

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. 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 ред. Постановлений Правительства РФ [от 12.06.2024 N 792](#), [от 17.08.2024 N 1113](#), [от 14.05.2025 N 642](#), [от 11.09.2025 N 1403](#), [от 27.11.2025 N 1891](#), [от 28.01.2026 N 63](#))

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. Пункт утратил силу. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.06.2024 N 792](#))

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.

сертификаты соответствия и декларации о соответствии, выданные (принятые) на продукцию, которая указана в едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением, и в отношении которой документы по стандартизации, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний) и измерений, были изменены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2025 г. N 642 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425", считаются действительными до окончания срока их действия, но не позднее 1 сентября 2026 г.; (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.09.2025 N 1403)

до 1 сентября 2026 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце шестом настоящего пункта, в соответствии с ранее установленными требованиями, а также сертификатами соответствия и декларациями о соответствии на эту продукцию, выданными (принятыми) до дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2025 г. N 642 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425". (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.09.2025 N 1403)

Пункт 4 действует с 30.12.2021 (пункт 8).

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.

Пункт 5 действует с 30.12.2021 (пункт 8).

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.

Пункт 6 действует с 30.12.2021 (пункт 8).

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 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113, от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)

В связи с утратой силы ТН ВЭД ЕАЭС, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 с 01.01.2022 следует руководствоваться принятым взамен ТН ВЭД ЕАЭС, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80.

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u> <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. 1.1.	Электроэнергия <2> Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. 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	межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 61000-4-30-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1981-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

стандарта", в части
требований,
установленных в
подпунктах 4.2.1 и 4.2.2
пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

2. Нефтепродукты светлые.

Альтернативные виды топлива

2.1. Этанольное моторное из 2710
топливо для
автомобильных
двигателей с
принудительным
зажиганием. Бензолы

национальный стандарт
ГОСТ Р 52201-2004
"Топливо моторное
этанольное для
автомобильных двигателей
с принудительным
зажиганием. Бензолы.
Общие технические
требования",
утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 2004 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии 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

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 8226-2022 "Топливо
для двигателей.
Исследовательский метод
определения октанового
числа", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
июля 2023 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 26 декабря
2022 г. N 1588-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
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
"Об утверждении и
введении в действие
государственного
стандарта "Бензины. Метод
определения свинца"
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 органических
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 и
метрологии 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
кислородосодержащих
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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ EN 13016-1-2013
"Нефтепродукты жидкие.
Часть 1. Определение
давления насыщенных
паров, содержащих воздух
(ASVP), и расчет
эквивалентного давления
сухих паров (DVPE)",
введенный в действие с 1
января 2015 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 22 ноября
2013 г. N 722-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 3405-2022
"Нефтепродукты.
Определение
фракционного состава при
атмосферном давлении",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской

Федерации с 1 июля 2023 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 10 октября
2022 г. N 1104-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 8754-2013
"Нефтепродукты.
Определение содержания
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 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 (ИСО
3405-88) "Нефтепродукты.
Методы определения
фракционного состава",
введенный в действие в
качестве государственного
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2001
г. постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии от 21 сентября
1999 г. N 300-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
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 августа
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 содержания
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 32338-2022
"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 июля 2023 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 10 октября
2022 г. N 1102-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32139-2024 "Нефть и
нефтепродукты.
Определение содержания
серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2025 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и

метрологии от 4 июля 2024
г. N 901-ст "О введении в
действие
межгосударственного
стандарта"
национальный стандарт
ГОСТ Р 51859-2002
"Нефтепродукты.
Определение серы
ламповым методом",
принятый и введенный в
действие с 1 января 2003 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии 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
спектрометрии", принятый
и введенный в действие с 1
июля 2003 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии от 9 октября
2002 г. N 368-ст "О
принятии
государственного
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
"Топлива 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
"Бензины. 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", принятый
и введенный в действие с 1
июля 2003 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии 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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

3.1. Парафины нефтяные из 2712 межгосударственный
твердые (кроме марок стандарт
Т-1, Т-2, Т-3, С) ГОСТ 23683-2021

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 4255-75

"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

"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 августа 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову" межгосударственный стандарт ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74) "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" государственный стандарт ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля

1982 г. N 2702 "Об
утверждении
государственного
стандарта ГОСТ 25337-82
"Парафины нефтяные.
Метод определения цвета
на колориметре КНС-2"
межгосударственный
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"
государственный 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 Российской Федерации 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 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный 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 стандартов Совета Министров СССР от 30 июля 1975 г. N 2001 "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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

4. Раздел исключен.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов

5.1.	Трубы полиэтиленовые из 3917 21 100 0 напорные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте
------	--	--	--

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 7.2 и 7.3 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 (таблица 3, позиции 1 - 3) раздела 8 указанного стандарта; в разделе 9 (таблица 5, позиции 1 - 4, 6 и 7, только для труб ПЭ 100-RC (примечания 8 и 9) указанного стандарта; в разделе 12 указанного стандарта; в пункте А.6 приложения А указанного стандарта	6.1 раздела 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из
национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 50-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 5.3 (таблица 1, позиция 2) раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из

полиолефинов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1715-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO
2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013
"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 60811-605-2016
"Кабели электрические и
волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 605.
Физические испытания.
Определение содержания
сажи и (или) минерального
наполнителя в
полиэтиленовых
композициях", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
ноября 2017 г. приказом
Федерального агентства по

техническому
регулированию и
метрологии от 8 августа
2017 г. N 836-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
государственный стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ
4061-83) "Полиолефины.
Метод определения сажи",
утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 1985 г.
постановлением
Государственного
комитета СССР по
стандартам от 26 октября
1984 г. N 3703 "Об
утверждении
государственного
стандарта "Полиолефины.
Метод определения сажи"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ИЕС 60811-511-2015
"Кабели электрические и
волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 511.
Механические испытания.
Определение показателя
текучести расплава
полиэтиленовых
композиций", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
июля 2017 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 30 сентября
2016 г. N 1292-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный

стандарт
ГОСТ IEC 60811-406-2015
"Кабели электрические и
волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 406.
Разные испытания.
Стойкость полиэтиленовых
и полипропиленовых
композиций к
растрескиванию под
действием напряжения",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2017 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 30 сентября
2016 г. N 1275-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 11262-2017 (ISO
527-2:2012) "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 56756-2015 (ISO
11357-6:2008)
"Пластмассы.
Дифференциальная
сканирующая

калориметрия (ДСК). Часть 1

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 Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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:

в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте А.7 приложения А указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов", введенный

в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
сентября 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 октября
2021 г. N 1377-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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 регулированию 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 подпунктах 5.1.1, 5.1.3 - 5.1.5 (таблица 6, позиция 3)8 и 5.1.6 пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	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 и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1 и 8.7 раздела 5 указанного стандарта и 5.1.6 пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом
------	--	------------	---	--	--

Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 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 1167-2-2013
"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 ISO 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 ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного

стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-2-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 2. Трубы из
непластифицированного
поливинилхлорида
(НПВХ),
ориентированного
непластифицированного
поливинилхлорида
(ПВХ-О), хлорированного
поливинилхлорида
(ХПВХ) и ударопрочного
поливинилхлорида
(УПВХ)", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1714-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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", принятый и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного	национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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 пунктах 5.1 и 5.2 (таблица 6, позиции 1 - 8, 10 и 11), в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 и 8.5 раздела 8 указанного стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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 1167-2-2013
"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 ISO 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 (ISO
2505:2005) "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 (ISO
527-2:2012) "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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1713-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из
полиолефинов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1715-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-2-2023

"Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

5.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	из 3917 23	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	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 5.1.2
(таблица 8), 5.1.4 - 5.1.6 и
5.1.8 пункта 5.1, в
подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.2
пункта 5.4, в подпункте
5.6.1 пункта 5.6 раздела 5
указанного стандарта

требований,
установленных:
в пункте 5.6 раздела 5
указанного стандарта;
в пунктах 8.2, 8.4, 8.5 и
8.11 - 8.15 раздела 8
указанного стандарта
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода.
Определение размеров",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1713-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт

ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013 "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 ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

5.5.	Трубы полиэтиленовые из 3917 21 100 0 для транспортирования газообразного топлива	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018(ИСО 4437-1:2014)
------	---	---	--

"Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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: в пунктах 4.1 и 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2 и 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 (таблица 4) раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 (таблица 6, позиции 1 и 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 (таблица 7) раздела 10 указанного стандарта; в пункте А.7 приложения А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.1-2018
(ИСО 4437-1:2014)

"Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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: в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023

"Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 (таблица 1, позиция 7) и 6.2.3.2 (таблица 2) пункта 6.2 (в части показателя "стойкость к газовому конденсату"), в пункте 6.3 (таблица 3) раздела 6 указанного стандарта

"Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 ISO 6259-1-2023

"Трубы из термопластов.

Определение механических свойств при растяжении.

Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 6259-3-2023

"Трубы из термопластов.

Определение механических свойств при растяжении.

Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "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" межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 и 8.5 раздела 8
указанного стандарта
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ИЕС 60811-511-2015
"Кабели электрические и
волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 511.
Механические испытания.
Определение показателя
текучести расплава
полиэтиленовых
композиций", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
июля 2017 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 30 сентября
2016 г. N 1292-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ИЕС 60811-406-2015
"Кабели электрические и

волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 406.
Разные испытания.
Стойкость полиэтиленовых
и полипропиленовых
композиций к
растрескиванию под
действием напряжения",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2017 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 30 сентября
2016 г. N 1275-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ IEC 60811-605-2016
"Кабели электрические и
волоконно-оптические.
Методы испытаний
неметаллических
материалов. Часть 605.
Физические испытания.
Определение содержания
сажи и (или) минерального
наполнителя в
полиэтиленовых
композициях", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
ноября 2017 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 8 августа
2017 г. N 836-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный

стандарт
ГОСТ 11262-2017 (ISO
527-2:2012) "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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 11645-2021
"Пластмассы. Методы
определения показателя
текучести расплава
термопластов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
сентября 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 октября
2021 г. N 1377-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
государственный стандарт
ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ
891-78) "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 16338-85
"Полиэтилен низкого
давления. Технические
условия", утвержденный и
введенный в действие с 1
января 1987 г.
постановлением
Государственного
комитета СССР по
стандартам от 20 декабря
1985 г. N 4272 "Об
утверждении
государственного
стандарта "Полиэтилен
низкого давления.
Технические условия"
государственный стандарт
ГОСТ 26359-84 (СТ СЭВ
4064-83) "Полиэтилен.
Метод определения
летучих веществ",
утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 1985 г.
постановлением
Государственного
комитета СССР по
стандартам от 18 декабря
1984 г. N 4503 "Об
утверждении
государственного
стандарта "Полиэтилен.
Метод определения
летучих веществ"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 14870-77 "Продукты
химические. Методы
определения воды",
утвержденный и
введенный в действие с 1

января 1978 г.
постановлением
Государственного
комитета стандартов
Совета Министров СССР
от 13 января 1977 г. N 97
"Об утверждении
государственного
стандарта "Продукты
химические. Методы
определения воды"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ
4061-83) "Полиолефины.
Метод определения сажи",
утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 1985 г.
постановлением
Государственного
комитета СССР по
стандартам от 26 октября
1984 г. N 3703 "Об
утверждении
государственного
стандарта "Полиолефины.
Метод определения сажи"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 18553-2023
"Трубы, фитинги и
композиции из
полиолефинов. Метод
оценки степени
распределения пигмента
или технического
углерода", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 2 февраля
2024 г. N 182-ст "О
введении в действие
межгосударственного

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

5.6.	Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	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 подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 - 5.1.4 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпункте 5.2.1 пункта 5.2, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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, 8.5 - 8.8 и 8.12 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013
"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 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 и 8.18 раздела 8 указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода.

Определение размеров",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 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 1167-2-2013
"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 (ISO
2505:2005) "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
5.7.2.	Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)	из 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33	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 подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 и 5.1.6 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный

стандарт
ГОСТ ISO 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 1167-2-2013
"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 (ISO

				2505:2005) "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 (таблица 9), 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.11 пункта 5.1, в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 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, 8.5, 8.6 и 8.18 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые

элементы трубопровода.
Определение размеров",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1713-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO
2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013
"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 ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударпрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.7.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	из 3917	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	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 (таблица 13), 5.1.4 и 5.1.5 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.7 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	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 пунктах 8.2 и 8.4 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О
--	---

введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из
полиолефинов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1715-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO
2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013 "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	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия",	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 (таблица 10), 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.7 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.3 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

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, 8.4 - 8.6 и 8.14 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013 "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"
5.7.6.	Трубы напорные полимерные	из 3917 22	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт

однослойные из
полибутена

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
(таблица 11), 5.1.4 и 5.1.5
пункта 5.1, в подпунктах
5.4.1 и 5.4.2.5 пункта 5.4, в
подпункте 5.6.1 пункта 5.6
раздела 5 указанного
стандарта

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 и 8.4 - 8.8
раздела 8 указанного
стандарта
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода.
Определение размеров",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023

"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1713-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических
свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из
полиолефинов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1715-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO
2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013
"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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

5.8.	Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов) и 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с трубным концом) и 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта; в пунктах 7.2 (таблица 4, позиции 3 (для всех типов фитингов), 4 (для электросварных фитингов	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта; в приложениях С, D, DA и ДБ указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому

с раструбом и для
раструбной сварки), 6 (для
фитингов с трубным
концом) и 7.3 (таблица 6,
для электросварных
фитингов с раструбом и
фитингов для раструбной
сварки) раздела 7
указанного стандарта;
в пункте 11.2 раздела 11
указанного стандарта

регулированию и
метрологии от 31 мая 2018
г. N 296-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 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",
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

5.8.2.	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	3917 40 000 9	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 подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	2014 г. N 202-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 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие
--------	---	---------------	--	---

межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 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",
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"

5.8.3.

