

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 2425

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

2. Внести в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" следующие изменения:

в пункте 9 цифры "470," исключить;

пункт 11 после слова "пункты" дополнить цифрами "470,".

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого [перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#), утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными [пунктом 6 настоящего постановления](#), включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению [единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#).

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению](#).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

[пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления](#), которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

[пунктов 5.2-5.4, 5.6-5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32-15.36, 16.2-16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22-26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и подпунктов 1.1.1-1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66 [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#), которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 года N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Электроэнергия ²			
1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц		межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 " Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст " О введении в действие межгосударственного стандарта ", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст " О введении в действие межгосударственного стандарта "
2. Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст " О введении в действие межгосударственного стандарта "
2.1. Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с	из 2710	национальный стандарт ГОСТ Р 52201-2004 " Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным	межгосударственный стандарт ГОСТ 8226-2015 " Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового

принудительным
зажиганием. Бензано́лы

[зажиганием. Бензано́лы](#)",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2004 г.
постановлением
Госстандарта Российской
Федерации от 15 января
2004 г. N 13-ст "Об
утверждении и введении в
действие национального
стандарта Российской
Федерации", в части
требований, установленных
в пункте 4.1 раздела 4
указанного стандарта

[числа](#)", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2017 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии от 11 декабря
2015 г. N 2152-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

национальный стандарт
[ГОСТ 28828-90 "Бензины.
Метод определения свинца"](#),
утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1992 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по управлению
качеством продукции и
стандартам от 28 декабря
1990 г. N 3449

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51942-2019
"Бензины. Определение
свинца методом атомно-
абсорбционной
спектрометрии"](#),
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 2020 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 22 ноября 2019 г. N 1234-
ст "Об утверждении
национального стандарта"](#)

межгосударственный
стандарт [ГОСТ EN 13132-
2012 "Нефтепродукты
жидкие. Бензин
Неэтилированный.
Определение органически
кислородосодержащих
соединений и общего
содержания органически
связанного кислорода
методом газовой
хроматографии с
использованием
переключающихся колонок"](#),
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального
агентства по техническому

регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1601-2017](#) "[Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду \(O-FID\)](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ EN 13016-1-2008](#) "[Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух \(ASVP\)](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 3405-2013](#) "[Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября](#)

[2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава"](#), утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении

межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 19121-73](#)
["Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе" межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014](#) ["Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 32338-2013](#) ["Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), утвержденный и введенный в

действие с 1 июля 2003 г.
постановлением
Госстандарта Российской
Федерации от 9 октября 2002
г. N 368-ст "О принятии
государственного стандарта"
межгосударственный
стандарт [ГОСТ ISO 8754-
2013 "Нефтепродукты.
Определяющие содержание
серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии"](#), введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2019 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии от 31 октября
2018 г. N 895-ст "О введении
в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный
стандарт [ГОСТ ISO 14596-
2016 "Нефтепродукты.
Определение содержания
серы методом
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии с дисперсией
по длине волны"](#), введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
июля 2018 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии от 4 апреля
2017 г. N 246-ст "О введении
в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный
стандарт [ГОСТ 34603-2019
"Топливо для двигателей с
искровым зажиганием.
Определение бензола
методом спектроскопии
среднего инфракрасного
диапазона"](#), введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
июля 2020 г. [приказом
Федерального агентства по](#)

[техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
национальный стандарт [ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

3.1. Парафины нефтяные из 2712 межгосударственный национальный стандарт

твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)

стандарт [ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

[ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

национальный стандарт [ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"

национальный стандарт [ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

национальный стандарт [ГОСТ 1437-75](#) "[Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2477-2014](#) "[Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6370-2018](#) "[Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении](#)

[в действие](#)
[межгосударственного](#)
[стандарта"](#)

национальный стандарт
[ГОСТ 6307-75](#)
["Нефтепродукты. Метод](#)
[определения наличия](#)
[водорастворимых кислот и](#)
[щелочей"](#), утвержденный и
введенный в действие с 1
января 1977 г.

постановлением
Государственного комитета
стандартом Совета
Министров СССР от 28
ноября 1991 г. N 1834 "Об
утверждении
государственного стандарта
ГОСТ 6307-75

Нефтепродукты. Метод
определения наличия
водорастворимых кислот и
щелочей"

межгосударственный
стандарт [ГОСТ 23683-2021](#)
["Парафины нефтяные](#)
[твердые. Технические](#)
[условия"](#) введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2022 г. [приказом](#)
[Федерального агентства по](#)
[техническому регулированию](#)
[и метрологии от 6 августа](#)
[2021 г. N 696-ст "О введении](#)
[в действие](#)
[межгосударственного](#)
[стандарта"](#)

национальный стандарт
[ГОСТ 4255-75](#)
["Нефтепродукты. Метод](#)
[определения температуры](#)
[плавления по Жукову"](#),
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1976 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по стандартам от 7
июля 1975 г. N 2087 "Об
утверждении
государственного стандарта
ГОСТ 4255-75
Нефтепродукты. Метод
определения температуры
плавления по Жукову"

4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

4.1. Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	из 2711	национальный стандарт ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О принятии в* введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта"
---	---------	---	--

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
5.1. Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 21 100	национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия" , утвержденного и введенного в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;
в пунктах 5.1-5.3 раздела 5 указанного стандарта;	в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта;
в под пунктах* В.2.2.2. пункта В.2.2. приложения "В" указанного стандарта;	в приложении "Ж" указанного стандарта
в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения "В" указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта	

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов."](#)

[Изменение длины. Метод определения и параметры](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(TGA\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"](#), введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1

				<p>июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
5.2	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 23	национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому	национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:	и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта;	в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.

[Часть 2. Подготовка образцов труб](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.](#)
[Часть 4. Подготовка узлов соединений](#)", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного](#)

5.3.	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	из 3917 23	национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта" национального стандарта ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
			в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
			в пунктах 5.1, 5.2 табл.6 (поз.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта;	в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта
			в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению"

[Часть 1. Общий метод](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.](#)

[Часть 2. Подготовка образцов труб](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.](#)

[Часть 4. Подготовка узлов соединений](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный

стандарт [ГОСТ 4647-2015](#)
["Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"](#),
введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014](#)
["Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#),
введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017](#)
["Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#),
введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009](#) ["Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-](#)

			<p>ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
5.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	из 3917 23	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1-4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.2 табл.8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы</p>

указанного стандарта;

в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2,
пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6
раздела 5 указанного
стандарта

[из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,](#)

			<p>соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.5.	Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	из 3917 21 100	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.2 табл.4 раздела 7 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 табл.6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта;</p> <p>в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018 \(ИСО 4437-1-2014\)](#) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1 (позиция 7) и 6.2.3.2 табл.2 (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;

в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1

января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен \(ПЭ\). Часть 1. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия \(ДСК\). Определение времени окислительной индукции \(изотермическое ВОИ\) и температуры окислительной индукции \(Динамическая ТОИ\)"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ Р](#)

[54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(TGA\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"](#), введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г.](#)

			<p>Н 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>	
5.6.	Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в</p>

раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта

				Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта
5.7.	Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции			
5.7.1.	Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
			в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
			в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г.
			в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	

				<p>N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта</p>
5.7.2.	Трубы напорные	из 3917 21	национальный стандарт	национальный стандарт ГОСТ Р

полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)	3917 22	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г.	53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г.
	3917 23		
	3917 29		
	3917 31	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных пунктом 8.2 раздела 8 указанного стандарта
	3917 32		
	3917 33		
		в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г.
		в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
		в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" , введенный в действие в качестве национального

			стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
5.7.3.	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6
раздела 5 указанного стандарта

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)
национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред."](#)

5.7.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" , утвержденный и введенный в действие с 1
--------	--	------------	--	---

января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких](#)

			и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
5.7.5.	Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	из 3917 22	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.10, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие</p>

[требования](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-2-2013](#)

			<p>"Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
5.7.6.	Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	из 3917 22	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г.