Фитинги из
поливинилхлорида для
труб напорных из
термопластов

3917 40 000 9

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 подпункте 4.2.6 пункта
4.2 раздела 4 указанного
стандарта;
в подпунктах 5.2.1, 5.2.3 и
5.2.5 пункта 5.2, в
подпункте 5.4.2.2 пункта
5.4, в подпункте 5.6.2
пункта 5.6 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 пункте 8.2 раздела 8
указанного стандарта
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода.
Определение размеров",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 21 ноября
2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт

ГОСТ ISO 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",
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 Р ИСО 580-2008
"Трубопроводы из
пластмасс. Детали

				соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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"
5.8.4.	Фитинги из полиэтилена для водоснабжения, дренажа и напорной канализации	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.3, 6.5 (для сборного фитинга заводского изготовления), 6.6 (для труб хозяйственно-питьевого назначения) и 7.2 (для фитингов с раструбом с закладными нагревателями) раздела 6 указанного стандарта; в пунктах 7.3 - 7.8 раздела 7 указанного стандарта;	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом

в пункте 8.3 (таблица 4, позиции 1, 2 и 4 (только для фитингов из ПЭ100-RC), 5 (для фитинга с раструбом с закладным нагревателем и фитинга с раструбом), 6 (для седлового фитинга с закладными нагревателями), 7 (для фитингов с трубным концом) и 8 (для седлового фитинга с закладными нагревателями - для Т-образных отводов) раздела 8 указанного стандарта;
в пункте 9.2 (таблица 7, позиция 1) указанного стандарта;
в пункте 12.2 раздела 12 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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 1167-4-2013 "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" национального стандарта ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 приложениях ДБ и ДД указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 50-ст "Об утверждении национального стандарта",

в части требований,
установленных в
приложении ДБ указанного
стандарта
национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.3-2018
(ИСО 4437-3:2014)
"Пластмассовые
трубопроводы для
транспортирования
газообразного топлива.
Полиэтилен (ПЭ). Часть 3.
Фитинги", утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 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 в
приложениях ДА, ДБ и ДВ
указанного стандарта
национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 13957-2022
"Трубы и фитинги из
пластмасс. Т-образные
седловые отводы из
полиэтилена (ПЭ). Метод
определения стойкости к
удару", утвержденный и
введенный в действие с 1
декабря 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 июля
2022 г. N 706-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО
11357-6:2008)
"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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

6. Арматура трубопроводная бытовая
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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"	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 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных

конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. N 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 6.3 раздела 6 указанного стандарта

конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. N 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении Г указанного стандарта
государственный 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 32492-2024
"Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик", введенный в действие в качестве

национального стандарта
Российской Федерации с 1
июня 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2024 г. N 2050-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32487-2015
"Арматура композитная
полимерная для
армирования бетонных
конструкций. Методы
определения характеристик
стойкости к агрессивным
средам", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
января 2017 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 24 декабря
2015 г. N 2197-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32486-2021
"Арматура композитная
полимерная для
армирования бетонных
конструкций. Методы
определения структурных
характеристик", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
сентября 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и

метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1789-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

7.2.	Связи гибкие композитные полимерные	3916 90 900 0	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"	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" 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 7076-99 "Материалы и изделия 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"
7.3.	Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в	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 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"

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 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32656-2017 (ISO
527-4:1997, ISO
527-5:2009) "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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 25.604-82 "Расчеты и
испытания на прочность.
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
межгосударственного
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 (ISO
14130:1997) "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
"Композиты полимерные.
Метод испытания на
сжатие при нормальной,
повышенной и
пониженной

температурах", 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" государственный 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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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 (ISO
11359-2:1999)
"Пластмассы.
Термомеханический анализ
(ТМА). Часть 2.
Определение
коэффициента линейного
теплового расширения и
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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 30244-94
"Материалы строительные.
Методы испытаний на
горючесть", введенный в
действие в качестве
государственного
стандарта Российской
Федерации с 1 января 1996
г. постановлением
Министерства
строительства Российской
Федерации от 4 августа
1995 г. N 18-79 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта "Материалы
строительные. Методы
испытаний на горючесть"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 12.1.044-2018
"Система стандартов
безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность
веществ и материалов.
Номенклатура показателей
и методы их определения",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 мая 2019 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 5 октября
2018 г. N 717-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
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
Министерства
строительства Российской
Федерации от 24 июня
1996 г. N 18-40 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта "Материалы
строительные. Метод
испытания на
воспламеняемость"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32652-2014 (ISO
1172:1996) "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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

7.4.	Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в том числе для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	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 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" ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"
государственный стандарт
ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ
2899-81) "Пластмассы.
Метод определения
среднего коэффициента
линейного теплового
расширения",
утвержденный и
введенный в действие с 1
июля 1970 г.
постановлением Комитета
стандартов, мер и
измерительных приборов
при Совете Министров
СССР от 13 января 1970 г.
N 33 "Об утверждении
государственного
стандарта ГОСТ 15173-70
"Пластмассы. Метод
определения среднего
коэффициента линейного
теплового расширения"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

7.5.	Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный 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 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный 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 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "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"
государственный 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 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
упругости при растяжении,
сжатии и изгибе"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 4650-2014 (ISO
62:2008) "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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ
3785-82) "Единая система
защиты от коррозии.
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 "Единая система защиты от коррозии. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных в методе 2 указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

7.6.	Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" национальный стандарт ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода.
------	--	--	---	---

условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта" Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" межгосударственный 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 (ISO
527-2:2012) "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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ ISO 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 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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" государственный 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
государственный 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 56277-2014
"Трубы и фитинги
композитные полимерные
для внутрипромышленных
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"
межгосударственный

стандарт

ГОСТ

30244-94 "Материалы
строительные. Методы
испытаний на горючесть",
введенный в действие в
качестве государственного
стандарта Российской
Федерации с 1 января 1996
г. постановлением

Министерства
строительства Российской
Федерации от 4 августа
1995 г. N 18-79 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта "Материалы
строительные. Методы
испытаний на горючесть"
межгосударственный
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

Государственного
комитета Российской
Федерации по вопросам
архитектуры и
строительства от 24 июня
1996 г. N 18-40 "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта "Материалы
строительные. Метод
испытания на
воспламеняемость"
межгосударственный
стандарт

ГОСТ 12.1.044-2018

"Система стандартов
безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность

веществ и материалов.
Номенклатура показателей
и методы их определения",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 мая 2019 г.
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 5 октября
2018 г. N 717-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
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 (ISO
1172:1996) "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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	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" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного 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
Российской Федерации"
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"
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"
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 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 53201-2023
"Трубы и фитинги
композитные полимерные
с резьбовыми
соединениями для
напорных и безнапорных
трубопроводов.
Технические условия",
утвержденный и
введенный в действие с 1
марта 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и

метрологии от 16 ноября
2023 г. N 1413-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
национальный стандарт
ГОСТ Р
58939-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Элементы заводского
изготовления",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 июля
2020 г. N 414-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
государственный 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 (ISO
527-2:2012) "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" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 (ISO
62:2008) "Пластмассы.
Методы определения
водопоглощения",
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"
государственный 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

государственный 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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

7.8.	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	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 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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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" государственный стандарт ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

8. Цемент

8.1.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цементы огнеупорные, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523 3816 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия", 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	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации
------	---	-----------------------	--	--

"Портландцементы белые. Технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. 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 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" государственный 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" межгосударственный 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	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 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" межгосударственный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и
--	--

1982 г. N 93 "Об
утверждении
государственного
стандарта "Цемент для
строительных растворов.
Технические условия"

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 34850-2022
"Портландцементный
клинкер товарный.
Технические условия",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 февраля
2023 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 3 августа
2022 г. N 728-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 31108-2020
"Цементы
общестроительные.

жилищно-коммунальному
комплексу от 20 августа
2001 г. N 98 "О введении в
действие
межгосударственного
стандарта "Цементы.
Методы испытаний с
использованием
полифракционного песка"
национальный стандарт
ГОСТ Р 51795-2019
"Цементы. Методы
определения содержания
минеральных добавок",
утвержденный и
введенный в действие 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
Российской Федерации"
государственный 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"
государственный стандарт
ГОСТ 310.2-76 "Цементы.
Методы определения
тонкости помола",
утвержденный и
введенный в действие с 1

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 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" 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 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"	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 цемента" государственный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения 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 цемента" государственный 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 "О введении в действие государственного стандарта "Цементы. Методы определения
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	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 цемента" государственный 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 "О введении в действие государственного стандарта "Цементы. Методы определения

межгосударственного
стандарта"

предела прочности при
изгибе и сжатии"
государственный 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 33174-2014 "Дороги
автомобильные общего
пользования. Цемент.
Технические требования",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015
г.г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 26 марта
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

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

2020 г. N 804-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

метрологии от 30 июня
2020 г. N 309-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"

Имеется в виду приказ Росстандарта N 1147-ст от 14.11.2019.

государственный стандарт
ГОСТ 11052-74 "Цемент
гипсоглиноземистый
расширяющийся",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 1976 г.
постановлением
Государственного
комитета Совета
Министров СССР по делам
строительства от 17
декабря 1974 г. N 241 "О
введении в действие
государственного
стандарта"

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 34532-2019
"Цементы тампонажные.
Методы испытаний",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 января 2022
г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и
метрологии от 14 сентября
2019 г. N 1147-ст "О
введении в действие
межгосударственного
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. N 653-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 25 сентября
2015 г. N 1382-ст "Об
утверждении
национального стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 34850-2022
"Портландцементный
клинкер товарный.
Технические условия",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской

	Федерации с 1 февраля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2022 г. N 728-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по	межгосударственный стандарт ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 1551-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 1551-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по	национальный стандарт ГОСТ Р 56836-2023 "Оценка соответствия. Правила сертификации цемента", утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2023 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2022 г. N 1362-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2023 г. N 840-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 9.2 раздела 9 указанного стандарта
национальный стандарт	государственный стандарт ГОСТ 965-89

ГОСТ Р 56836-2023 "Оценка соответствия. Правила сертификации цементов", утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2023 г. N 840-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 9.2 раздела 9 указанного стандарта	"Портландцементы белые. Технические условия", 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. Технические условия" государственный 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" государственный 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 строительных растворов. Технические условия" 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 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"
государственный стандарт
ГОСТ 11052-74 "Цемент
гипсоглиноземистый
расширяющийся",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 1976 г.
постановлением
Государственного
комитета Совета
Министров СССР по делам
строительства от 17
декабря 1974 г. N 241 "О
введении в действие
государственного
стандарта"
национальный стандарт
ГОСТ Р 70196-2022

"Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2022 г. N 1362-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

9.	Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
9.1.	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.9, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

9.2.	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	7322 19 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.10, 5.13, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
------	---	---------------	---	--

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве
------	---	--	--	--

национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.11, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"
---	--

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

9.4.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8
------	---	--	--	--

5.2 - 5.7, 5.11, 5.12, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта

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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

9.5. Радиаторы из 7418
центрального отопления из 7419
и их секции из прочих
металлов

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 31311-2022
"Приборы отопительные.
Общие технические
условия", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
сентября 2025 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 18 мая 2022
г. N 333-ст "О введении в
действие
межгосударственного
стандарта", в части
требований,
установленных в пунктах
5.2 - 5.7, 5.18 и 5.19 раздела
5 указанного стандарта

межгосударственный
стандарт
ГОСТ 31311-2022
"Приборы отопительные.
Общие технические
условия", введенный в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1
сентября 2025 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 18 мая 2022
г. N 333-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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				утверждении национального стандарта"
9.6.	Конвекторы отопительные чугунные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
9.7.	Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"
---	--

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

9.8.	Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

10.	Рукава оплеточные				
10.1.	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт 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	межгосударственный стандарт 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	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	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 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	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 разделе 3 указанного стандарта
11.3.	Канаты закрытые несущие	из 7312 10	межгосударственный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия и	межгосударственный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные. 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 стальные. 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	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 стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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",	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 стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта	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 стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
13.	Оборудование и материалы специализированные			
13.1.	Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108	межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта
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	национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1

15.
15.1.