				<p>N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.8.	Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;</p> <p>в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для</p>

трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;

в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;

в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта

[транспортирования газообразного топлива полиэтилен \(ПЭ\). Часть 1. Общие положения](#)», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме

3917 40 000 9

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и](#)

фитингов из
поливинилхлорида и
полиэтилена)

[соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

[соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт

			<p>ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
5.8.3.	Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	3917 40 000 9	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007</p>

[г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из

				термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
6.	Арматура трубопроводная			
6.1.	Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
7.	Изделия из полимерных композитов строительного назначения			
7.1.	Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

				<p>национальный стандарт ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
7.2.	Связи гибкие композитные полимерные	3916 90 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия"</p>

			<p>строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме". утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
7.3.	Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

национальный стандарт [ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей \(композитов\). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33519-2015 "Композитные полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности \(объемной массы\)"](#),
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"](#),
утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ \(ТМА\). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования"](#),
введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#),
утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1

января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" национальный стандарт [ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" национальный стандарт [ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" межгосударственный стандарт [ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолна и минеральных наполнителей методы сжигания"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие](#)

7.4.	Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы)	межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		3917 40 000 9 (фитинги)		
7.5.	Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы)	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия" , введенный в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия" , введенный в действие в
		3917 40 000 9 (фитинги)		

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности \(объемной массы\)"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
национальный стандарт [ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля](#)

				<p>упругости при растяжении, сжатии и изгибе" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных в методе 2 указанного стандарта</p>
7.6.	Трубы и фитинги композитные	3917 29 000 9 (трубы)	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы

полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	3917 40 000 9 (фитинги)	стеклопластиковые и фитинги. Технические условия , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"	стеклопластиковые и фитинги. Технические условия , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от
--	----------------------------	--	---

17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы](#)

[определения](#)
[водопоглощения](#)",
утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости"](#),
утвержденные и введенный в действие с 1 января 1978 г постановлением Государственного комитета стандартом* Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"](#),
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных](#)

[изоляция. Технические условия](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

[трубопроводов. Технические условия](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" национальный стандарт [ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" национальный стандарт [ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность"](#)

			<p>веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения," утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" национальный стандарт ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
7.7.	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия ," утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г.	национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия ," утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение"](#)*

[начальной удельной кольцевой жесткости](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта"

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний испытания* болтового фланцевого соединения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта"

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии от 24 ноября 2015 г.
N 1963-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения"](#)

[плотности \(объемной массы\)](#)), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального](#)

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов* Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении

7.8.	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" , утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартом*, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"
------	--	--	--	--

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

8.	Цемент			
8.1.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523	<p>национальный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-</p>

строительных растворов. Технические условия"	коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"
межгосударственный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"
национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г.	
постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"	национальный стандарт ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"
межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национальный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"
4	
национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от	национальный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения

[19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по

[объема"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

национальный стандарт [ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

национальный стандарт [ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного](#)

		делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"	стандарта"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.	Радиаторы отопления и конвекторы отопительные		
9.1.	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0 межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		<p>26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
9.2.	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	7322 19 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
9.3.	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального</p>

		<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
9.4.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1-5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
9.5.	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	из 7418 из 7419	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1-5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

			Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.6.	Конвекторы отопительные чугунные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.7.	Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" , введенный в действие в

		из 7326	качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.	качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.
		из 8516	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
			в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;	
			в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.8.	Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" ,	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" ,
		из 7419	введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.	введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.
		7616 99 100 8	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
		7616 99 900 8	в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;	
		из 8516	в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
10.	Рукава оплеточные			
10.1.	Рукава резиновые	из 4009	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт

высокого давления с
металлическими
оплетками без
концевой арматуры

[ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) в части требований, установленных:

в пунктах 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта;

в подпунктах 4.1.7, 4.1.13-4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

[ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

11. Канаты стальные

11.1. Канаты стальные из 7312 10

национальный стандарт [ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

11.2. Канаты стальные закрытые подъемные из 7312 10

национальный стандарт [ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров

национальный стандарт [ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров

			СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13-1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	СССР от 2 июня 1976 г. N 1366, "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
11.3.	Канаты закрытые несущие	из 7312 10	национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
12.	Ленты конвейерные (транспортные)			
12.1.	Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	4010 12 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
12.2.	Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального	национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст

		стандарта Российской Федерации ", в части требований, установленных:	"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований,
		в разделе 5 указанного стандарта;	установленных в разделе 11 указанного стандарта
		в пунктах 7.1-7.4 раздела 7 указанного стандарта	
13.	Оборудование и материалы специализированные		
13.1.	Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926	межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017
		из 6201	"Бронеодежда. Классификация и общие технические требования" , введенный в действие в качестве
		из 6202	национального стандарта
		из 6203	Российской Федерации с 1
		из 6204	марта 2019 г. приказом Федерального агентства по
		из 6205	техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018
		из 6206	г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного
		из 6210	стандарта" , в части требований,
		из 6211	установленных в разделе 5
		из 6307	указанного стандарта
		из 73	
		из 8108	
14.	Оборудование кондиционеров		
14.1.	Фильтры для очистки воздуха	из 8421	национальный стандарт ГОСТ Р
			ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик" , утвержденный и
			введенный в действие с 1
			декабря 2015 г. приказом
			Федерального агентства по
			техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014
			г. N 1419-ст "Об утверждении
			национального стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ Р
			ЕН 1822-1-2010
			"Высокоэффективные фильтры
			очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация,
			методы испытаний,
			маркировка" , утвержденный и
			введенный в действие с 1
			декабря 2011 г. приказом
			Федерального агентства по
			техническому регулированию и
			национальный стандарт ГОСТ
			Р ЕН 1822-1-2010
			"Высокоэффективные фильтры
			очистки воздуха HEPA, HEPA и
			ULPA. Часть 1. Классификация,
			методы испытаний,
			маркировка" , утвержденный и

[метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

введенный в действие с 1 декабря 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

- | | | | | |
|-------|--|---------------|---|---|
| 15. | Оружие гражданское и служебное и его части | | | |
| 15.1 | Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.2. | Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 15.3. | Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность" , утвержденный и введенный в | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность" , утвержденный и введенный в |

			действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.4.	Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.5.	Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.6.	Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г.	национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г.

			постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.7.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.8.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.9.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1

			мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.10.	Оружие гражданское спортивное пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.11.	Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.12.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований,	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в

15.13.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9506 99 900 0	установленных в разделах 6-8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-8 указанного стандарта	разделе 9 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.14.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.15.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований,	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в

15.16.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	из 9303	установленных в разделе 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.17.	Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.18.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5, 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.19.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в

			июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.20.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.21.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.22.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в

			действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.23.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.24.	Оружие гражданское сигнальное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.25.	Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О	национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г.

15.26.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие	9303 90 000 0	принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.27.	Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.28.	Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по

15.29.	Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.30.	Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.31.	Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка	из 9305	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом

			Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.32.	Оружие гражданское спортивное холодное клинковое	9307 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" , в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона ³	
15.33.	Оружие гражданское спортивное метательное бросковое	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии" , в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона ³	
15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	
15.35.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	
15.36.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия	из 9705	Федеральный закон "Об оружии" ³	
16.	Изделия, конструктивно сходные с оружием			
16.1.	Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих	9303 90 000 0 из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального

	взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения		стандарта ", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	стандарта ", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.2.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
16.3.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3-4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.4.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.5.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты" , утвержденный и введенный в действие с 1	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним" , утвержденный и

			января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
16.6.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
16.7.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты	9507 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.8.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в	национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в

16.9.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкурорезные	из 8211	разделах 4-6 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта	разделе 9 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта
16.10.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.11.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта
16.12.	Изделия, конструктивно	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия

			декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования ", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5 указанного стандарта	декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования ", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.	Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
17.1.	Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.2.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в

			указанного стандарта	разделе 6 указанного стандарта
			Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3-4 указанного Федерального закона	
17.3.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.4.	Патроны газового действия	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта
17.5.	Патроны светозвукового действия	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом

			Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.6.	Патроны сигнальные	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта
17.7.	Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.8.	Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения."	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения."

			<p>Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.9.	Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 30 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.10.	Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 21 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>Федеральный закон "Об оружии", в части требований,</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

установленных в [статье 4](#)
указанного Федерального
закона

17.11.	Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.12.	Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований,	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

			установленных в разделе 4 указанного стандарта	
17.13.	Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.14.	Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
18.	Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий			
18.1.	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	из 9022	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования" , введенный в действие в качестве национального	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования" , введенный в действие в качестве национального

			<p>стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"</p>	<p>стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
19.	Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование			
19.1.	Электрооборудование рудничное нормальное	из 8444	национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний" , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		из 8474		
		из 8477		
		из 8479		
		из 8487		
		из 8516		
		из 8536		
		из 8537	национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80	национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25

Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24754-2013](#) "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24754-2013](#) "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

20.1. Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ)

из 8544 национальный стандарт [ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2

национальный стандарт [ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

указанного стандарта;

в подпункте 2.5.4 пункта 2.5
раздела 2 указанного
стандарта;

в пункте 6.1 раздела 6
указанного стандарта

20.2. Кабели гибкие и шнуры из 8544
для подземных и
открытых горных работ

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований установленных:

в пункте 4.3 раздела 4
указанного стандарта;

в разделе 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

21.1. Луки спортивные 9506 99 900 0
мастерские,
массовые

национальный стандарт [ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

21.2. Изделия спортивные: сабли, шпаги 9506 99 900 0

[Федеральный закон "Об оружии"](#)
3

22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты бетонные 6810
тротуарные
(тротуарная плитка)

национальный стандарт [ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные](#)

[условия](#)", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта

[тротуарные. Технические условия](#)", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций"](#), введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний \(EN 12350-1:2009, NEQ\), \(EN 12350-2:2009, NEQ\), \(EN 12350-3:2009, NEQ\), \(EN 12350-](#)

[4:2009, NEQ](#)), ([EN 12350-5:2009, NEQ](#)), ([EN 12350-6:2009, NEQ](#)), ([EN 12350-7:2009, NEQ](#))", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#)

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт [ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"](#), принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

				<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p>
22.2.	Трубы бетонные безнапорные	6811	межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие	межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального

[межгосударственного стандарта](#)", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные"](#)

[водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия](#)",

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#),

утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"](#),

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам](#)

[определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила

22.3.	Трубы железобетонные безнапорные	6811	межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под
-------	----------------------------------	------	--	---

[насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального](#)

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной](#)

[активности естественных радионуклидов](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" национального стандарта [ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" национального стандарта [ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного* слоя бетона и расположения арматуры"](#), принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие](#)

22.4.	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	6811	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" национального стандарта ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружении. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.</p>
-------	---	------	--	---

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)",](#) введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности",](#) введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности",](#) введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля",](#)

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение](#)

[удельной эффективной активности естественных радионуклидов](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины"](#)

[защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"
национальный стандарт [ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного* слоя бетона и расположения арматуры"](#), принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"
национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1

				<p>января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
22.5.	Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	6810	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального</p>

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами"](#)

[неразрушающего контроля](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие](#)

межгосударственного стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на](#)

				<p>растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
23.	Герметики			
23.1.	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10 100 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделах 4 и 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
24.	Трубы и детали трубопроводов из чугуна			
24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия",</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия",</p>

			<p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>
24.2.	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>

в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта

25. Строительные изделия из металла

25.1. Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) из 7308

национальный стандарт [ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные \(металлочерепица\). Общие технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта

межгосударственной стандарт [ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные \(металлочерепица\). Общие технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных: в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта

межгосударственной стандарт [ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части

[холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

26.1. Стекло многослойное для строительства 7007 29 000 0 из 7008

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в](#)

стандарта", в части
требований, установленных в
разделе 4
указанного стандарта

[действие национального стандарта](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

Федерации с 1 апреля 2016 г.
[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

¹ Наименование кодов единой [Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#), утвержденные [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"](#), в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии"](#).

² Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

3 До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные [Федеральным законом "Об оружии"](#).

4 До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта [ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия"](#), введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 года N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального

			в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
			в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.1.2.	Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении

			национального стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" , введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
1.1.3.	Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	из 3917 21	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.2-4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях 1-7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;</p> <p>в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 8.2, 8.4-8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

			межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
1.1.4.	Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода"

			"Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"
	1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)		
1.2.1.	Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	из 3917 22	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:
		в подпунктах 4.3.2-4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
		в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому
		в позициях 1-3, 5-7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	

			регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
1.2.3.	Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 22	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

1.2.4. Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст , в части требований, установленных: в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" , введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного	из 3917 23	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и

	поливинилхлорида (для наружной канализации)		фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия , утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4-8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта
			в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
			в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
			в позициях 1-3, 5-7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
			в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.2.6.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального	национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.3-4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

1.2.7.	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)	из 3917 23	Межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.2-8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного
--------	---	------------	--	--

			стандарта
		в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
		в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.2.8.	Фасонные части к* из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:
		в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
		в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы

в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

[трубопровода. Определение размеров](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта
			в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2
раздела 5 указанного
стандарта;

[Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 3 сентября 2007 г.
N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"](#)

в подпункте 5.3.2 пункта 5.3
раздела 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30732-2020 "Трубы и
фасонные изделия стальные с
тепловой изоляцией из
пенополиуретана с защитной
оболочкой. Технические
условия"](#), введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2021 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 11 августа 2020 г.
N 492-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"](#),
в части требований,
установленных в пункте 9.17
раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р
56756-2015 "Пластмассы.
Дифференциальная
сканирующая калориметрия
\(ДСК\). Часть 6. Определение
времени окислительной индукции
\(изотермическое ВОИ\) и
температуры окислительной
индукции \(динамическая ТОИ\)](#)",
утвержден и введен в действие с
1 января 2017 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 24 ноября 2015 г.
N 1958-ст "Об утверждении
национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие
методы испытаний материалов
изоляции и оболочек
электрических и оптических
кабелей. Часть 4-1. Специальные
методы испытаний
полиэтиленовых и
полипропиленовых композиций.
Стойкость к растрескиванию под
напряжением в условиях
окружающей среды.
Определение показателя
текучести расплава.
Определение содержания сажи и/](#)

	<p>или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г.</p>

1.3.2.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия
--------	--	----------------------------------	---	--

[\(ДСК\). Часть 6. Определение времени окислительной индукции \(изотермическое ВОИ\) и температуры окислительной индукции \(динамическая ТОИ\)](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций, стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(tga\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 8 (метод "B") раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национальный стандарт [ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.2-8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

1.4.1.	Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	3925 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в пунктах 8.3-8.7 раздела 8 указанного стандарта
			в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
			в подпунктах 5.1.1-5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после"
			в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта	

			<p>прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p>	
2.1.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ²	7323 94 000 0	<p>2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.1.1-4.3.1.9, 4.3.2.1-4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований,</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические</p>

		установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	условия ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.
		в подпунктах 4.3.1.1-4.3.1.4, 4.3.2.1-4.3.3, 4.3.5.1-4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части
		в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части	
		требований, установленных:	
		в подпунктах 4.3.1.1-4.3.4, 4.3.6.1-4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	
		в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта	
		3. Посуда из нержавеющей стали	
3.1.	Посуда из коррозионнстойкой стали (для взрослых) ²	7323 93 000 0 межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионнстойкой стали. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части	межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия" , введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" раздел 7
		требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта	
		4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали	
4.1.	Приборы столовые и принадлежности	7323 93 000 0 национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы	национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы

кухонные из
коррозионностойкой
стали (кроме изделий
для детей) ²

из 82

[столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

[столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие](#)

		в подпунктах 5.2.1-5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта
		в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта	
	5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов		
5.1.	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) ²	из 7418 10 межгосударственный стандарт ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
5.2.	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) ²	из 7418 10 межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия" , введен в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия" , введен в действие в качестве

<p>условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1-5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми</p>	<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в</p>
---	--

[продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия](#)», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта

6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1.	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) 2	из 7615	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
------	--	---------	---	--

7. Удобрения минеральные

7.1.	Удобрения минеральные 2	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	национальный стандарт ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст	межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета
------	-------------------------	--	--	--

"О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)" , введен в
в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета
в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта	Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"
национальный стандарт ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст	
"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в

[аммонийной и нитратной формах \(метод Деварда\)](#)], введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях \(спектрофотокolorиметрический метод\)](#)], введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония \(в аммонийной форме формальдегидным методом\)](#)], введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)" межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)

[30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях \(в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях \(хлораминовый метод\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях \(дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях

(дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"](#), утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"](#), принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"](#), введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)

[21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"

национальный стандарт [ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с](#)

[улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома \(VI\), меди, цинка и биурета](#)", утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

8.1.	Диаммонийфосфат кормовой ²	из 3103	межгосударственный стандарт ГОСТ 19651-74	межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		из 3105	"Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия" , введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4-6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

[метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"](#), введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по](#)

[техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"](#), введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26

			декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава" , введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"
8.2.	Кальция фосфат кормовой 2	из 3103 из 3105	межгосударственный стандарт ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 г. N 801, в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

Федерации с 1 июля 2016 г.
[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"](#), введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

9.1.	Средства защиты растений химические	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия" ,	национальный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия" ,
------	-------------------------------------	---------	--	--

(пестициды)²

утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г.