Оружие гражданское и служебное и его части

Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны
огнестрельное
гладкоствольное
длинноствольное (в том
числе гражданское
экспортное оружие)

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
ЕРА, НЕРА 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
метрологии от 29 декабря
2010 г. N 1145-ст "Об
утверждении
национального 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
января 2017 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 20 октября

декабря 2015 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 24 октября
2014 г. N 1419-ст "Об
утверждении
национального стандарта",
в части требований,
установленных в разделе
10 указанного стандарта
национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010
"Высокоэффективные
фильтры очистки воздуха
ЕРА, НЕРА 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
метрологии от 29 декабря
2010 г. N 1145-ст "Об
утверждении
национального 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
января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой <u>статьи</u> <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				
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	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
15.3.	Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы	9303 90 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие самообороны. 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.	государственный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие самообороны. 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 Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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 Российской Федерации", 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
15.5.	Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими

	баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами		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	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
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. 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	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 5
15.7.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (в том числе гражданское экспортное оружие)	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 января 2017 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 января 2017 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, с
учетом положений статьи
3.1, частей первой и
пятой статьи
7 Федерального закона "Об
оружии"

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)

15.8. Оружие гражданское из 9303
спортивное
огнестрельное с
нарезным стволом
короткоствольное

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
января 2017 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
января 2017 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

15.9. Оружие гражданское из 9303
спортивное
огнестрельное
гладкоствольное (в том
числе гражданское
экспортное оружие)

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015
"Оружие гражданское и
служебное огнестрельное,
устройства
производственного и
специального назначения.
Требования безопасности и
методы испытаний на
безопасность",

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 января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой <u>статьи</u> <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				
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	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 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивные, луки спортивно-охотничьи, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.12.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9506 99 900 0	(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	
15.13.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9506 99 900 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта	Федерации по стандартизации и метрологии 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
15.14.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (в том числе гражданское экспортное оружие)	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 января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой статьи <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	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 января 2017 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
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				
15.15.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное (в том числе гражданское экспортное оружие)	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на	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 января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой <u>статьи</u> <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				
15.16.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами (в том числе гражданское экспортное оружие)	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 января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой <u>статьи</u> <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	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 января 2017 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
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				

15.17.

Оружие гражданское
охотничье
пневматическое (в том
числе гражданское
экспортное оружие)

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, с учетом
положений статьи 3.1,
частей первой и
пятой статьи
7 Федерального закона "Об
оружии"

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.11.2025 N 1891)

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 действие с 1

15.20.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	9307 00 000 0	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 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	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 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	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	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 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

15.23.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта	Федерации по стандартизации и метрологии 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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 января 2017 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 января 2017 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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	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

15.26.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие	9303 90 000 0	Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О 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 января 2017 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	Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. 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 января 2017 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	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 января 2017 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	метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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 января 2017 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 января 2017 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
15.29.	Оружие служебное 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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	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 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
15.31.	Основные части оружия из огнестрельного (в том числе гражданского экспортного оружия): ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка	9305	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении	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 января 2017 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, с учетом положений статьи 3.1, частей первой и пятой <u>статьи</u> <u>7</u> Федерального закона "Об оружии"	национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 27.11.2025 N 1891)				
15.32.	Оружие гражданское спортивное холодное клинковое	9307 00 000 0	Федеральный <u>закон</u> "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 <u>закон</u> "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального <u>закона</u> <3>	
15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный <u>закон</u> "Об оружии" <3> 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 января 2017 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 января 2017 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
15.35.	Оружие (гражданское),	9304 00 000 0	Федеральный <u>закон</u> "Об	национальный стандарт

используемое в
культурных и
образовательных целях
- списанное (разрезное)
оружие

оружии" <3>
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
января 2017 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

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
января 2017 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

15.36. Оружие (гражданское), из 9705
используемое в
культурных и
образовательных целях
- старинное
(антикварное) холодное
оружие, копии и
реплики старинного
антикварного холодного
оружия

Федеральный закон "Об
оружии" <3>
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
января 2017 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

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
января 2017 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

указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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 взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения	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 января 2017 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	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 января 2017 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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 9304 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3	государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4
-------	--	-----------------------------	--	--

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

16.3.

Изделия, конструктивно
сходные с оружием
пневматическим:
маркеры для игры в
пейнтбол

9506 99 900 0
9304 00 000 0

государственный 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
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии от 14 мая 2002
г. N 182-ст "О принятии и
введении в действие
государственного
стандарта", в части
требований,
установленных в разделах
3 и 4 указанного стандарта

государственный 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
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

16.4.

Изделия, конструктивно
сходные с оружием
пневматическим: ружья
и пистолеты
пневматические и
гидропневматические
для подводной охоты

9507 90 000 0

государственный стандарт
ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и
пистолеты для подводной
охоты. Технические
требования. Методы
испытаний на
безопасность",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2000 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии от 21 мая 1999
г. N 171 "О принятии и
введении в действие
государственного
стандарта", в части
требований,
установленных в разделе 4
указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и
пистолеты для подводной
охоты. Технические
требования. Методы
испытаний на
безопасность",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2000 г.
постановлением
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии от 21 мая 1999
г. N 171 "О принятии и
введении в действие
государственного
стандарта", в части
требований,
установленных в разделе 6
указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

16.5.

Изделия, конструктивно
сходные с оружием

9506 99 900 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003

метательным
стрелковым: луки

"Стрелковое метательное
оружие. Луки
универсальные
спортивно-охотничьи, луки
спортивные, луки для
отдыха и развлечения и
стрелы к ним. Общие
технические требования.
Методы испытаний на
безопасность", принятый и
введенный 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", в части
требований,
установленных в разделах
6 - 8 указанного стандарта

"Стрелковое метательное
оружие. Луки
универсальные
спортивно-охотничьи, луки
спортивные, луки для
отдыха и развлечения и
стрелы к ним. Общие
технические требования.
Методы испытаний на
безопасность", принятый и
введенный 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", в части
требований,
установленных в разделе 9
указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

16.6. Изделия, конструктивно
сходные с оружием
метательным
стрелковым: арбалеты

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002
"Стрелковое метательное
оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для
отдыха и развлечения и
снаряды к ним.
Технические требования и
методы испытания на
безопасность", принятый и
введенный 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", в части
требований,

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002
"Стрелковое метательное
оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для
отдыха и развлечения и
снаряды к ним.
Технические требования и
методы испытания на
безопасность", принятый и
введенный 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", в части
требований,

		установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта	установленных в разделе 8 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
16.7.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты	9507 90 000 0 государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
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 разделах 4 - 6 указанного стандарта	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 разделе 9 указанного стандарта
16.9.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и	из 8211 национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие	национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие

	шкуротъемные	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 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 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	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 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 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
16.10.	Изделия, конструктивно из 8211 сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ		
16.11.	Изделия, конструктивно из 8211 сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные		

			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	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 сходные с оружием метательным бросковым	9506 99 900 0	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
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	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	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 и 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 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
17.3.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",

17.4.	Патроны газового действия	9306 30 900 0	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 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам к 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	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 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам к 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
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	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	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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
17.6.	Патроны сигнальные	9306 30 900 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", принятый и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", принятый и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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	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

17.8.	Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	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 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	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 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 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
17.9.	Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 30 900 0	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	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 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 Федеральный закон "Об оружии" <3>, в части требований, установленных в <u>статье</u> <u>4</u> указанного Федерального закона 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	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 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
17.10.	Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 30 900 0		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
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",	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	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	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

введенный в действие с 1 января 2017 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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,	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	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

	образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения		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	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 стандарт ГОСТ IЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1503-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ IЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1503-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			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	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

Федерального агентства по техническому
техническому регулированию и
регулированию и метрологии от 11 ноября
метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об
2014 г. N 1527-ст "Об утверждении
утверждении национального стандарта"
национального стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

19.1.	Электрооборудование	из 8444	межгосударственный	межгосударственный
	рудничное нормальное	из 8474	стандарт	стандарт
		из 8477	ГОСТ 30852.20-2002	ГОСТ 30852.20-2002
		из 8479	"Электрооборудование	"Электрооборудование
		из 8487	рудничное. Изоляция, пути	рудничное. Изоляция, пути
		из 8501	утечки и электрические	утечки и электрические
		из 8502	зазоры. Технические	зазоры. Технические
		из 8503 00	требования и методы	требования и методы
		из 8504	испытаний", введенный в	испытаний", введенный в
		из 8505	действие в качестве	действие в качестве
		из 8506	национального стандарта	национального стандарта
		из 8507	Российской Федерации с	Российской Федерации с
		из 8509	15 февраля 2014 г.	15 февраля 2014 г.
		из 8511	приказом Федерального	приказом Федерального
		из 8512	агентства по техническому	агентства по техническому
		из 8513	регулированию и	регулированию и
		из 8515	метрологии от 29 ноября	метрологии от 29 ноября
		из 8516	2012 г. N 1874-ст "О	2012 г. N 1874-ст "О
		из 8517	введении в действие	введении в действие
		из 8525	межгосударственного	межгосударственного
		из 8535	стандарта"	стандарта", в части
		из 8536		требований,
		из 8537		установленных в разделе 5
		из 8543		указанного стандарта
		из 9015		межгосударственный
		из 9026	межгосударственный	стандарт
		из 9027	стандарт	ГОСТ 24471-80 "Приборы
		из 9028	ГОСТ 24471-80 "Приборы	световые рудничные
		из 9029	световые рудничные	нормальные. Общие
		из 9030	нормальные. Общие	технические условия",
		из 9031	технические условия",	утвержденный и
		из 9032	утвержденный и	введенный в действие с 1
		из 9033 00 000 0	введенный в действие с 1	января 1982 г.
		из 9405	января 1982 г.	постановлением
			постановлением	Государственного
			комитета СССР по	комитета СССР по
			стандартам от 25 декабря	стандартам от 25 декабря
			1980 г. N 5972 "Об	1980 г. N 5972 "Об
			утверждении	утверждении
			утверждении	государственного

государственного стандарта ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"	стандарта ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт
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-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	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-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

20.	Кабели силовые для нестационарной прокладки		
20.1.	Кабели силовые для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное напряжение не более 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц	из 8544 межгосударственный стандарт ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня	межгосударственный стандарт ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)		2020 г. N 331-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта	2020 г. N 331-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 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 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)				
21.2.	Изделия спортивные: сабли, шпаги	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
22.	Строительные изделия из бетона			
22.1.	Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 17608-2017</u> "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 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, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 17608-2017</u> "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 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 <u>ГОСТ 10180-2012</u> "Бетоны Методы определения прочности по контрольным образцам", 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 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
2019 г. N 172-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 17624-2021 "Бетоны
Ультразвуковой метод
определения прочности",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 сентября
2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 16 декабря
2021 г. N 1795-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 12730.3-2020
"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
2020 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", 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"
государственный 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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 22904-2023
"Конструкции
железобетонные.
Магнитный метод
определения толщины
защитного слоя бетона и
расположения арматуры",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 февраля
2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и

метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1698-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
национальный стандарт
ГОСТ Р 58941-2020
"Система обеспечения
точности геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Общие положения",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 29 июля
2020 г. N 424-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
национальный стандарт
ГОСТ Р
58939-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Элементы заводского
изготовления",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 июля
2020 г. N 414-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 30108-94
"Материалы и изделия

строительные.
Определение удельной
эффективной активности
естественных
радионуклидов",
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"
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 130-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

22.2.	Трубы бетонные безнапорные	6811	межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в	межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского
-------	-------------------------------	------	--	--

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства о техническом регулировании и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.7 и 4.2.8 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.4 - 4.3.7 пункта 4.3, в пунктах 4.6 и 4.7 раздела 4 указанного стандарта	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 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 межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта; в приложении В указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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 130-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
2020 г. N 1343-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 12730.5-2018
"Бетоны. 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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 30108-94
"Материалы и изделия
строительные.
Определение удельной
эффективной активности
естественных
радионуклидов",
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"
национальный стандарт
ГОСТ Р 58941-2020
"Система обеспечения
точности геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Общие положения",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и

метрологии от 29 июля
2020 г. N 424-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020
"Система обеспечения
точности геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Элементы заводского
изготовления",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 28 июля
2020 г. N 414-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
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"

22.3.

Трубы железобетонные 6811
безнапорные

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
подпунктах 4.2.13 и 4.2.14
пункта 4.2, в подпунктах
4.3.4 - 4.3.6 пункта 4.3, в
пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4
указанного стандарта

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 пунктах
7.1 - 7.3 и 7.11 раздела 7
указанного стандарта; в
приложении В указанного
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 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 130-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 10180-2012 "Бетоны
Методы определения
прочности по контрольным
образцам", 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 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
"Бетоны. 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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 30108-94
"Материалы и изделия
строительные.
Определение удельной
эффективной активности
естественных
радионуклидов",
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"
межгосударственный
стандарт

ГОСТ 22904-2023

"Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. N 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и

введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

22.4.	Трубы железобетонные 6811 для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	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 подпунктах 4.2.10 и 4.2.11 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 - 4.3.5 пункта 4.3, в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного 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" 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 пунктах
7.1 и 7.5 раздела 7
указанного стандарта; в
приложении Д указанного
стандарта
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны
Методы определения
прочности по контрольным
образцам", 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 130-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
"Бетоны. 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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 30108-94
"Материалы и изделия
строительные.
Определение удельной
эффективной активности
естественных
радионуклидов",
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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 22904-2023
"Конструкции
железобетонные.
Магнитный метод
определения толщины
защитного слоя бетона и
расположения арматуры",
введенный в действие в
качестве национального
стандарта Российской
Федерации с 1 февраля
2024 г. приказом
Федерального агентства по

техническому
регулированию и
метрологии от 28 декабря
2023 г. N 1698-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
национальный стандарт
ГОСТ Р 58941-2020
"Система обеспечения
точности геометрических
параметров в
строительстве. Правила
выполнения измерений.
Общие положения",
утвержденный и
введенный в действие с 1
января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии от 29 июля
2020 г. N 424-ст "Об
утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"
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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
22.5.	Железобетонные звенья 6810 водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и 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 подпунктах 5.5.2, 5.5.3 и 5.5.6 - 5.5.8 пункта 5.5, в пунктах 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <u>ГОСТ Р 58939-2020</u> "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и 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 пунктах 7.1 и 7.8 - 7.10 раздела 7 указанного 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 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 130-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны
Методы определения
прочности по контрольным
образцам", 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 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
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 Р 58939-2020

"Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" 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 "Бетоны. 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"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

23.	Герметики				
23.1.	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10	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 разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	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	

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

24.	Трубы и детали трубопроводов из чугуна				
24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	из 7303 7307 19 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального	

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

24.2.

Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения

из 7303
7307 19
7307 93

стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1 и 8.2 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 2531-2022
"Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах

стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 2531-2022
"Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного

4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в стандарта
пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4
указанного стандарта; в
подпунктах 5.2.2 и 5.2.3
пункта 5.2 раздела 5
указанного стандарта; в
пунктах 8.3 и 8.4 раздела 8
указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

25. Строительные изделия из металла

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

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

национальный стандарт
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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

26.1. Стекло огнестойкое 7007 29 000 0
многослойное для
строительства

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

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 (кроме подпунктов 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8 - 5.1.11, 5.1.14 и 5.1.15) 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 стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	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 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 действие межгосударственного 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 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
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 EN 410-2014
"Стекло и изделия из него.
Методы определения
оптических характеристик.
Определение световых и
солнечных характеристик",
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" межгосударственный стандарт ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2021 г. N 996-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
26.2.	Стекло многослойное для строительства	7007 29 000 0	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 пунктах 4.4, 4.6 - 4.10 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.10 и 5.1.13 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный	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 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических

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 стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	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 действие межгосударственного 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 (ISO 16936-1:2005) "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 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 "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",
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"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ EN 13541-2013
"Стекло и изделия из него.
Метод испытания на
стойкость к воздействию
взрыва", введенный 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 1510-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32566-2013 "Стекло
и изделия из него. Метод
испытаний на
пулестойкость", 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 2266-ст "О
введении в действие
межгосударственного
стандарта"
межгосударственный
стандарт
ГОСТ 32564.2-2013 (ISO
16936-2:2005) "Стекло и
изделия из него. Метод
испытания на стойкость к
удару топором и
молотком", 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 2265-ст "О
введении в действие
межгосударственного

<1> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. N 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

<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> сноска исключена.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.05.2025 N 642, от 28.01.2026 N 63)

продукции (по желанию кое или которое для ответствия цию о соответствии получением тствия, получает ствия)	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы устанавлива исследования измерений
---	--	--	---

ответствия может ификацией по ии, эквивалентным ания соответствия, такой продукции)			
ия Правительства РФ от 28.01.2026 N 63)			

рубопроводов из термопластов			
ационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
зационные из из 3917 21	межгосударственный стандарт		межгосудар
для внутридомовой	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для		ГОСТ 22689
<2>	систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в		части из пол
	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации		внутренней
	с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому		условия", вв
	регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О		качестве нап
	введении в действие межгосударственного стандарта", в части		Российской
	требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного		г. приказом
	стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 6, показатель 1) и 5.1.4		техническом
	(таблица 8, показатели 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4		метрологии
	раздела 5 указанного стандарта		1639-ст "О в
			межгосудар
			применяется
			установленн
			раздела 8 ук
			межгосудар
			ГОСТ ISO 3
			из пластмас
			трубопровод
			введенный в
			национальн
			Федерации с
			приказом Фе
			техническом
			метрологии
			1436-ст "О в
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 27078
			"Трубы из т
			длины. Мет
			параметры",
			качестве нап
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			743-ст "О вв
			межгосудар
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ти к трубам	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт	межгосудар

национальный
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и ф
систем нару
Технически
и введенный
приказом Ф
техническом
метрологии

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ти из полиэтилена
лизационным (для
ализации) <2>

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", 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 подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4
указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1
4 и 6), 5.1.4 пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта

474-ст "Об у
национально
требований,
8.2, 8.4 - 8.8
указанного с
межгосударс
ГОСТ ISO 3
из пластмасс
трубопровод
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 27078
"Трубы из те
длины. Мет
параметры",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
743-ст "О вв
межгосударс

национальн
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и фа
систем нару
Технически
и введенный
приказом Фе
-техническом
метрологии
474-ст "Об у
национально
требований,
8.2, 8.11, 8.1
указанного с
межгосударс
ГОСТ ISO 3
из пластмасс
трубопровод

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

зационные из из 3917 22

а (для наружной

<2>

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 подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4

указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 (таблица 7, позиции 1 - 3 и 5

- 7), 5.1.2 (таблица 9), 5.1.4 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4

раздела 5 указанного стандарта

введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р ИСО
из пластмас
литьевые из
определения
после прогр
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
151-ст "Об у
национальн

национальн
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и фа
систем нару
Технически
и введенный
приказом Фе
техническом
метрологии
474-ст "Об у
национальн
требований,
8.2, 8.4 - 8.6,
указанного с
межгосудар
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосудар

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ти из

3917 40 000 9

а к трубам

ным (для наружной

<2>

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 подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6), 5.1.4 (таблица
9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного
стандарта

межгосудар
ГОСТ 27078
"Трубы из т
длины. Мет
параметры",
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
743-ст "О вв
межгосудар

национальн
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и фа
систем нару
Технически
и введенный
приказом Фе
техническом
метрологии
474-ст "Об у
национальн
требований,
8.2, 8.11, 8.1
указанного с
межгосудар
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р ИСО
из пластмас
литьевые из
определения
после прогр
введенный в
приказом Фе
техническом

			метрологии 151-ст "Об у национально
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
зационные из	из 3917 22	межгосударственный стандарт	межгосудар
та		ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для	ГОСТ 32414
мовой		систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в	части из пол
<2>		действие в качестве национального стандарта Российской Федерации	внутренней
		с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому	условия", вв
		регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О	качестве нац
		введении в действие межгосударственного стандарта", в части	Российской
		требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного	г. приказом
		стандарта;	техническом
		в подпунктах 5.1.1, 5.1.4 (таблица 5, позиции 1 - 4, таблица 7, позиции	метрологии
		1 и 2) пункта 5.1, в подпунктах 5.2.1 и 5.4.2 пункта 5.2 раздела 5	2384-ст "О в
		указанного стандарта	межгосудар
			части требов
			пунктах 8.2,
			раздела 8 ук
			межгосудар
			ГОСТ ISO 3
			из пластмас
			трубопровод
			введенный в
			национально
			Федерации с
			приказом Фе
			техническом
			метрологии
			1436-ст "О в
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 27078
			"Трубы из те
			длины. Мет
			параметры",
			качестве нац
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			743-ст "О вв
			межгосудар
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ти из	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт	межгосудар
на к трубам		ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для	ГОСТ 32414
ным (для		систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в	части из пол
й канализации)		действие в качестве национального стандарта Российской Федерации	внутренней
		с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому	условия", вв

регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-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, 5.1.3 (таблица 6, позиция 1) и 5.1.4 (таблица 7, позиция 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2384-ст "О в
межгосудар
части требов
пункте 8.2 р
стандарта
межгосудар
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р ИСО
из пластмас
литьевые из
определения
после прогр
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
151-ст "Об у
национальн

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

зационные из
ированного
рида (для
ализации) <2>

из 3917 23

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 подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 7 позиции 1 - 3 и 5 - 7) и 5.1.4
(таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта

национальн
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и фа
систем нару
Технически
и введенный
приказом Фе
техническом
метрологии
474-ст "Об у
национальн
требований,
8.2, 8.4 - 8.6,

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ти из
рованного
рида к трубам
ным
й канализации) <2>

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", 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 подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6) и 5.1.4 (таблица
9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного
стандарта

указанного с
межгосударс
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 27078
"Трубы из те
длины. Мет
параметры",
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
743-ст "О вв
межгосударс

национальн
ГОСТ Р 544
полимерные
стенкой и фа
систем нару
Технически
и введенный
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
474-ст "Об у
национальн
требований,
8.2, 8.11, 8.1
указанного с
межгосударс
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

зационные из

из 3917 23

рованного

рида

мовой

<2>

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из

непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней

канализации. 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 2382-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 9, позиции 1 - 3) и 5.1.4 (таблица 11,

позиции 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5

указанного стандарта

Федерации с

приказом Фе

техническом

метрологии

1436-ст "О в

межгосудар

национальн

ГОСТ Р ИСО

из пластмас

литьевые из

определения

после прогр

введенный в

приказом Фе

техническом

метрологии

151-ст "Об у

национальн

межгосудар

ГОСТ 32412

части из неп

поливинилх

внутренней

условия", вв

качестве нац

Российской

г. приказом

техническом

метрологии

2382-ст "О в

межгосудар

части треб

пунктах 8.2

указанного с

межгосудар

ГОСТ ISO 3

из пластмас

трубопровод

введенный в

национальн

Федерации с

приказом Фе

техническом

метрологии

1436-ст "О в

межгосудар

межгосудар

ГОСТ 27078

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ти из
рованного
рида к трубам
ным
мовой
<2>

3917 40 000 9

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из
непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней
канализации. 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 2382-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 (таблица 10, позиция 1) пункта 5.1, в
подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

"Трубы из те
длины. Мет
параметры",
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
743-ст "О вв
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 32412
части из неп
поливинилх
внутренней
условия", вв
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2382-ст "О в
межгосудар
части требов
пункте 8.2 р
стандарта
межгосудар
ГОСТ ISO 3
из пластмас
трубопровод
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1436-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р ИСО
из пластмас
литьевые из
определения
после прогре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

ерные с тепловой из 3917 21

и систем из 3917 22

ия (однослойные) 3917 29

3917 32

3917 39

национальный стандарт

ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. 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 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1.2 и 5.1.1.4 (не применяется в отношении несвязанных труб), 5.1.2.1 и 5.1.3.1 пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 (в части требований к содержанию сажи и термостабильности) пункта 5.2, в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 в подпункте 5.1.3 (таблица 2, позиции 1 - 3 (не применяется в отношении несвязанных труб) и 7) пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

151-ст "Об у
национально

национальн

ГОСТ Р 567

полимерные

изоляция д

Общие техн

утвержденн

с 1 июня 201

Федерально

техническо

метрологии

1894-ст "Об

национальн

требований,

8.2, 8.4, 8.6

стандарта

межгосудар

ГОСТ ISO 3

из пластмас

трубопровод

введенный в

национальн

Федерации с

приказом Фе

техническо

метрологии

1436-ст "О в

межгосудар

национальн

ГОСТ Р 567

11357-6:200

Дифференци

калориметри

Определени

индукции (и

температур

(динамическ

введенный в

г. приказом

техническо

метрологии

1958-ст "Об

национальн

межгосудар

ГОСТ ИЕС 6

электрическ

волоконно-с
испытаний н
материалов.
испытания.
сажи и (или)
наполнителя
композиция
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
836-ст "О вв
межгосударс
государстве
ГОСТ 26311
"Полиолефи
сажи", утвер
действие с 1
постановлен
комитета СО
октября 198
утверждении
стандарта "Г
определения
национальн
ГОСТ Р 544
тепловой из
теплоснабже
водоснабже
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
451-ст "Об у
национальн
требований,
в пункте 5.2
стандарта;
в пунктах 8.
указанного с
межгосударс
ГОСТ 30732
изделия стал
изоляция и
защитной об
условия", вв
качестве на

			Российской г. приказом техническом метрологии 492-ст "О вв межгосударс части требо пункте 9.17 стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ерные с тепловой	из 3917 22	национальный стандарт	национальн
и систем	3917 29	ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией	ГОСТ Р 5673
ия (многослойные)	3917 32	для систем теплоснабжения. 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 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1 и 5.1.3.2 пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2, в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	полимерные изоляция д Общие техн утвержденн с 1 июня 201 Федерально техническом метрологии 1894-ст "Об национальн требований, 8.2, 8.4, 8.6 стандарта межгосударс ГОСТ ISO 3
		национальный стандарт	из пластмасс
		ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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 подпункте 5.1.3 (таблица 2, позиции 1 - 3 и 7) пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	трубопровод введенный в национальн Федерации с приказом Фе техническом метрологии 1436-ст "О в межгосударс межгосударс ГОСТ 30732 изделия стал изоляция и защитной об условия", вв качестве нап Российской г. приказом техническом метрологии 492-ст "О вв

межгосударс
части требов
пункте 9.17
стандарта
национальн
ГОСТ Р 567
11357-6:200
Дифференци
калориметри
Определени
индукции (и
температур
(динамическ
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1958-ст "Об
национальн
межгосударс
ГОСТ IEC 6
электрическ
волоконно-с
испытаний н
материалов.
испытания.
сажи и (или)
наполнителя
композиция
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
836-ст "О вв
межгосударс
государстве
ГОСТ 26311
"Полиолефи
сажи", утвер
действие с 1
постановлен
комитета СО
октября 198
утверждении
стандарта "Г
определения
национальн
ГОСТ Р 544

			тепловой из теплоснабже водоснабже условия", ут действие с 1 Федерально техническом метрологии 451-ст "Об у национально требований, в пункте 5.2 стандарта; в указанного с
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
массовые для канализации прочие (колодцы)			
массовые для	3925 10 000 0	межгосударственный стандарт	межгосударс
прочие (колодцы)		ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введенный 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: в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5 и 5.1.8 пункта 5.1, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 32972 полимерные Технически действие в к стандарта Ро июля 2015 г агентства по регулирован ноября 2014 действие ме стандарта", установленн раздела 8 ук национально ГОСТ Р ИСО из пластмас литьевые из определения после прогр введенный в приказом Фе техническом метрологии 151-ст "Об у национально
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
енная стальная эмалированная			
ственная стальная	7323 94 000 0	межгосударственный стандарт	межгосударс
я (для взрослых)		ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	ГОСТ 24788 хозяйственн эмалированн условия", вв

метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9 и 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1, в подпунктах 4.4.1 и 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержденный и введенный 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 подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2, 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 и 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 7.1 и 7.2 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. 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 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 и 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

еющей стали

коррозионностойкой 7323 93 000 0

ослых) <2>

межгосударственный стандарт

ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введенный 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 требований, установленных в пунктах 5.1 (абзац первый), 5.2 - 5.5, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.14, 5.15 (абзацы первый и второй), 5.16 - 5.24 и 5.28 раздела 5 указанного стандарта

качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
631-ст "О вв
межгосударс
части требов
разделе 6 ук
национальн
ГОСТ Р 522
эмалированн
покрытием.
утвержденн
с 1 марта 20
Федерально
техническом
метрологии
1177-ст "Об
национальн
Федерации",
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ 32584
эмалированн
покрытием.
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2059-ст "О в
межгосударс
части требов
разделе 6 ук

межгосударс
ГОСТ 27002
коррозионно
технические
действие в к
стандарта Р
июня 2021 г
агентства по
регулирован
января 2021

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

е и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

овые и 7323 93 000 0

сти кухонные из из 82

стойкой стали

й для детей) <2>

национальный стандарт

ГОСТ Р 51687-2021 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2021 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4 и 7 указанного стандарта

действие ме
стандарта",
установленн
стандарта

национальн
ГОСТ Р 516
столовые и п
из коррозио
технические
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
1654-ст "Об
национальн
Федерации",
установленн
стандарта
межгосудар

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. 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 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 и 7 указанного стандарта

ГОСТ 32583
и принадлеж
коррозионно
технические
действие в к
стандарта Ро
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ ISO 8
изделия, кон
продуктами.
столовые. Ча
для пригото
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2194-ст "О в
межгосудар

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", введенный 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:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1 - 6.3 и 6.9 раздела 6 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

из сплавов цветных металлов

мельхиора, латуни, из 7418 10
хромовым или
покрытием (кроме
стей) <2>

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

части требо
приложений

межгосудар
ГОСТ 24308
мельхиора, н
хромовым и
Общие техн
действие в к
стандарта Ро
апреля 2019
агентства по
регулирован
ноября 2018
действие ме
стандарта",
установленн
стандарта

боры столовые из из 7418 10
нейзильбера с
серебряным
кроме изделий для

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

межгосудар
ГОСТ 24320
столовые из
серебряным
Общие техн
действие в к
стандарта Ро
апреля 2019
агентства по
регулирован
ноября 2018
действие ме
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 24320
столовые из
серебряным
Общие техн
действие в к
стандарта Ро
апреля 2019
агентства по
регулирован
ноября 2018
действие ме
стандарта",
установленн
"Ж", "И" и "

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 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:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта

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:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта

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 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

евая штампованная
ственная из из 7615
оминия (кроме
стей) 2

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введенный 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 пунктах 4.2 (абзац первый), 4.3 (абзацы первый и шестой), 4.12 (в части прочности крепления арматуры, абзацы первый и шестой), 4.14 (в части заедания и выскакивания из мест соединения), 4.15 (в части прочности крепления), 4.18, 4.19 (в части требований к острым кромкам и заусенцам, абзац третий), 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию, абзац второй), 4.29 (в части

межгосударс
ГОСТ ISO 8
изделия, кон
продуктами.
столовые. Ча
золотым пок
условия", ут
действие в к
стандарта Ро
января 2015
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта",
установленн
"В", "С", "D
межгосударс
ГОСТ ISO 8
изделия, кон
продуктами.
столовые. Ча
тонким сере
лакированная
введен в дей
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2190-ст "О в
межгосударс
части требов
приложения
"F", "G", "H"

межгосударс
ГОСТ 17151
хозяйственн
Общие техн
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
326-ст "О вв
межгосударс
части требов

		сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), противопригорающих (антипригарных) покрытий), 4.32 - 4.34 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 7 (в части маркировки) указанного стандарта	разделе 6 ук
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
еральные			
неральные <2>	из 2834 из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	национальный стандарт ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.2 (таблица 1, показатели 2 - 6), в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта	национальн ГОСТ 30181 минеральны суммарной м сложных уд амидной фор введенный в государстве Российской г. постановл Российской стандартиза сертификац "О введении межгосудар межгосудар ГОСТ 30181 минеральны суммарной м однокомпон аммонийной отгонки амм действие в к стандарта Ро июля 1997 г Российской стандартиза сертификац "О введении межгосудар межгосудар ГОСТ 30181 минеральны массовой до содержащих введенный в государстве Российской г. постановл Российской стандартиза сертификац "О введении
		национальный стандарт ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта	

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны
суммарной м
содержащег
и селитрах в
формах (мет
действие в к
стандарта Ро
июля 1997 г
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны
массовой до
сложных уд
(спектрофот
метод)", вве
качестве гос
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны
массовой до
(в аммонийн
формальдегг
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны

суммарной м
сложных уд
амидной фор
методом)", в
качестве гос
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны
массовой до
сложных уд
метод)", вве
качестве гос
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30181
минеральны
массовой до
удобрениях
восстановле
хромом и ми
органическо
действие в к
стандарта Ро
июля 1997 г
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
государстве
ГОСТ 20851
минеральны
фосфатов", у
в действие с
постановлен
комитета ста

Министров
1373 "О введе
государстве
"Удобрения
определения
межгосудар
ГОСТ 20851
минеральны
массовой до
Межгосудар
стандартиза
сертификац
введенный в
г.
межгосудар
ГОСТ 20851
минеральны
воды", введе
января 1976
Государстве
Совета Мин
1975 г. N 13
межгосудар
"Удобрения
определения
межгосудар
ГОСТ 21560
минеральны
гранулометр
введенный в
г. постановл
комитета СС
мая 1982 г. П
действие ме
стандарта "У
Метод опред
гранулометр
межгосудар
ГОСТ 21560
минеральны
статической
введенный в
г. постановл
комитета СС
мая 1982 г. П
действие ме
стандарта "У
Метод опред
прочности г

межгосударс
ГОСТ 21560
минеральны
рассыпчатос
с 1 января 19
Государстве
стандартам
введении в д
межгосударс
"Удобрения
определения
межгосударс
ГОСТ 21560
минеральны
подготовки
действие с 1
постановлен
комитета СС
мая 1982 г. П
действие ме
стандарта "У
Методы отб
межгосударс
ГОСТ 30182
минеральны
Отбор проб'
качестве гос
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
национальн
ГОСТ Р 586
продовольст
характерист
минеральны
свинца, кадм
ртути, хроми
биурета", ут
действие с 2
Федерально
техническом
метрологии
1326-ст "Об
национальн
Федерации"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

орные (фосфатные)

осфат кормовой <2>из 3103

из 3105

межгосударственный стандарт

ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия",

утвержденный и введенный 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 позициях

4 - 6 таблицы пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта

межгосударс

ГОСТ 33813

и удобрения

определения

введенный в

национально

Федерации с

приказом Фе

техническом

метрологии

1183-ст "О в

межгосударс

межгосударс

ГОСТ 24596

кормовые. С

методам ана

действие в к

стандарта Рс

июля 2016 г

агентства по

регулирован

июля 2015 г

действие ме

стандарта"

межгосударс

ГОСТ 24596

кормовые. М

подготовки

введенный в

национально

Федерации с

Федерально

техническом

метрологии

"О введении

межгосударс

межгосударс

ГОСТ 24596

кормовые. М

фосфора", в

качестве на

Российской

г. приказом

техническом

метрологии

1211-ст "О в

межгосударс

межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1212-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
кальция", вв
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1213-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
показателя а
ионов", введ
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1214-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
влаги", введ
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
901-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в

национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1271-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
мышьяка", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1272-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
свинца", вве
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1215-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 11293
Технически
действие в к
стандарта Р
января 2021
агентства по
регулирован
ноября 2020
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 21560
минеральны
гранулометр
введенный в
г. постановл
комитета СС
мая 1982 г. М
действие ме

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ат кормовой <2> из 3103 из 3105 государственный стандарт

ГОСТ 23999-80 "Кальция фосфат кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г.
постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от
19 февраля 1980 г. N 801 "О введении в действие государственного
стандарта "Кальция фосфат кормовой. Технические условия", в части
требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного
стандарта

стандарта "У
Метод опред
гранулометр

межгосудар
ГОСТ 24596
кормовые. С
методам ана
действие в к
стандарта Ро
июля 2016 г
агентства по
регулирован
июля 2015 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 24596
кормовые. М
подготовки
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 24596
кормовые. М
фосфора", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1211-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 24596
кормовые. М
кальция", вв
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1213-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
показателя а
ионов", введ
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1214-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
влаги", введ
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
901-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1271-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
мышьяка", в
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1272-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М

			свинца", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1215-ст "О введении в действие межгосударственных и национальных стандартов ГОСТ 11293-99 "Пестициды. Технические условия" в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 года" Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1215-ст "О введении в действие межгосударственных и национальных стандартов ГОСТ 11293-99 "Пестициды. Технические условия" в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 года"
Постановление Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
растений химические (пестициды)			
иты растений	из 3808	государственный стандарт	государственный стандарт
пестициды) <2>		ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный 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 пунктах 3.2 (таблица 1, показатели 1 - 7), 3.4 и 3.5 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный 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 пунктах 3.2 (таблица 1, показатели 1 - 7), 3.4 и 3.5 раздела 3 указанного стандарта
			ГОСТ 14189-94 "Пестициды. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" утвержденный постановлением Госстандарта России с 1 июля 1998 года" Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 1215-ст "О введении в действие межгосударственных и национальных стандартов ГОСТ 14189-94 "Пестициды. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 года"

ГОСТ 16291
определения
утвержден
с 1 июля 198
Государстве
стандартам
введении в д
межгосудар
"Пестициды
стабильност
межгосудар
ГОСТ 14870
химические.
воды", утвер
действие с 1
постановлен
комитета СО
января 1977
действие гос
"Продукты х
определения
межгосудар
ГОСТ 23266
определения
введенный в
постановлен
комитета ста
Министров
N 2398 "О в
государстве
"Пестициды
воды"
межгосудар
ГОСТ 30439
анализ", вве
января 1998
Государстве
Российской
стандартиза
сертификац
64 "О введен
межгосудар
"Пестициды
межгосудар
ГОСТ 32385
химии. Мет
активности
введенный в
национально

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

оизоляционные

плоизоляционные из 6806

ой ваты

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введенный 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

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2023 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 21880-2022 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введенный в действие в

Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1811-ст "О в
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 7076-
строительн
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М
строительн
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
межгосудар
ГОСТ 31924
"Материалы
большой тол
средним тер
Методы опр
сопротивлен
охранной зо
тепломером
ноября 2013
национальн
Федерации п
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 31925
"Материалы
высоким и с

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2022 г. N 949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

сопротивлен
термическог
приборах с п
оснащенных
в действие в
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32025
"Тепловая и
определения
теплоперено
изготовлении
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32302
"Изделия те
применяемы
оборудовани
промышленн
определения
ионов водор
фторидов, с
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
236-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31911
"Изделия те
применяемы
оборудовани

промышленности
Определение
теплопроводности
действие в качестве
стандарта Российской Федерации
ноября 2013 года
агентства по техническому
регулированию
декабря 2013 года
в действие международного
стандарта"
межгосударственный
ГОСТ EN 82040
теплоизоляционные материалы
строительств
длины и ширины
действие в качестве
стандарта Российской Федерации
сентября 2013 года
Федерального агентства по
техническому регулированию
метрологии
"О введении в действие
межгосударственного
межгосударственного
ГОСТ EN 82040
теплоизоляционные материалы
строительств
толщины", в качестве
качества национальных
Российской Федерации
2012 г. приказом
агентства по техническому
регулированию
марта 2012 года
действие международного
стандарта"
межгосударственный
ГОСТ EN 82040
теплоизоляционные материалы
строительств
отклонения
введенный в действие
национального
Федерации с
приказом
технического
метрологии
"О введении в действие

межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
характерист
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительст
стабильност
температуре
в действие в
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительст
прочности п
параллельно
введенный в
национально

Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
42-ст "О вве
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 13
теплоизоляц
инженерног
промышлен
определения
прямоугольн
цилиндров з
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
241-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 25898
изделия стро
определения
сопротивлен
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1349-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30643
строительны
Метод опред
санитарно-х
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
902-ст "О вв
межгосударс
межгосударс

ГОСТ 21880
минеральной
теплоизоляции
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
949-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 17177
строительны
Методы исп
действие в к
стандарта Ро
апреля 1996
Министерст
Российской
1995 г. N 18
межгосударс
"Материалы
теплоизоляц
испытаний"
межгосударс
ГОСТ 16297
звукоизоляц
звукопоглощ
испытаний",
введенный в
государстве
1981 г. поста
Государстве
делам строи
1979 г. N 25
межгосударс
"Материалы
звукопоглощ
испытаний"
межгосударс
ГОСТ 30108
строительны
эффективно
радионуклид
в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

теплоизоляционные из 3920
из пенополистирола из 3921

межгосударственный стандарт
ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введенный 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

национальный стандарт
ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009) "Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержденный и введенный 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", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

вопросам ар
от 30 июня 1
введении в д
межгосудар
"Материалы
Определени
активности с
радионуклид

межгосудар
ГОСТ 15588
пенополисти
теплоизоляц
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2034-ст "О в
межгосудар
исключение
указанного с
межгосудар
ГОСТ 17177
строительны
Методы исп
действие в к
стандарта Р
апреля 1996
Министерст
Российской
1995 г. N 18
межгосудар
"Материалы
теплоизоляц
испытаний"
межгосудар
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Р
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст

жилищно-коммунального хозяйства
от 24 декабря 2012 г. № 100/п
в действие межгосударственных
стандарта "Методы определения
строительных теплопроводностей
сопротивлений теплового
тепловом сопротивлении
межгосударственных стандартов
ГОСТ 31924-2012 "Материалы
большой толщины для стен
средним температурным
Методы определения
сопротивлений теплового
охранной зоны помещений
тепломером для измерения
качестве напольных покрытий
Российской Федерации
г. приказом Министр
техническом
метрологии
162-ст "О введении в
межгосударственных стандартов
межгосударственных стандартов
ГОСТ 31925-2012 "Материалы
высоким и средним температурным
сопротивлениями теплового
термическое сопротивление
приборах с датчиками
оснащенных датчиками
в действие в Российской Федерации
стандарта Российской Федерации
ноября 2013 года
агентства по техническому
регулированию
июня 2013 года
действие межгосударственных
стандарта"
межгосударственных стандартов
ГОСТ EN 826-2012 "Теплоизоляционные
строительные материалы
длины и ширины
действие в Российской Федерации
стандарта Российской Федерации
сентября 2013 года
Федерального

техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
толщины", в
качестве нац
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулирован
марта 2012 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
характерист
действие в к

стандарта Р
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
национальн
ГОСТ Р 700
строительны
Методы опр
размеров в л
(при темпер
относительн
утвержденн
с 1 октября 2
Федерально
техническом
метрологии
170-ст "Об у
национальн
Федерации"
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительст
стабильност
температуре
в действие в
стандарта Р
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 12
теплоизоляц
строительст
характерист
действие в к
стандарта Р
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
45-ст "О вве
межгосударс

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

плоизоляционные из 3920
ного из 3921
ола

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015) "Изделия из экструзионного
пенополистирола, применяемые в строительстве. 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 22
декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", за исключением подпункта 4.2.4
пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосудар
ГОСТ 7076-
строительн
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М
строительн
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
межгосудар
ГОСТ 31924
"Материалы
большой тол
средним тер
Методы опр
сопротивлен
охранной зо
тепломером
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
162-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31925
"Материалы
высоким и с
сопротивлен
термическоп
приборах с п
оснащенных
в действие в
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по

регулируем
июня 2013 г.
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
длины и шири
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
толщины", в
качестве на
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулируем
марта 2012 г.
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
отклонения
введенный в

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

теплоизоляционные из 3920
изоцианурата из 3921

национальный стандарт
ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) "Плиты на основе
пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические
условия", утвержденный и введенный в действие 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 в указанном стандарте, за исключением
требований, установленных в подпункте 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта

национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
характерист
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительств
стабильност
температуре
в действие в
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
апреля 2000
Государстве
Российской
строительств
жилищно-ко
от 24 декабр

в действие м
стандарта "М
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
межгосударс
ГОСТ 31924
"Материалы
большой тол
средним тер
Методы опр
сопротивлен
охранной зо
тепломером
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
162-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31925
"Материалы
высоким и с
сопротивлен
термическог
приборах с п
оснащенных
в действие в
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
длины и ши
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии

"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
толщины", в
качестве нац
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулирован
марта 2012 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
характерист
действие в к
стандарта Ро
сентября 20

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

теплоизоляционные	7016 90 400 1	межгосударственный стандарт
	7016 90 700 1	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. 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 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта

Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 33949
пеностекла т
зданий и соо
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2042-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р 548
изделия стро
расчетных з
характерист
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
1560-ст "Об
национальн
межгосудар
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
длины и шир
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 17177
строительны
Методы исп
действие в к
стандарта Ро
апреля 1996

Министерств
Российской
1995 г. N 18
межгосударс
"Материалы
теплоизоляц
испытаний"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительст
кажущейся п
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц

строительств
стабильности
температуре
в действие в
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительств
прочности п
перпендикул
поверхности
в качестве н
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулирован
апреля 2012
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительств
водопоглощ
частичном п
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
44-ст "О вве
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 12
теплоизоляц
строительств
водопоглощ
погружении
качестве на
Российской
2012 г. прик

агентства по
регулируем
апреля 2012
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ EN 12
теплоизоляц
строительст
прочности п
сосредоточе
в действие в
стандарта Р
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
41-ст "О вве
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 24816
строительны
равновесной
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1642-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 25898
изделия стро
определения
сопротивлен
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1349-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 30108
строительны
эффективно
радионуклид

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

пенополиэтиленовые
пенополиэтилен

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", утвержденный и введенный в действие
с 1 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

в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро
вопросам ар
от 30 июня 1
введении в д
межгосударс
"Материалы
Определени
активности с
радионуклид
межгосударс
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре

межгосударс
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М

национальный стандарт

ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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", за исключением требований подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

строительных
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
межгосударс
ГОСТ 31924
"Материалы
большой тол
средним тер
Методы опр
сопротивлен
охранной зо
тепломером
качестве нал
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
162-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32025
"Тепловая и
определения
теплоперенос
изготовлении
тепловом ре
действие в к
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31911
"Изделия те
применяемы
оборудовани
промышленн
Определени
теплопровод
действие в к
стандарта Ро
ноября 2013
агентства по
регулирован
декабря 201

в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
длины и шир
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
толщины", в
качестве нац
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулирован
марта 2012 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительств
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляц
строительств
стабильност
температуре
в действие в
стандарта Ро

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

теплоизоляционные из 7607
с облицовкой из
фольги

национальный стандарт

ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с
облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 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 4 указанного стандарта

сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосудар
межгосудар
ГОСТ EN 13
теплоизоляц
инженерног
промышлен
определения
прямоугольн
цилиндров з
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
241-ст "О вв
межгосудар

межгосудар
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
длины и шир
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ EN 82
теплоизоляц
строительст
толщины", в
качестве нац
Российской
2012 г. прик
агентства по
регулирован
марта 2012 г
действие ме
стандарта"

межгосударс
ГОСТ EN 82
теплоизоляция
строительст
отклонения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 16
теплоизоляция
строительст
стабильност
температуре
в действие в
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
43-ст "О вве
межгосударс
национальн
ГОСТ Р 567.
сооружения
теплозащит
конструкций
теплоизоляция
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
1898-ст "Об
национально
национальн
ГОСТ Р 521.
комбиниров
алюминиево
условия", пр
действие с 1
постановлен
комитета Ро
стандартиза
ноября 2003

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
794-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 21119
"Общие мет
и наполните
массовой до
веществ", ут
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
N 2274 "О в
межгосударс
"Общие мет
и наполните
массовой до
веществ"
межгосударс
ГОСТ 21119
787-18-83) "
пигментов и
определения
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
Совета Мин
1975 г. N 22
межгосударс
"Общие мет
и наполните
остатка на с
межгосударс
ГОСТ 21119
органически
неорганичес
потери масс
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
Совета Мин
1975 г. N 22
межгосударс
"Красители
неорганичес

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)
ые

ы для красок для
оговли <2>

из 2841
из 3206
из 3212

государственный стандарт
ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74) "Ультрамарины для красок. Общие
технические условия", утвержденный и введенный 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 разделе 4 (таблица, показатели 4 - 8) указанного
стандарта

потери масс
государстве
ГОСТ 8784-
"Материалы
определения
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
Совета Мин
1975 г. N 18
государстве
"Материалы
определения
государстве
ГОСТ 16873
"Пигменты п
неорганичес
цвета и бели
введенный в
постановлен
комитета РС
метрологии
марта 1992 г
действие гос
"Пигменты п
неорганичес
цвета и бели

государстве
ГОСТ Р 503
"Ультрамар
технические
введенный в
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
1398 "Об ут
государстве
"Ультрамар
технические
требований,
5 - 7 указан
межгосудар
ГОСТ 9980.
15528:2013)
лакокрасочн
проб, контро

для испытан
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
794-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 21119
"Общие мет
и наполните
массовой до
веществ", ут
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
N 2274 "О в
межгосударс
"Общие мет
и наполните
массовой до
веществ"
межгосударс
ГОСТ 21119
787-8-79) "О
пигментов и
Определени
растворимы
введенный в
г. постановл
комитета ста
Министров
N 2274 "О в
межгосударс
"Общие мет
и наполните
массовой до
воде"
межгосударс
ГОСТ 21119
787-18-83) "
пигментов и
определения
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
Совета Мин

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

жественные

миевые для
одажи <2>

из 2830
из 3206
из 3207
из 3210 00
из 3212

государственный стандарт
ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86) "Пигменты кадмиевые. Общие
технические условия", принятый и введенный 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 подпункте 5.1.1 (таблица 1)
пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

1975 г. N 22
межгосударс
"Общие мет
и наполните
остатка на с

государствен
ГОСТ Р 507
"Пигменты п
технические
введенный в
г. постановвл
Российской
стандартиза
сертификац
235 "О прин
действие гос
"Пигменты п
технические
требований,
указанного с
межгосударс
ГОСТ 9980.1
15528:2013)
лакокрасочн
проб, контро
для испытан
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
794-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 21119
"Общие мет
и наполните
массовой до
веществ", ут
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
N 2274 "О в
межгосударс
"Общие мет
и наполните

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ы строительные

строительные

из 2520

из 3214

межгосударственный стандарт

ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном

массовой до
веществ"

межгосударс

ГОСТ 21119

787-8-79) "С

пигментов и

Определени

растворимы

введенный в

г. постановл

комитета ста

Министров

N 2274 "О в

межгосударс

"Общие мет

и наполните

массовой до

воде"

межгосударс

ГОСТ 21119

"Общие мет

и наполните

водной сусп

введенный в

г. постановл

стандартиза

29 декабря 1

в действие м

стандарта "С

пигментов и

Определени

межгосударс

ГОСТ 21119

787-18-83) "

пигментов и

определения

утвержденн

с 1 января 19

Государстве

Совета Мин

1975 г. N 22

межгосударс

"Общие мет

и наполните

остатка на с

межгосударс

ГОСТ 5802-

3816 00 000 0
из 3824 50

вяжущем. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пунктов 4.4 - 4.6, 4.12 и 4.19) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введенный 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 разделах 4 и 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58279-2024 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1396-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58275-2024 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом

строительных
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2058-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р 582
строительны
Методы исп
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1187-ст "Об
национальн
Федерации"
межгосудар
ГОСТ 24544
определения
ползучести"
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1347-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31358
строительны
условия", вв
качестве на
Российской
приказом Фе
техническом
метрологии
1413-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 30353
испытания н

вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1394-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 58278-2024 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1395-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", 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 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) и 4.6.5) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введенный в действие в

воздействии
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
727-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33083
строительны
для штукатур
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1975-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31383
железобетон
коррозии. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
891-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30244
строительны
горючесть",
качестве гос
Российской
г. постановл
строительст
от 4 августа
введении в д
межгосударс
"Материалы
испытаний н
межгосударс
ГОСТ 30108
строительны
эффективно

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:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2 и 4.6.5) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 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:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1 и 4.5.5) указанного стандарта;
в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

радионуклид
в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро
вопросам ар
от 30 июня 1
введении в д
межгосудар
"Материалы
Определени
активности с
радионуклид
межгосудар
ГОСТ 5382-
материалы п
Методы хим
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1015-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 10180
определения
контрольны
действие в к
стандарта Ро
июля 2013 г
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 10181
Методы исп
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта"
межгосудар

национальный стандарт

ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 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 и 5 указанного стандарта

ГОСТ 10060
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1982-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730
определения
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
138-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730
требования п
плотности, в
водопоглощ
водонепрони
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
1340-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730
определения
действие в к
стандарта Ро
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
1341-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р 566
строительны

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенный 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", введенный в действие 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

цементном
керамзитово
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
1690-ст "Об
национально
требований,
указанного с
межгосударс
ГОСТ 32943
системы для
бетонных ко
клеевым сое
усиления ко
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
октября 2014
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 28570
определения
отобранным
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
172-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 22690
Определени
механически
неразрушаю
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1378-ст "О в

национальный стандарт
ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденный и введенный 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 таблице 1 пункта 4.4 раздела 4 (в части показателя "влажность сухой смеси") указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и

межгосударственный
государственный
ГОСТ 310.4
определения
изгибе и сжа
введенный в
постановлен
комитета СС
строительст
151 "О введе
государстве
Методы опр
прочности п
межгосудар
ГОСТ 24452
определения
модуля упру
Пуассона", в
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1607-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Р
апреля 2000
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
межгосудар
ГОСТ 25898
изделия стро
определения

введенный 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 пунктов 4.4 и 4.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. N 688-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пунктах 4.3 - 4.8 раздела 4 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

сопротивлен
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1349-ст "О в
межгосудар
национальн
ГОСТ Р 701
коррозии в с
Общие треб
испытаний",
введенный в
2022 г. прик
агентства по
регулирован
2022 г. N 33
национальн
Федерации"
межгосудар
ГОСТ 8735-
строительны
испытаний",
введенный в
государстве
1989 г. поста
Государстве
комитета СС
203 "О введе
межгосудар
"Песок для с
Методы исп
национальн
ГОСТ Р 582
строительны
Методы исп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
1186-ст "Об
национальн
Федерации"
межгосудар
ГОСТ 30744
испытаний с
полифракци

применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктов 4.3 и 4.6) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