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;

в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта

утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"](#), введен в действие с 1 июля 1982 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 г. N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета

СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ"](#), введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов \(рН\)"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов \(рН\)"](#)

10. Материалы теплоизоляционные

10.1.	Материалы теплоизоляционные из	из 6806	межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и
-------	--------------------------------	---------	--	---

минеральной ваты	7019 31000 0	14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"
	из 7019 39000	межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером" , утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером" , введен в действие в качестве

[метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст](#) N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911 -2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и](#)

[метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для"](#)

[инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия"](#), введен

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"](#) утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по

10.2.	Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	из 3920 из 3921	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы</p>
-------	--	--------------------	---	--

[определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях \(температура 23°С и](#)

10.3.	Материалы	из 3920	межгосударственный стандарт	относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	теплоизоляционные из		ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
	экструзионного	из 3921	ГОСТ 32310-2020 (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" , введен в действие в качестве государственного
	пенополистирола			

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня](#)

[2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта](#)

[2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по](#)

10.4.	Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	из 3920 из 3921	национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт

[ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от](#)

			<p>прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	
10.5.	Материалы теплоизоляционные из пеностекла	7016 90 400 1 7016 90 700 1	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016</p>

[г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта

[г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министра России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

[от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в"](#)

[действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной](#)

				<p>эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p>
				<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
10.6.	Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена	из 3920 из 3921	национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета

июня 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

[Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), введен в действие с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911 -2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для](#)

[инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта

10.7.	Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	из 7607	национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1	Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
-------	--	---------	---	--

июня 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией"](#), утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)
национальный стандарт [ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

11.1.	Изделия хозяйственного обихода:	из 3924	национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
	кухонные принадлежности ²	из 3926		
	изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) ²	из 4202		
	предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения ²			
	галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) ²		в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1-3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного	

стандарта;

в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
пункта 3.9 раздела 3
указанного стандарта;

Посуда, в том числе
одноразового
применения (кроме
изделий для детей) ²

в подпункте 3.6.4 пункта 3.6
раздела 3 указанного
стандарта;

Столовые приборы, в
том числе
одноразового
применения (кроме
изделий для детей) ²

в пунктах 11 (только для
изделий, контактирующих с
пищевыми продуктами); 15-18;
20 таблицы 1 пункта 3.8
раздела 3 указанного
стандарта;

Предметы
сервировки стола, в
том числе
одноразового
применения (кроме
изделий для детей) ²

в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3
пункта 3.9 раздела 3
указанного стандарта;

в подпункте 3.6.1 пункта 3.6
раздела 3 указанного
стандарта;

в пунктах 1-3, 11, 15, 22
таблицы 1 пункта 3.8 раздела
3 указанного стандарта;

в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3
пункта 3.9 раздела 3
указанного стандарта

12. Пигменты белые сухие

12.1. Белила цинковые из 3206
для розничной из 3207
торговли из 3212

национальный стандарт [ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия"](#), введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 марта 2016 г.
[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические.

				<p>Метод определения потери массы при прокаливании" межгосударственный стандарт ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"</p>
13.1.	Ультрамарины для красок для розничной торговли ²	Из 2841 из 3206 из 3212	13. Пигменты цветные национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4-8 в таблице раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта
				межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" , введен в действие

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.2-75](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

			14. Материалы художественные	
14.1.	Пигменты кадмиевые для розничной продажи ²	Из 2830 из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний" , введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний" межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки \(рН\)"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

15. Смеси и растворы строительные

15.1.	Смеси сухие строительные	из 2520	межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введение в действие межгосударственного стандарта
		из 2523,		
		из 3214,		
		3816 00 000 0		
		из 3824 50	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от	

<p>2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4-4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта</p>	<p>"Растворы строительные. Методы испытаний"</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"</p>
<p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p>
<p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия",</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p>

утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	"Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"
в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия" , утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"
в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением
в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения,	

4.6.5) указанного стандарта;	Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные
межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные	межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта	межгосударственный стандарт

национальный стандарт [ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от [23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;

в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций"](#), утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1

[ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"](#), введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия"](#), утвержден и введен в

действие с 1 апреля 2019 г.
[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

15.2. Растворы строительные

из 2523,

из 3214,

3816 00 000 0

из 3824 50

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения"](#)

[морозостойкости](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

15.3.	Смеси бетонные	из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения
-------	----------------	---	--	---

[водонепроницаемости](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.* [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г.* [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

			16. Товары бытовой химии	
16.1.	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке ²	из 3208	межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие	межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в
		из 3307		
		из 3402		
		из 3403		
		из 3405		
		из 3808		
		из 3809		

<p>межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта</p>
--	---

Российской Федерации*
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 22 ноября 2013 г.
N 1848-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32444-2013 "Товары
бытовой химии. Метод
определения
фосфорсодержащих
соединений"](#), введен в действие
в качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32438-2013 "Товары
бытовой химии. Метод
определения массовой доли
серосодержащих
восстановителей"](#), введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2015 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 22 ноября 2013 г.
N 1813-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32443-2013 "Товары
бытовой химии. Метод
определения смываемости с
посуды"](#), введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

17. Средства для стирки

17.1.	Средства для стирки 2	из 3402	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства</p>
-------	--------------------------	---------	--	--

[моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32480-2013 "Средства](#)

				<p>для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
17.2.	Средства моющие синтетические порошкообразные 2	из 3402	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения</p>

установленных:	массовой доли воды"
в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

				межгосударственный стандарт ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		18. Материалы лакокрасочные		
18.1.	Эмали для розничной продажи ²	из 3207	национальный стандарт ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия" ,	межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
		из 3208		
		из 3209	утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом	введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		из 3210 00	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:	
		из 3212	в таблице 1 в части показателей 2-3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	
			в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" ,
			в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;	утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением
			в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного стандарта	Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской

				Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" , утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N 6186 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"
18.2.	Олифы для розничной продажи ²	из 1518 00 из 3814 00 из 3824	межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле" , введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О

введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы растительные.
Метод определения
температуры вспышки в
закрытом тигле"
межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.1.044-89 "Система
стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность
веществ и материалов"](#),
утвержден и введен в действие
с 1 января 1991 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 12
декабря 1989 г. N 3683 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Система стандартов
безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность
веществ и материалов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31939-2012 "Материалы
лакокрасочные. Определение
массовой доли нелетучих
веществ"](#), введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
7 августа 2013 г. N 479-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 19007-73 "Материалы
лакокрасочные. Метод
определения времени и степени
высыхания"](#), утвержден и введен
в действие с 1 июля 1974 г.
постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров
СССР от 20 июля 1973 г. N 1789
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы лакокрасочные.
Метод определения времени и
степени высыхания"

18.3. Грунтовки
антикоррозионные

из 3208
из 3209

национальный стандарт [ГОСТ
Р 51693-2000 "Грунтовки
антикоррозионные. Общие](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы
лакокрасочные и сырье для них.](#)

для розничной продажи ²	из 3210 00 из 3214	технические условия ," утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта	Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные			
19.1. Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения	из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия ," утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного	межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия ," утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для

стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

магистральных газонефтепроводов. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"

20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

20.1.	Метионин кормовой	из 2930 40 из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
				межгосударственный стандарт ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний" , введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"

21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

21.1.	Шины пневматические для	4011 50 000 1 4011 50 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для
-------	-------------------------	--------------------------------	---	---

	велосипедов ²		велосипедов. Технические условия ", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных:	велосипедов. Технические условия ", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		4012 19 000 0		
		4012 20 000 9		
			в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;	
			в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	
		22. Изделия формовые резинотехнические		
22.1.	Маски резиновые для плавания под водой ²	из 9506	межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
22.2.	Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия" , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного	межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия" , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта

			стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	"Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
22.3.	Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
23.1.	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
			в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;	
			в таблице 6 пунктов 2.4-2.10 раздела 2 указанного стандарта;	
			в пунктах 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта	

		24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые		
24.1.	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
24.2.	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7-2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия" , введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
		25. Изделия из прорезиненных тканей		
25.1.	Лодки надувные гребные ²	из 8903	межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета	межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета

СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;

в пунктах 2.1-2.5 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.1-4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 5.2-5.10 раздела 5 указанного стандарта

26. Изделия фрикционные

26.1. Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) (2) из 6813

национальный стандарт [ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1-4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

26.2. Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) 2 из 6813

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в

			в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;	разделе 7 указанного стандарта
26.3.	Материалы асбестовые фрикционные эластичные ²	из 6813	в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
26.4.	Ленты асбестовые тормозные ²	из 6813	в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
			в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	

в подпункте 4.2.4 пункта 4.2
раздела 4 указанного
стандарта;

в позициях 1, 3 таблицы 5
указанного стандарта

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)

27.1.	Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	из 85	межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	
27.2.	Трансформаторы силовые 2	из 8504	национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта" , в	национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта" , в

части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта	части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"	межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по	"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

28.1.	Комплектные трансформаторные подстанции ²	28. Комплектные трансформаторные подстанции из 8504	межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта;	
			в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование
			межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и	межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование

		сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"	переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта	
29.1.	Выключатели силовые 2	29. Аппаратура высоковольтная электрическая из 8535 из 8536	национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ" , утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных: в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт	национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ" , утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия" ,

<p>ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p>	<p>утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>в разделе 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций.</p>
<p>в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;</p>	<p>Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций.</p>
<p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на</p>	<p>коммутационных операций.</p>

			<p>номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
29.2.	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели 2	из 8535 из 8536	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и провода к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и провода к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на</p>

			<p>непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>
29.3.	Разрядники, ограничители перенапряжений 2	из 8535 из 8536	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в</p>

постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

разделе 9 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта

29.4. Трансформаторы тока из 8504
2

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

29.5. Трансформаторы напряжения² из 8504

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований,

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части

		установленных:	требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
		в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;	
		в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;	
		в разделе 7 указанного стандарта	
29.6.	Конденсаторы и конденсаторные установки ²	из 8532	
		межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия" , введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие	межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 61048-2011 "Вспомогательные

с 1 июля 1983 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по стандартам от 28
июля 1981 г. N 3596 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Конденсаторы для
электрических установок на
частоту от 0,5 до 10,0 кГц.
Общие технические условия", в
части требований,
установленных в пунктах 2.4 и
2.8 раздела 2 указанного
стандарта, а также в пункте 3.1
раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИЕС 61048-2011](#)
["Вспомогательные](#)
[приспособления для ламп.](#)
[Конденсаторы для цепей](#)
[трубчатых люминесцентных и](#)
[других разрядных ламп. Общие](#)
[требования и требования](#)
[безопасности"](#), введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
[Федерального агентства по](#)
[техническому регулированию и](#)
[метрологии от 13 декабря 2011](#)
[г. N 1355-ст "О введении в](#)
[действие межгосударственного](#)
[стандарта"](#), в части требований,
установленных в части 2
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИЕС 61048-2011](#)
["Вспомогательные](#)
[приспособления для ламп.](#)
[Конденсаторы для цепей](#)
[трубчатых люминесцентных и](#)
[других разрядных ламп. Общие](#)
[требования и требования](#)
[безопасности"](#),
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
[Федерального агентства по](#)
[техническому регулированию и](#)
[метрологии от 13 декабря 2011](#)
[г. N 1355-ст "О введении в](#)
[действие межгосударственного](#)
[стандарта"](#), в части требований,

[приспособления для ламп.](#)
[Конденсаторы для цепей](#)
[трубчатых люминесцентных и](#)
[других разрядных ламп. Общие](#)
[требования и требования](#)
[безопасности"](#), утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
[Федерального агентства по](#)
[техническому регулированию и](#)
[метрологии от 13 декабря 2011](#)
[г. N 1355-ст "О введении в](#)
[действие межгосударственного](#)
[стандарта"](#), в части
требований, установленных:

в разделе 3 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИЕС 60252-1-2011](#)
["Конденсаторы для двигателей](#)
[переменного тока. Часть 1.](#)
[Общие положения. Рабочие](#)
[характеристики, испытания и](#)
[номинальные параметры.](#)
[Требования безопасности.](#)
[Руководство по установке и](#)
[эксплуатации"](#), введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
[Федерального агентства по](#)
[техническому регулированию и](#)
[метрологии от 13 декабря 2011](#)
[г. N 1352-ст "О введении в](#)
[действие межгосударственного](#)
[стандарта"](#), в части
требований, установленных:

в разделе 2 указанного
стандарта

установленных в подпункте
3.4.1 пункта 3.4 раздела 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60252-1-2011](#)
["Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

29.7. Комплектные распределительные устройства ²

из 8535
из 8537 20

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 2.8.1-2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;

в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта" Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

[негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания 2

из 8535

из 8537 20

из 8538

из 9406

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:

в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта;

в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

раздела 2 указанного стандарта;
в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96](#)
["Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#),
утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

29.9. Комплектные распределительные устройства элегазовые 2
из 8535
из 8537 20

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"](#),
утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96](#)
["Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5
пункта 2.8 раздела 2
указанного стандарта;

в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5
пункта 3.22 раздела 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96](#)
"Электрооборудование
переменного тока на
напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к прочности
изоляции", введен в действие в
электрической качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1
января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и
сертификации от 7 апреля 1998
г. N 110 "Об утверждении и
введении в действие
государственного стандарта
"Электрооборудование
переменного тока на
напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", в части
требований, установленных в
пункте 4.14 раздела 4
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система
стандартов безопасного труда.
Электротехнические устройства
на напряжение свыше 1000 В.
Требования безопасности"](#),
утвержден и введен в действие
в качестве государственного
стандарта с 1 января 1978 г.
постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров
СССР от 10 сентября 1975 г. N
2368 "Об утверждении и
введении государственного
стандарта "Система стандартов
безопасного труда.
Электротехнические устройства
на напряжение свыше 1000 В.
Требования безопасности", в
части требований,
установленных в пунктах 2.1,
.2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 14693-90 "Устройства
комплектные
распределительные
негерметизированные в
металлической оболочке на
напряжение до 10 кВ. Общие
технические условия"](#), введен в
действие в качестве
государственного стандарта с 1
июля 1991 г. постановлением
Государственного комитета
СССР по управлению
качеством продукции и
стандартам от 28 июня 1990 г.
N 1957 "Об утверждении и
введении государственного
стандарта "Устройства
комплектные
распределительные
негерметизированные в
металлической оболочке на
напряжение до 10 кВ. Общие
технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта

30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

30.1.	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) 2	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия" ,	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые
-------	--	----------------------------	---	---

			<p>утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
30.2.	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров ²	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
30.3.	Аккумуляторы и	из 8507	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт

аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) ²	(кроме 8507 90)	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия",</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия",</p>
---	--------------------	--	--

			утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта	утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"
30.4.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) ²	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7-5.10 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи	

[свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1-6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

31.1.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные 2	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ
-------	--	-------------------------	--	---

			<p>Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
31.2.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем ²	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в</p>

[аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития](#)», утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"](#) утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта

части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделе 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9
раздела 4 указанного
стандарта;

в разделе 5 указанного
стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"](#)
утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

31.3.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока
-------	--	-------------------------	--	--

герметичные
цилиндрические 2

[химические. Требования безопасности](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "[Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#), "[Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

[химические. Требования безопасности](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "[Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "[Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля](#)", утвержден и введен в

[от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования

действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

31.4. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые² из 8507 (кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования

безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#),

["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст](#)
"Об

утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

Национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60509-2002](#)

["Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004](#)

["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении"](#), утвержден и введен в действие постановлением Федеральной службы по техническому регулированию

и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60509-2002](#)

["Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

31.5.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические ²	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г.</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г.</p>
-------	--	--------------------------------	--	--

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.7, 4.8 раздела 4 указанного стандарта;

в разделах 5, 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

31.6. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) ²
из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#),
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60623-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#)
["Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

[электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

32.1.	Элементы и батареи первичные ²	из 8506	32. Элементы и батареи гальванические межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"
			национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"](#), введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-

["Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета

цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1-2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1-2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"

33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

33.1. Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) ²	из 8544	межгосударственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта
		в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели

- в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4-2.3.7 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;
- в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;
- в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;
- в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта
- в пунктах 4.4-4.6 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1-5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта
- национальный стандарт [ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие

с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 декабря 2012
г. N 486 "О введении в действие
государственного стандарта", в
части требований,
установленных:

в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4
указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3,
5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки
прочности при разрыве и
относительного удлинения при
разрыве внутренней оболочки),
5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5,
5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только
для кабелей с ПВХ изоляцией),
5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2,
5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5
указанного стандарта;

в позициях 1-5 таблицы 10
подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-6 таблицы 12
подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта

34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

34.1.	Предметы металлической галантереи: бритвы механические ² лезвия для безопасных бритв ² кассеты к аппаратам для безопасных бритв ²	из 8212	межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы	межгосударственный стандарт ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета
-------	---	---------	---	---

[для влажного бритья. Общие технические условия](#),
утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

35.1.	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов ²	7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" ⁴ , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5, а	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" ³ , введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
				межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие

также в пункте 9.1 раздела 9
указанного стандарта

[технические условия](#)"⁴, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод](#)

[определения общего коэффициента пропускания света](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"](#)

36. Изделия столярные

36.1.	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) ²	из 4418 10 7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке" , утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке" , утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			в разделе 5 указанного	

стандарта;

в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#) ⁴,

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревялоалюминиевые. Технические условия"](#), в

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#), введен в действие с 1 января 2001 г.

[постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта³

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#) ⁴,

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие](#)

действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

[межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия"](#),

				утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
		37. Картон фильтровальный		
37.1.	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		4812 00 000 0	в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;	
		из 4823 20 000	в подпунктах 1.3.4-1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема" , утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"
			в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции"

[площадью 1 м²](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию](#)

				и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
38.1.	Обои ²	из 3918 из 4814 из 5905 00	38. Обои межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
39.1.	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения ²	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	39. Товары бумажно-беловые национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в позициях 2-5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки" , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта

стандарта Российской Федерации с 1 ноября	"Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"
2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части выполнения требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма" , утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"
в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности" , утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"
в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" , утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"
	национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об

			<p>утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсбилизирующего действия)</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"</p>	
40.1.	Коробки для лекарственных средств	из 4819	<p>40. Упаковка картонная и бумажная</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1-5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 9 указанного стандарта</p>
41.1.	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	из 4412	<p>41. Продукция фанерного производства, плиты, спички</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального</p>

стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ,
в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;	введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	
в таблице 6 указанного стандарта;	
в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

41.2.	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	из 4412	межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;			межгосударственный стандарт	

в позициях 2, 4 таблицы 5
указанного стандарта;

в пункте 4.3 раздела 4
указанного стандарта;

в таблице 6 указанного
стандарта;

в пунктах 5.1, 5.3 указанного
стандарта

[ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скальвании"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта

				<p>Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
41.3.	Фанера бакелизированная	из 4412	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. N 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

41.4. Фанера авиационная из 4412

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта;

указанного стандарта*

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

апреля 2018 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 июля 2017 г.
N 762-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9624-2009 "Древесина
слоистая клееная. Метод
определения предела
прочности при скалывании"](#),
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2011 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 22 марта 2010 г.
N 30-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"](#)

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

41.5.	Плиты фанерные	из 4412	межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного
-------	----------------	---------	---	--

[стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод](#)

41.6.	Заготовки клееные	из 4412	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скальвании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по</p>
-------	-------------------	---------	---	---

[техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

41.7. Спички

3605 00 000
0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного

			Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
42.1.	Плиты древесностружечные (кроме плит специального назначения) ²	из 4410	42. Плиты межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесностружечные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1,2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесностружечный, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесностружечные. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесностружечный, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе" , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандарта от 31 октября 1980 г. N 5230 "О

	принятии и введении в действие
в пунктах, в части требований, установленных:	государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"
в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесностружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта;	
в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;	
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

				и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		43. Мука известняковая и доломитовая		
43.1.	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	2517 49 000 0 2530 90 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" , принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия" , принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка" , принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод

определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полупроцентных оксидов железа и алюминия"](#), принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"](#), принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

44. Посуда сортовая

44.1. Посуда из стекла для взрослых из 7013

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические](#)

[условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

[условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая,](#)

[используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

45.1.	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов ²	45. Материалы и изделия полимерные прочие 3925 20 000 0 межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" ⁴ , введен в действие в	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные
-------	---	---	--

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:	ограждающие. Общие технические условия" ⁴ , введен в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" ⁴
в разделе 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" ³ , введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие
в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта	межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" , в части требований, установленных:	межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
в разделе 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" ⁴ , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации

		46. Стекло специального назначения		Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.1.	Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7008 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.2.	Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств))	из 7007	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.3.	Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств)	7007 11 100	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия" , введен в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия" , введен в действие в качестве

	средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)		национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы				
47.1.	Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов ²	из 7013	национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия" , принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия" , принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47.2.	Термосы бытовые с сосудами из стекла ²	9617 00 000 1	национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия" , принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)				
48.1.	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых ²	из 6911 из 6912 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета

СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

[от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"](#), утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

48.2. Изделия художественно-декоративные, подарочные и

из 6911
из 6912 00

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"](#), утвержден и введен в

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"](#), утвержден и введен в

сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные)	из 6913 из 6914	действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы" , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому

Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

[регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"](#), введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

48.3.	Посуда художественная керамическая, применяемая для	из 6911 из 6912 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" , утвержден и введен в	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия" , утвержден и введен в
-------	---	-----------------------	--	--

пищевых продуктов,
стопки (стаканы) (для из 6914
взрослых)²

действие с 1 января 1991 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 20
декабря 1989 г. N 3915 "Об
утверждении и введении в
действие межгосударственного
стандарта "Изделия
фарфоровые. Технические
условия", в части требований,
установленных в подпунктах
1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела
1 указанного стандарта
межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28391-89 "Изделия
фаянсовые. Технические
условия"](#), утвержден и введен в
действие с 1 января 1991 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по стандартам от 20
декабря 1989 г. N 3916 "Об
утверждении и введении в
действие межгосударственного
стандарта "Изделия фаянсовые.
Технические условия", в части
требований, установленных в
подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
пункта 1.2 раздела 1 указанного
стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р
ИСО 6486-2-2007 "Посуда
керамическая,
стеклокерамическая и
стеклянная столовая,
используемая в контакте с
пищей. Выделение свинца и
кадмия. Часть 2. Допустимые
пределы"](#), утвержден и введен в
действие с 1 января 2009 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
25 декабря 2007 г. N 413 "Об
утверждении национального
стандарта"](#), в части требований,
установленных в разделе 4
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32093-2013 "Посуда
керамическая каменная.
Технические условия"](#), введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. [приказом Федерального](#)

действие с 1 января 1991 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 20 декабря 1989
г. N 3915 "Об утверждении и
введении в действие
межгосударственного
стандарта "Изделия
фарфоровые. Технические
условия", в части требований,
установленных в разделе 3
указанного стандарта
межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28391-89 "Изделия
фаянсовые. Технические
условия"](#), утвержден и введен в
действие с 1 января 1991 г.
постановлением
Государственного комитета
СССР по стандартам от 20
декабря 1989 г. N 3916 "Об
утверждении и введении в
действие межгосударственного
стандарта "Изделия
фаянсовые. Технические
условия", в части требований,
установленных в разделе 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32094-2013 "Посуда
майоликовая. Технические
условия"](#), введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#), в части
требований, установленных в
разделе 6 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32091-2013 "Посуда
керамическая. Метод
определения термостойкости"](#),
введен в действие
непосредственно в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием

49.1.	Патроны охолощенные ²	9306 90 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований,	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований,
-------	----------------------------------	---------------	--	--

49.2.	Гильзы без средства инициирования к оружию гражданского, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ 2	9306 21000 0 9306 30 900 0	установленных в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	установленных в разделе 6 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.3.	Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом 2	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.4.	Дробь, не содержащая свинец 2	9306 29 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и

			методы испытаний на безопасность ", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта ", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	методы испытаний на безопасность ", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта ", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта
49.5.	Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол	9306 29 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
49.6.	Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол ²	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
49.7.	Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному	9306 90 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования.	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические

стрелковому: к лукам

2

[Методы испытаний на безопасность](#)", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта

[требования. Методы испытаний на безопасность](#)", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

49.8. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам 2

9306 90 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность](#)", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность](#)", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции

из 1703

из 2303 10

из 2303 20

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия](#)", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические

<p>стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия",</p>	<p>условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1</p>
--	--

утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и](#)

[метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой](#)

[доли доступного лизина](#)",
утвержден и введен в действие
с 1 января 2001 г.
[постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации и метрологии
от 22 декабря 1999 г. N 571-ст
"О принятии и введении в
действие государственного
стандарта "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Определение массовой доли
доступного лизина"](#)

национальный стандарт [ГОСТ
P 51420-99 "Корма,
комбикорма, комбикормовое
сырье. Спектрометрический
метод определения массовой
доли фосфора"](#), принят и
введен в действие с 1 января
2001 г. [постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации и метрологии
от 22 декабря 1999 г. N 575-ст
"О принятии и введении в
действие государственного
стандарта "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Спектрометрический метод
определения массовой доли
фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ P
51426-2016 "Микробиология.
Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Общее
руководство по приготовлению
разведений для
микробиологических
исследований"](#), утвержден и
введен в действие с 1 января
2018 г. [приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об
утверждении национального
стандарта Российской
Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ P
51636-2000 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Фотометрический с
применением 2,4-
динитрофенола и](#)

[перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов](#)", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

51.1.	Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306	межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия" , введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров	межгосударственный стандарт ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термogrавиметрический метод определения влажности" , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по
-------	---	--	--	--

СССР от 19 июня 1974 N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:	техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"
в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролевым эфиром)" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана" , утвержден и введен в
Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)" , утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и
в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические	

<p>условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 3 указанного стандарта; в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1-1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия"</p>
---	---

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тестированный.](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия"](#), введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации

<p>Технические условия», утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p>	<p>постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
<p>в разделе 4 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением</p>
<p>в подпунктах 5.2.1-5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p>
<p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p>	
<p>в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p>	
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма,</p>

[комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана](#)", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой

доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов \(аллилового масла\)"](#), введен в действие в качестве

государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный](#)

[кормовой](#)", введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта

Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта

"Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N](#)

[1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)

[32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"](#), принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"](#), принят и введен в действие с 1

июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт Российской [ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"](#),

утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому](#)

[регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

52.1.	Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности ²	из 2303 из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб" , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018
-------	---	--------------------	--	--

["Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия"](#), принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от

29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт

[ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"](#), принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#) введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О

принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в](#)