в действие в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
строительст
жилищно-ко
от 20 август
в действие м
стандарта "I
испытаний с
полифракци
межгосудар
ГОСТ 33699
строительны
цементном н
условия", вв
качестве нац
Российской
2016 г. прик
агентства по
регулирован
марта 2016 г
действие ме
стандарта", п
установленн
указанного с
национальн
ГОСТ Р 543
декоративны
цементном н
теплоизоляц
систем с нар
слоями. Тех
утвержденн
с 1 сентября
Федерально
техническом
метрологии
1810-ст "Об
национальн
Федерации".
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 563
системы для
бетонных ко
ремонтным

соединениям
восстановле
утвержденн
в качестве н
Российской
2015 г. прик
агентства по
регулирован
апреля 2015
утверждении
стандарта", и
установленн
указанного с
национальн
ГОСТ Р 572
строительны
горючесть",
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1713-ст "Об
национальн
Федерации"
национальн
ГОСТ Р 582
затирочные.
утвержденн
с 1 апреля 20
Федерально
техническом
метрологии
925-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
в разделе 7 у
в приложен
национальн
ГОСТ Р 582
строительны
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
926-ст "Об у

национально
Федерации".
установленн
в пункте 7.2
стандарта;
в приложен
стандарта
национальн
ГОСТ Р 563
строительны
вяжущем. Те
утвержденн
с 1 апреля 2
Федерально
техническом
метрологии
923-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
указанного с
национальн
ГОСТ Р 591
и базовые ш
основе для ф
теплоизоляц
систем с нар
слоями для п
пониженных
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
1133-ст "Об
национальн
Федерации".
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 701
автомобиль
Комплексны
для стабили
грунтов. Тех
утвержденн
с 1 января 2
Федерально
техническом

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ительные	3816 00 000 0	межгосударственный стандарт
	из 3824 50	ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введенный 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 3 указанного стандарта; в подпункте 4.2.2 пункта 4.2, в пунктах 4.10 - 4.13, в подпункте 4.15.3 пункта 4.15 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ий (бетон готовый	3816 00 000 0	межгосударственный стандарт
-------------------	---------------	-----------------------------

метрологии
1362-ст "Об
национальн
Федерации"
установлен
в разделе 8 у
в приложен
национальн
ГОСТ Р 517
определения
добавок", ут
в действие с
Федерально
техническом
метрологии
1105-ст "Об
национальн
Федерации"

межгосудар
ГОСТ 5802-
строительн
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2058-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 30108
строительн
эффективно
радионуклид
в качестве г
Российской
г. постановл
комитета Ро
вопросам ар
от 30 июня 1
введении в д
межгосудар
"Материалы
Определени
активности с
радионуклид

межгосудар

ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введенный 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" в части требований, установленных:

- в разделах 4 и 6 указанного стандарта;
- в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7 указанного стандарта;
- в разделе 10 указанного стандарта;
- в подпункте 2) пункта 11.1

(для бетонной смеси в проектном возрасте) раздела 11 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2021 г. N 1822-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

- в разделах 4 и 6 указанного стандарта;
- в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7 указанного стандарта;
- в разделе 10 указанного стандарта;
- в подпункте 2) пункта 11.1 (для бетонной смеси в проектном возрасте) раздела 11 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 25192-2012 "Бетоны. Классификация и общие технические

ГОСТ 10180
определения
контрольн
действие в к
стандарта Р
июля 2013 г
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 10181
Методы исп
действие в к
стандарта Р
июля 2015 г
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 10060
определения
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1982-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730
требования
плотности, в
водопоглощ
водонепрон
действие в к
стандарта Р
сентября 20
Федерально
техническом
метрологии
1340-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730

требования", 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 2003-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", введенный 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 165-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 20910-2019 "Бетоны жаростойкие. Технические условия", 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 2019 г. N 171-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2019 г. N 390-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

определения
действие в к
стандарта Ро
сентября 202
Федерально
техническом
метрологии
1341-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 12730
определения
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
138-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 18105
контроля и с
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
130-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 30108
строительн
эффективно
радионуклид
в качестве г
Российской
г. постановл
комитета Ро
вопросам ар
от 30 июня 1
введении в д
межгосудар
"Материалы
Определени
активности с
радионуклид
межгосудар

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25820-2021 "Бетоны легкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1793-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32803-2023 "Бетоны напрягающие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1703-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГОСТ 20910-2012 "Бетоны жаростойкие и кислотостойкие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2012 г. N 171-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта, части требований к приложениям к стандарту"

национальный стандарт ГОСТ Р 70270-2017 "Бетоны тяжелые. Технические условия", утвержденный с 1 сентября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2017 г. N 648-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

установлен с 1 января 2024 г. межгосударственный стандарт ГОСТ 27005-2018 "Бетоны ячеистые. Правила контроля и оценки качества"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54273-2016 "Бетоны", утвержденный с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 1793-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ Р 58895-2020 "Бетоны химически стойкие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт

ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2021 г. N 479-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт

ГОСТ Р 70222-2022 "Бетоны особо тяжелые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2022 г. N 648-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

1973-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 25485
Общие техн
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
390-ст "О вв
межгосударс
части требов
приложения
стандарта
межгосударс
ГОСТ 13087
определения
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
129-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32803
напрягающи
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1703-ст "О в
межгосударс
части требов
пункте 7.5 р
стандарта
межгосударс
ГОСТ 24544
определения
ползучести"
качестве на
Российской
г. приказом
техническом

метрологии
1347-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24452
определения
модуля упру
Пуассона", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1607-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24545
испытаний н
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1796-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 29167
определения
трещиносто
разрушения)
нагрузений
качестве нап
Российской
2022 г. прик
агентства по
регулирован
декабря 202
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 7076-
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
действие в к
стандарта Рс
апреля 2000

Государстве
Российской
строительств
жилищно-ко
от 24 декабр
в действие м
стандарта "М
строительны
теплопровод
сопротивлен
тепловом ре
национальн
ГОСТ Р 588
химически с
испытаний".
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
292-ст "Об у
национальн
Федерации"
национальн
ГОСТ Р 595
мелкозерни
дисперсно-а
фиброй. Тех
утвержденн
с 1 сентября
Федерально
техническом
метрологии
"Об утвержд
стандарта Р
части требов
приложений
межгосудар
ГОСТ 12.1.0
стандартов
Пожаровзры
материалов.
и методы их
в действие в
стандарта Р
мая 2019 г. п
агентства по
регулирован
октября 201
действие ме

Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

химии			стандарта"
ой химии в	из 3208	межгосударственный стандарт	межгосудар
упаковке <2>	из 3307	ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке.	ГОСТ 32481
	из 3402	Общие технические условия", введенный в действие в качестве	химии в аэр
	из 3403	национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.	технические
	из 3405	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	действие в к
	из 3808	метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие	стандарта Ро
	из 3809	межгосударственного стандарта", в части требований, установленных	января 2015
		в подпункте 4.1.3 (таблица 1) пункта 4.1, в подпункте 4.3.1 пункта 4.3	агентства по
		раздела 4 указанного стандарта	регулирован
			ноября 2013
			действие ме
			стандарта",
			установленн
			стандарта
			межгосудар
		межгосударственный стандарт	ГОСТ 32385
		ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические	химии. Мет
		требования", введенный в действие в качестве национального	активности
		стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом	введенный в
		Федерального агентства по техническому регулированию и	национальн
		метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие	Федерации с
		межгосударственного стандарта", в части требований, установленных	Федерально
		в подпункте 3.1.3 (таблица 1) пункта 3.1, в подпункте 3.3.1 пункта 3.3	техническом
		раздела 3 указанного стандарта	метрологии
			1811-ст "О в
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 32439
			химии. Мет
			компоненто
			качестве на
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			1908-ст "О в
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 32386
			химии. Мет
			хлора", введ
			качестве на
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии

1847-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32387
химии. Мето
доли активн
в действие в
стандарта Рс
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32444
химии. Мето
фосфорсодер
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1814-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32438
химии. Мето
доли серосо
восстановит
действие в к
стандарта Рс
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32443
химии. Мето
смываемост
действие в к
стандарта Рс
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

рки

стирки <2>

из 3402

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. 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 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.1, в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

действие ме.
стандарта"

межгосударс
ГОСТ 32479
стирки. Общ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1905-ст "О в
межгосударс
части требов
разделе 7 ук
межгосударс
ГОСТ 32385
химии. Метод
активности и
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1811-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32387
химии. Метод
доли активн
в действие в
стандарта Р
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 33778
стирки. Мет
способности
качестве на
Российской
г. приказом
техническом

метрологии
1074-ст "О в
межгосудар
государстве
ГОСТ 22567
"Средства м
Метод опред
способности
введенный в
постановлен
комитета ста
Министров
1412 "О введ
государстве
моющие син
определения
способности
межгосудар
ГОСТ 22567
синтетическ
поверхност
определения
водородных
действие в к
стандарта Р
января 1996
Комитета Р
стандартиза
сертификац
530 "О введ
межгосудар
"Средства м
вещества по
Метод опред
водородных
государстве
ГОСТ 22567
синтетическ
массовой до
солей", утве
действие с 1
постановлен
комитета СС
декабря 198
действие гос
"Средства м
Метод опред
фосфорноки
межгосудар

		ГОСТ 22567-2008 синтетическая массовой дозой введенный в государственный Российской г. постановл Российской стандартиза сертификаци 531 "О введе межгосударс "Средства м Метод опред активного к межгосударс ГОСТ 22567- синтетическ моющей спо действие в к стандарта Р июля 1999 г Государстве Российской стандартиза ноября 1998 действие ме стандарта "С синтетическ моющей спо межгосударс ГОСТ 32480- стирки. Мет пенообразов машине", вв качестве на Российской г. приказом техническом метрологии 1812-ст "О в межгосударс
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)		
щие синтетические из 3402	межгосударственный стандарт	межгосударс
зные <2>	ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О	ГОСТ 32385- химии. Мет активности введенный в национальн

введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования", в части требований, установленных в пунктах 3.3 (таблица 1) и 3.4 (таблица 2) раздела 3 указанного стандарта

Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1811-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32387
химии. Мет
доли активн
в действие в
стандарта Ро
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 33778
стирки. Мет
способности
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1074-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 25644
синтетическ
Общие техн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
февраля 199
действие ме
стандарта "С
синтетическ
Общие техн
части треб
приложения
стандарта
межгосудар
ГОСТ 32479

стирки. Общ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1905-ст "О в
межгосударс
части требов
разделе 7 ук
государстве
22567.1-77 (с
"Средства м
Метод опред
способности
введенный в
постановлен
комитета ста
Министров
1412 "О введ
государстве
моющие син
определения
способности
межгосударс
ГОСТ 22567
синтетическ
поверхности
определения
водородных
действие в к
стандарта Ро
января 1996
Комитета Ро
стандартиза
сертификац
530 "О введ
межгосударс
"Средства м
вещества по
Метод опред
водородных
государстве
22567.7-87 "
синтетическ
массовой до
солей", утве
действие с 1

постановлен
комитета СС
декабря 198
действие гос
"Средства м
Метод опре
фосфорноки
межгосудар
ГОСТ 22567
синтетическ
массовой до
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
531 "О введе
межгосудар
"Средства м
Метод опре
активного к
межгосудар
ГОСТ 22567
синтетическ
поверхностн
Методы опр
воды", введе
качестве гос
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
532 "О введе
межгосудар
"Средства м
Вещества по
мыла. Метод
доли воды"
межгосудар
ГОСТ 22567
синтетическ
моющей спо
действие в к
стандарта Р
июля 1999 г
Государстве

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

красочные

вничной продажи

из 3207
из 3208
из 3209
из 3210 00
из 3212

межгосударственный стандарт
ГОСТ 35089-2024 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие
технические условия", введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г.
приказом Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии от 16 сентября 2024 г. N 1241-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта" в части требований, установленных
в пунктах 5.3 (таблица 1, в части показателей 2, 3 и примечания 2), 5.7
(таблица 3), 5.9 и 5.10 раздела 5 указанного стандарта

Российской
стандартиза
ноября 1998
действие ме
стандарта "С
синтетическ
моющей спо
межгосудар
ГОСТ 32480
стирки. Мет
пенообразов
машине", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1812-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32509
поверхност
определения
водной сред
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1849-ст "О в
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 19007
лакокрасочн
времени и ст
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
643-ст "О вв
межгосудар
государстве
ГОСТ 13526
699-81) "Лак
электроизол

испытаний",
введенный в
г. постановл
комитета СС
апреля 1979
действие гос
"Лаки и эма
Методы исп
государстве
ГОСТ 20214
электропров
определения
электрическ
постоянном
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
Совета Мин
сентября 19
действие гос
межгосудар
ГОСТ 31939
лакокрасочн
доли нелету
действие в к
стандарта Р
марта 2023 г
агентства по
регулирован
июля 2022 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 9.401-
защиты от к
Покрытия ла
требования п
испытаний н
климатическ
действие в к
стандарта Р
июля 2019 г
агентства по
регулирован
сентября 20
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 9.403-

			защиты от к
			Покрытия ла
			испытаний н
			статическом
			жидкостей",
			качестве нац
			Российской
			2023 г. прик
			агентства по
			регулирован
			ноября 2022
			действие ме
			стандарта"
			межгосудар
			ГОСТ 9980.1
			15528:2013)
			лакокрасочн
			проб, контро
			для испытан
			в качестве н
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			794-ст "О вв
			межгосудар
			межгосудар
			35089-2024 "
			лакокрасочн
			технические
			действие в к
			стандарта Ро
			февраля 202
			Федерально
			техническом
			метрологии
			1241-ст "О в
			межгосудар
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
зничной продажи	из 1518 00	межгосударственный стандарт	межгосудар
	из 3814 00	ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", введенный в	ГОСТ 9980.1
	из 3824	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации	15528:2013)
		с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому	лакокрасочн
		регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О	проб, контро
		введении в действие межгосударственного стандарта", в части	для испытан
		требований, установленных в подпункте 5.3.1 (таблица 2, показатели б	в качестве н
		- 8) пункта 5.3, в пунктах 5.4 и 5.5 раздела 5 указанного стандарта	Российской
			г. приказом
			техническом