[действие межгосударственного стандарта](#)

53.1.	Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) ²	53. Продукция мясной промышленности прочая из 1504, из 1518, из 2301, из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия" , введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 1-11 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия" , введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета	межгосударственный стандарт ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
-------	--	---	---	--

СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;	
в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта	
национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов""
	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст](#)

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"](#), введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие

межгосударственного
стандарта "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#)

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"](#), введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N

66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:](#)

[Т-2 токсина, зеараленона \(Ф-2\) и охратоксина "А"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"](#) принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта

"Зерновое сырье, комбикорма.
Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#), утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного

стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального](#)

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний *Clostridium perfringens*²"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-](#)

[ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек \(колиформных бактерий\). Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота \(арбитражный метод\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-

ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)

[32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.1-2014 "Производство пищевая"](#)

[растительного происхождения.](#)
[Мультиметоды для](#)
[газохроматографического](#)
[определения остатков пестицидов.](#)
[Часть 1. Общие положения",](#)
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому](#)

[регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с](#)

[использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении](#)

[в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-](#)

[ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа *Bacillus cereus*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому

[регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов \(ПХБ\). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* \(арбитражный метод\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)"
национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и](#)

[продукты его переработки.](#)
[Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии",](#) утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)
национальный стандарт [ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина E методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении](#)

национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

54.1.	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	из 1504	межгосударственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного
-------	--	---------	--	---

"Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных:	стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа" , утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"

55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

55.1. Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая	из 1213	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в	межгосударственный стандарта ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие
Комбикорма	из 2102		
Дрожжи кормовые	из 2302		
	из 2309		

[действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта

[межгосударственного стандарта"](#), в части

требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"](#), утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный](#)

[метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30°C](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"](#), принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного

стандарта "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.12-98](#)
["Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"](#),
утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст](#) "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.13-2018](#)
["Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст](#) "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.19-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст](#) "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г.

постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в

действие с 1 декабря 1986 г.
постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г.
постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г.
постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об

утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона \(Ф-2\) и охратоксина А"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"](#), утвержден и введен в действие с 1

января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В₁ и М₁"](#), утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-](#)

[абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В₁ и общего содержания афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в"](#)

[действие межгосударственного стандарта](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма.](#)

[Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.\(1-3\)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с](#)

[применением очистки на оксиде алюминия](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромугилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного"](#)

[стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии + от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые"](#)

[добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Производство растениеводства и корма. Метод определения \$^{137}\text{Cs}\$ "](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и комовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме"](#)

[сои и кукурузы](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности
- | | | |
|---|--|---|
| 56.1. Дрожжи кормовые, из 2102 в том числе паприн | национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности |
|---|--|---|

2

[Технические условия](#)",
утвержден и введен в
действие с 1 мая 2017 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст
"Об утверждении
национального стандарта"](#), в
части требований,
установленных:

в подпункте 3.2.3 пункта 3.2
раздела 3 указанного
стандарта;

в пункте 3.4 раздела 3
указанного стандарта

[размола и содержания
неразмолотых семян культурных
и дикорастущих растений](#)",
утвержден и введен в действие с
1 января 1973 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов при Совете
Министров СССР от 27 июня
1972 г. N 1269 "Об утверждении
и введении в действие
межгосударственного стандарта
"Комбикорма. Методы
определения крупности размола
и содержания неразмолотых
семян культурных и
дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси"](#),
утвержден и введен в действие с
1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии и
сертификации от 13 августа 1996
г. N 509 "О принятии и введении
в действие государственного
стандарта "Комбикорма. Методы
определения металломагнитной
примеси"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
содержания нитратов и
нитритов"](#), утвержден и введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2017 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 2 октября 2015 г.
N 1442-ст "О принятии и
введении в действие
государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30087-93 "Дрожжи
кормовые - паприн. Методы
определения 3,4-бензпирена"](#),
утвержден и введен в действие в
качестве государственного
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1997 г.
постановлением Комитета
Российской Федерации по

стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокочувствительной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

				<p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
				<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
56.2.	Кормогризин 2	из 2309 90	национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		из 3003		
		из 3004		
			в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт

в пункте 3.4 раздела 3
указанного стандарта

[ГОСТ 13496.1-2019](#)
["Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018](#)
["Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

56.3. Премиксы ²

из 2309

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10199-2017](#)
["Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в

подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

разделе 8 указанного стандарта

в пункте 4.4 раздела 4
указанного стандарта

56.4. Крупка
комбикормовая ²

из 2309 90

национальный стандарт [ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве

			<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального</p>
56.5.	Комбикорма гранулированные ²	из 2309 90	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов",</p>
56.6.	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p>	

			<p>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3-4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.7.	Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
56.8.	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p>

56.9.	Комбикорма-концентраты для дойных кобыл ²	из 2309 90	<p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия"</p>
56.10.	Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и</p>
56.11	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального</p>	<p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>

			<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
56.12.	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей 2	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	
56.13.	Комбикорма-концентраты для свиней ²	из 2309 90	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,</p>

56.14.	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
56.15.	Комбикорма полнорационные для свиней ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"
56.16.	Комбикорма для контрольного откорма свиней ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" , принят и введен в действие с 1

стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина",

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

56.17. Комбикорма-концентраты для овец² из 2309 90

56.18.	Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий ²	из 2309 90	в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования" , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	в разделе 7 указанного стандарта	ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия" , утвержден и введен в	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
56.19.	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	в подпунктах 5.2.1-5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
56.20.	Комбикорма полнорационные	из 2309 90	национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия" ,	межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения				

	гранулированные для кроликов ²		утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	сырой золы ", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"
56.21.	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"
56.22.	Комбикорма для дичи ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного

			в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"
			в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.23.	Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сегов ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	
			в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" , принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"
56.24.	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты ²	из 2309 90	национальный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О	качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"

			принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" , принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"
			в подпунктах 4.3.1-4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	
			в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта	
56.25.	Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных ²	из 2106 из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний" , принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"
			в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
			в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" , принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости"
			в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного	

		стандарта;	гранул ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
		национальный стандарт ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" , утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые.
		национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"	
56.26.	Брикеты и гранулы кормовые ²	из 1213	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О
		из 1214	
		из 2309 90	
		межгосударственный стандарт ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований,	
		установленных:	

в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;	введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта	
национальный стандарт ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия" , утвержден и введен в действие с января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"
национальный стандарт ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия" , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания
в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц),	
4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта	

калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот \(лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана\) методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:](#)

[В \(тиаминхлорида\), В \(рибофлавина\), В \(пантотеновой кислоты\), В \(никотиновой кислоты и никотинамида\), В \(пиридоксина\), В \(фолиевой кислоты\), С \(аскорбиновой кислоты\) методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа \(гидроперекисей и пероксидов\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К₃"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной"](#)

[спектрометрии](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст](#) "О принятии и введении в действие

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст](#) "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуоферментного определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст](#) "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст](#) "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#),

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных."](#)

[Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек \(колиформных бактерий\). Метод наиболее вероятного числа](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премикусы. Методы определения витаминов А, D, Е"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в

[действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания"](#)

[калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и](#)

[продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"](#), утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в

части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства](#)

[лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"
национальный стандарт [ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата \(витамина А\), эргокальциферола \(холекальциферола\) \(витамина D\), токоферола-ацетата \(витамина Е\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по

стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Производство и корма. Метод определения \$^{137}\text{Cs}\$ "](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия"](#),

[свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли"](#)

[сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от](#)

[22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

[метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных"](#) Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

56.27.	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой ²	2936 28 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия" , введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
56.28.	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой ²	2936 21 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия" , принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного

56.29.	Витамин В ₁₂ кормовой 2	2936 26 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта	стандарта "Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин В ₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 57201-2016 "витамин В₁₂ кормовой. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"
56.30.	Препарат ферментный	из 3507	национальный стандарт ГОСТ	национальный стандарт ГОСТ

амилосубтилин ГЗх ²

[Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила­суб­тилин ГЗх. Техни­че­ские усло­вия"](#), утвер­жен и вве­ден в дей­ствие с 1 мая 2017 г. [при­казом Фе­дераль­ного аген­ства по тех­ни­че­скому ре­гу­ли­ро­ва­нию и ме­тро­ло­гии от 8 но­яб­ря 2016 г. N 1620-ст "Об утвер­жде­нии на­ци­ональ­но­го стан­дар­та"](#), в ча­сти тре­бо­ва­ний, ус­та­нов­лен­ных:

в под­пунк­те 3.2.4 пунк­та 3.2 раз­де­ла 3 ук­а­зан­но­го стан­дар­та; в пунк­те 3.4 раз­де­ла 3 ук­а­зан­но­го стан­дар­та

[Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила­суб­тилин ГЗх. Техни­че­ские усло­вия"](#), утвер­жен и вве­ден в дей­ствие с 1 мая 2017 г. [при­казом Фе­дераль­ного аген­ства по тех­ни­че­скому ре­гу­ли­ро­ва­нию и ме­тро­ло­гии от 8 но­яб­ря 2016 г. N 1620-ст "Об утвер­жде­нии на­ци­ональ­но­го стан­дар­та"](#), в ча­сти тре­бо­ва­ний, ус­та­нов­лен­ных в раз­де­ле 5 ук­а­зан­но­го стан­дар­та

меж­го­су­дар­ствен­ный стан­дарт [ГОСТ 20264.1-89 "Пре­па­ра­ты фер­мен­тные. Ме­то­ды опре­де­ле­ния ор­га­но­леп­ти­че­ских, фи­зи­ко-хи­ми­че­ских и ми­кро­био­ло­гиче­ских по­ка­за­те­лей"](#), принят и вве­ден в дей­ствие с 1 ию­ля 1990 г. по­ста­нов­ле­нием Го­су­дар­ствен­но­го ко­ми­те­та СС­СР по стан­дар­там от 24 мар­та 1989 г. N 678 "О прин­я­тии и вве­де­нии в дей­ствие меж­го­су­дар­ствен­но­го стан­дар­та "Пре­па­ра­ты фер­мен­тные. Ме­то­ды опре­де­ле­ния ор­га­но­леп­ти­че­ских, фи­зи­ко-хи­ми­че­ских и ми­кро­био­ло­гиче­ских по­ка­за­те­лей"

меж­го­су­дар­ствен­ный стан­дарт [ГОСТ 20264.2-88 "Пре­па­ра­ты фер­мен­тные. Ме­то­ды опре­де­ле­ния про­тео­литиче­ской ак­тив­но­сти"](#), принят и вве­ден в дей­ствие с 1 ян­ва­ря 1989 г. по­ста­нов­ле­нием Го­су­дар­ствен­но­го ко­ми­те­та СС­СР по стан­дар­там от 2 мар­та 1988 г. N 440 "О прин­я­тии и вве­де­нии в дей­ствие меж­го­су­дар­ствен­но­го стан­дар­та "Пре­па­ра­ты фер­мен­тные. Ме­то­ды опре­де­ле­ния про­тео­литиче­ской ак­тив­но­сти"

56.31. Препарат ферментный из 3507

меж­го­су­дар­ствен­ный стан­дарт [ГОСТ 23636-90 "Пре­па­рат](#)

меж­го­су­дар­ствен­ный стан­дарт [ГОСТ 23636-90 "Пре­па­рат](#)

протосубтилин ГЗх 2

[ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия](#),

принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:

в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1

указанного стандарта;

в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

[ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия](#),

принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"](#), принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"](#), принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

57.1. Препараты из 3002 межгосударственный стандарт [ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка](#) национальный стандарт [ГОСТ Р 52682-2006 "Средства](#)

ветеринарные

3822 00 000 0

[гемолитическая для реакции связывания комплемента, технические условия.](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#),

[лекарственные для животных. Термины и определения](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента, технические условия."](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:
межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:
межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187	в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт

				<p>ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
57.2.	Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p>
57.3.	Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	из 3002	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>

57.4.	Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии)	из 3002 3822 00 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностики бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики in vitro. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в</p>	

части требований,
установленных в разделе 8
указанного стандарта

58. Средства дезинфекционные

58.1.	Средства по уходу за контактными линзами	3307 90 000 1	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования" , утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз" , утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"
		3307 90 000 2	национальный стандарт ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям" , утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"
59.	Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные			
59.1.	Инструменты вспомогательные, принадлежности и	из 7318 из 8108	межгосударственный стандарт ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические."	национальный стандарт ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования

приспособления разные, металлические шурпы для костей (применяемые в ветеринарии) ²	из 9018 из 9021	Общие технические условия ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью" ,	безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
---	------------------------	---	---

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-9-2015](#) "[Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-10-2011](#) "[Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-11-2011](#) "[Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

Федерации с 1 января 2013 г.
[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"](#),

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г.

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и](#)

[количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и](#)

[количественное определение продуктов деградации изделий из керамики"](#), утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011
г. N 1303-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-15-2011
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 15.
Идентификация и
количественное определение
продуктов деградации изделий
из металлов и сплавов"](#),
утвержден и введен в действие
в качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2013 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-16-2016
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 16.
Концепция токсикокинетических
исследований продуктов
разложения и выщелачиваемых
веществ"](#), утвержден и введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации
Российской Федерации с 1
октября 2010 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 31 декабря 2016
г. N 1534-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-17-2011
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 17.
Установление пороговых
значений для вымываемых
веществ"](#), утвержден и введен в

действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011
г. N 1300-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-18-2011
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 18.
Исследования химических
свойств материалов"](#),
утвержден и введен в действие
в качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2013 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть
19. Исследования физико-
химических, морфологических
и топографических свойств
материалов"](#), утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011
г. N 1311-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть
20. Принципы и методы
исследования
иммунотоксичности"](#)

[медицинских изделий"](#)
утвержден и введен в действие
в качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2013 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#)
межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 8319-1-2011](#)
["Инструменты ортопедические.
Осуществление соединений.
Часть 1. Ключи для винтов с
шестигранным углублением в
головке"](#), утвержденным и
введенным в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2013 г.
[приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 8319-2-2011](#)
["Инструменты ортопедические.
Осуществление соединений.
Часть 2. Отвертки для винтов с
одним шлицем, с
крестообразным шлицем и
крестообразным углублением в
головке"](#), утвержден и введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2013 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011
г. N 1259-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

60. Изделия щетинно-щеточные

60.1.	Щетки зубные для взрослых ²	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия" , введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и	межгосударственный стандарт ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля" , введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению
-------	--	---------------	--	--

метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных:

качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"

в подпунктах 2.2.4-2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.3.4-2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта;

в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1.	Средства дезинсекционные против бытовых насекомых ²	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
			в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
61.2.	Средства для борьбы с домашними грызунами ²	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований,	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в

			установленных: в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей" , утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта
61.3.	Средства дезинфицирующие ²	из 3808		
62.1.	Зажигалки (кроме питаемых от сети) ²	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	62. Предметы мелкой галантереи национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний" , принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственным комитетом Российской Федерации по	национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний" , принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г.

стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта

постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

63.1. Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) ²	7615 10 100 0	национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	
		национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по	межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

[техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 7 указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная ²

7323 91 000 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в

национальный стандарт [ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта",

63.3.	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная ²	7323 92 000 0	пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов" , утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов" , утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
64.1.	Сифоны бытовые и баллончики к ним	из 3924 из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7418 10 из 7419 7613 00 000 0 из 7615 10 из 8007 00	64. Принадлежности столовые и кухонные национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний" , введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний" , утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части	национальный стандарт ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний" , утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний" , утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

64.2.	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) ¹	из 8211 из 8215	разделе 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия" , утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		65. Стекло архитектурно-строительного назначения		
65.1.	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	из 7008 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида" , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

[и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

				<p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
		66. Арматура санитарно-техническая водоразборная		
66.1.	Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	8481 80 110 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
		67. Никотинсодержащая продукция		
67.1.	Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утверждённого и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального</p>

			<p>Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7)-4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта</p>
67.2.	Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости)	из 2404	<p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p>
67.3.	Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)	8543 70 800 0	<p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных: в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p>

[электронных систем доставки никотина. Общие технические условия](#)", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

1 Наименование кодов единой [Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#), утвержденные [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"](#), в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии"](#).

2 С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

3 До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта [ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#), введенного в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия"](#).

4 Межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#), введенный в действие с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию [от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации"](#) (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст.6096).
2. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст.1344).
3. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст.1345).
4. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст.4246).
5. [Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст.5517).
6. [Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст.6129).
7. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст.1525).
8. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст.2537).
9. [Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3517).
10. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст.1032).

11. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст.5187).
12. [Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст.5951).
13. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст.4315).
14. [Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст.4510).
15. [Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст.5539).
16. [Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст.5914).
17. [Постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст.2270).
18. [Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст.5144).
19. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст.1655).
20. [Постановление Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст.3009).
21. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст.5745).
22. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст.4035).
23. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст.4677).
24. [Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст.750).
25. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 7, ст.1000).

Российской Федерации, 2018, N 10, ст.1491).

26. [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст.966).

27. [Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст.1121).

28. [Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст.2117).

29. [Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст.6683).

30. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст.49).

31. [Постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст.260).

32. [Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст.843).

33. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст.4217).

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 30.12.2021,
N 0001202112300200