метрологии
794-ст "О вв
межгосудар
государстве
ГОСТ 9287-
Метод опре
вспышки в з
утвержденн
с 1 июля 196
Комитета ст
измерительн
1959 г. N 75
государстве
"Материалы
определения
закрытом ти
межгосудар
ГОСТ 12.1.0
стандартов 6
Пожаровзрь
материалов.
и методы их
в действие в
стандарта Р
мая 2019 г. п
агентства по
регулирован
октября 201
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 31939
лакокрасочн
доли нелету
действие в к
стандарта Р
марта 2023 г
агентства по
регулирован
июля 2022 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 19007
лакокрасочн
времени и ст
введенный в
национально
Федерации с

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

антикоррозионные	из 3208	межгосударственный стандарт
й продажи <2>	из 3209	ГОСТ 35093-2024 "Материалы лакокрасочные. Грунтовки
	из 3210 00	антикоррозионные. Общие технические условия", введенный в
	из 3214	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
		с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по
		техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. N
		1242-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в
		части требований, установленных в пунктах 5.3 (таблица 1,
		показатели 1 и 3), 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта

Федерально
техническом
метрологии
643-ст "О вв
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 9980.2
15528:2013)
лакокрасочн
проб, контро
для испытан
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
794-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 19007
лакокрасочн
времени и ст
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
643-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31939
лакокрасочн
доли нелету
действие в к
стандарта Ро
марта 2023 г
агентства по
регулирован
июля 2022 г
действие ме
стандарта"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

пустотелые и их фитинги стальные		национальный стандарт
го сечения сварные	из 7305 31 000	ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные сварные для сетей
кным диаметром	0	водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические
м, стальные,	из 7305 39 000	условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2022 г.
е для строительства, 0		

национальн
ГОСТ Р 700
сварные для
водоотведен

и и ремонта сетей
я и
ия

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 февраля 2022 г. N 76-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделах 4 и 5 указанного стандарта;
в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта

Технически
и введенный
2022 г. прик
агентства по
регулирован
февраля 202
утверждени
Российской
межгосудар
ГОСТ 30432
Метод отбор
образцов дл
технологиче
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
150 "О введе
межгосудар

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ческие одноосновные и многоосновные

омовой

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

межгосудар
ГОСТ 23423
кормовой. Т
утвержден и
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2033-ст "О в
межгосудар
части требов
в разделе 6 у
межгосудар
ГОСТ 27025
указания по
введен в дей
постановлен
комитета СС
октября 198
действие ме
стандарта "Е
по проведен

покрышки, велокамеры и велоизделия

стические для

4011 50 000 1

государственный стандарт

государстве

<2>	4011 50 000 9 4012 19 000 0 4012 20 000 9	ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие государственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.3 (таблица) пункта 1.2, подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие государственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.3 (таблица) пункта 1.2, подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта
	из 9506	государственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта
	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 стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	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 стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта
	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	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	Российской г. постановл комитета Ро стандартиза декабря 199 действе ме стандарта "С межгосудар "Пузыри рез Технически требований, указанного с
е резинотканевые (прокладочные) вые напорные с из 4009 каркасом	государственный стандарт <u>ГОСТ 18698-79</u> "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие государственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах <u>1.2</u> (таблицы <u>2</u> - <u>5</u> , кроме показателей "наружный диаметр" и "линейная плотность") и <u>1.5</u> раздела 1 указанного стандарта; в пунктах <u>2.10</u> (таблица 6) и <u>2.11</u> - <u>2.13</u> раздела 2 указанного стандарта	государствен <u>ГОСТ 18698</u> напорные с Технически и введенный 1981 г. поста Государстве стандартам с "О введении государстве резиновые н каркасом. Те части требов в разделе 4 у
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) зстойкие, нефтяные и буровые вые напорные с из 4009 ением без атуры	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	межгосударс <u>ГОСТ 10362</u> напорные с концевой ар условия", вв национально Федерации с Федерально техническом метрологии 546-ст "О вв межгосударс части требов разделе 8 ук межгосударс ГОСТ 5398- напорно-вса каркасом не Технически действие с 1
вые напорные с из 4009 каркасом	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	постановлением Государственного комитета стандартов Министров СССР от 13.12.88 N 1346 "О введении в действие межгосударственных и союзных стандартов" ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия"
резиненных тканей ые 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 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	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
онные ен. ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ионные из оме колодок накладок редназначенных для спортных средств)	из 6813	межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", 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 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта; в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", 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 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта; в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта
бестовые эластичные <2>	из 6813	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.	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 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	введен в дей государстве Российской г. постановл комитета Ро стандартиза сертификац "О введении межгосудар "Материалы эластичные Технически требований, указанного с межгосудар ГОСТ 1198- тормозные. введен в дей качестве гос Российской г. постановл Российской стандартиза сертификац "О введении межгосудар "Ленты асбе Технически требований, указанного с
овые тормозные	из 6813	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 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	ГОСТ 1198- тормозные. введен в дей качестве гос Российской г. постановл Российской стандартиза сертификац "О введении межгосудар "Ленты асбе Технически требований, указанного с
ы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше) ючая реакторы	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	межгосудар ГОСТ 14794 токоогранич Технически введен в дей постановлен комитета СС июля 1979 г действие ме стандарта "Р токоогранич Технически требований, указанного с
вающие бетонные		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	стандарта "Р токоогранич Технически требований, указанного с

оры силовые <2> из 8504

национальный стандарт
ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктах Г.48 и Г.50 приложения Г указанного стандарта

национальный
ГОСТ Р 527
силовые. Об
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
"Об утвержд
стандарта",
установленн
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"

государствен
ГОСТ 12.2.0
безопасност
Трансформа
Нормы и ме
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам
4002 "О введ
государствен
стандартов
Трансформа
Нормы и ме
требований,
указанного
межгосударс

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "О введении в действие 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", введенный 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", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

ГОСТ 1516.3
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
действие в к
стандарта Р
января 1999
Государстве
Российской
стандартиза
сертификац
110 "О введ
межгосударс
части требов
в пункте 4.1
стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ансформаторные подстанции

трансформаторные из 8504
<2>

государственный стандарт
ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) "Подстанции трансформаторные
комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие
с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие
государственного стандарта "Подстанции трансформаторные
комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия", в части требований, установленных в
пунктах 3.12, 3.14, 3.18 - 3.20, 3.25 и 3.32 раздела 3 указанного
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) "Подстанции трансформаторные
комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие
с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие
государственного стандарта "Подстанции трансформаторные
комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия", в части требований, установленных в
пунктах 3.12, 3.14, 3.18 - 3.20, 3.25 и 3.32 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", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на
напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности
изоляции", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на
напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности
изоляции", введенный 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"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

оковольтная электрическая
силовые <2>

из 8535
из 8536

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения
от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и
введенный 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 и 6.12.6.3 - 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения
от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и
введенный 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 и 6.12.6.3 - 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", введенный 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

государственный стандарт

ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных:
в пунктах 2.10 и 2.16 раздела 2 указанного стандарта;
в разделе 4 (в части требований, предусмотренных ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта

170-ст "Об у
национально
требований,
указанного с
межгосударс
ГОСТ 1516.3
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
действие в к
стандарта Ро
января 1999
Государстве
Российской
стандартиза
сертификац
110 "О введ
межгосудар
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
требований,
4.15 раздела
государстве
ГОСТ 2585-
автоматичес
постоянного
условия", ут
действие с 1
постановлен
комитета СС
декабря 198
действие гос
"Выключате
быстродейст
Общие техн
требований,
указанного с
государстве
ГОСТ 18397
переменного
напряжения
коммутацио
технические
введенный в
г. постановл
комитета СС

государственный стандарт

ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 3.9.9 и 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт

ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие государственного 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 указанного стандарта;

в разделе 4 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

и и заземлители, из 8535

краткозамыкатели из 8536

национальный стандарт

ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпунктах 5.5.8 пункта 5.5, в

подпунктах 5.10.8, 5.10.15 и 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;

в разделе 6 указанного стандарта

июня 1986 г

действие гос

"Выключате

номинальны

для частых н

Общие техн

требований,

указанного с

государстве

ГОСТ 17717

нагрузки пер

напряжение

технические

введенный в

постановлен

комитета СС

апреля 1979

действие гос

"Выключате

тока на напр

Общие техн

требований,

указанного с

национальн

ГОСТ Р 527

заземлители

напряжение

ним. Общие

утвержденн

с 1 января 20

Федерально

техническом

метрологии

"Об утвержд

стандарта",

установленн

		межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 1516.3-96</u> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 <u>пункте 4.14</u> раздела 4 указанного стандарта	стандарта межгосударс <u>ГОСТ 1516.3</u> "Электрообо тока на напр Требования прочности и действие в к стандарта Ро января 1999 Государстве Российской стандартиза сертификац 110 "О введ межгосудар "Электрообо тока на напр Требования прочности и требований, <u>4.15</u> раздела
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
границители	из 8535	государственный стандарт	государствен
ий <2>	из 8536	ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие государственного 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, в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ 16357 вентильные номинальны кВ. Общие т утвержденн с 1 июля 198 Государстве стандартам "О введении государстве "Разрядники тока на ном 3,8 до 600 кВ условия", в ч установленн стандарта национальн ГОСТ Р 527 перенапряж электроуста напряжения технические введенный в г. приказом техническом
		государственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований,	

		установленных в подпунктах 3.3.1 и 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2021 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2021 г. N 1831-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	метрологии 1831-ст "Об национальн Федерации", установленн стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	из 8504	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	межгосударс ГОСТ 7746- тока Общие введен в дей национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 674-ст "О вв межгосударс части требов разделе 9 ук межгосударс ГОСТ 1983- напряжения условия", вв национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 673-ст "О вв межгосударс части требов разделе 9 ук государстве ГОСТ 1282- "Конденсато коэффициен технические введенный в государстве 1989 г. поста Государстве стандартам с 2953 "Об ут государстве
оры тока <2>	из 8504	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	межгосударс ГОСТ 7746- тока Общие введен в дей национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 674-ст "О вв межгосударс части требов разделе 9 ук межгосударс ГОСТ 1983- напряжения условия", вв национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 673-ст "О вв межгосударс части требов разделе 9 ук государстве ГОСТ 1282- "Конденсато коэффициен технические введенный в государстве 1989 г. поста Государстве стандартам с 2953 "Об ут государстве
оры напряжения	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, установленных: 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	межгосударс ГОСТ 1983- напряжения условия", вв национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 673-ст "О вв межгосударс части требов разделе 9 ук государстве ГОСТ 1282- "Конденсато коэффициен технические введенный в государстве 1989 г. поста Государстве стандартам с 2953 "Об ут государстве
и конденсаторные из 8532	из 8532	государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный 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	государстве ГОСТ 1282- "Конденсато коэффициен технические введенный в государстве 1989 г. поста Государстве стандартам с 2953 "Об ут государстве

государственный стандарт
ГОСТ 1282-88 (СТ СЭВ 294-84) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт
ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие государственного 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;
в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введенный 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

"Конденсато
коэффициен
технические
требований,
указанного с
государстве
ГОСТ 18689
электротерм
частоту от 0
технические
введенный в
постановлен
комитета СС
июля 1981 г
действие гос
"Конденсато
установок на
кГц. Общие
части требов
разделе 5 ук
межгосудар
ГОСТ IEC 6
"Вспомогате
ламп. Конде
трубчатых л
разрядных л
требования
в действие в
стандарта Р
января 2013
агентства по
регулирован
декабря 201
в действие м
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ IEC 6
"Конденсато
переменного
положения.
испытания и
Требования
по установк
введенный в
национально
Федерации с
Федерально

техническом
метрологии
1352-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 2 ук

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", введенный 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

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

распределительные 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

межгосудар
ГОСТ 1516.3
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
действие не
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
110 "О введе
межгосудар
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
требований,
4.15 раздела
межгосудар
ГОСТ 14693
комплектны
негерметизи
оболочке на
Общие техн
утвержден и
июля 1991 г
Государстве
управлению
стандартам с

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 <u>пункте 4.14</u> раздела 4 указанного стандарта	"О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктах <u>2.8.1</u> , <u>2.8.2</u> и <u>2.8.5</u> пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3 и 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта	
ые одностороннего из 8535 и <2>	из 8537 20 из 8538 из 9406	государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный 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 пунктах 1.1 и 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8 и 2.13 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.9 и 3.17 раздела 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 1516.3-96</u> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 <u>пункте 4.14</u> раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 <u>пункте 4.14</u> раздела 4 указанного стандарта	"О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктах <u>2.8.1</u> , <u>2.8.2</u> и <u>2.8.5</u> пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3 и 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	распределительные из 8535 эгазовые <2>	из 8537 20	государственный стандарт <u>ГОСТ 14693-90</u> "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктах <u>2.8.1</u> , <u>2.8.2</u> и <u>2.8.5</u> пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3 и 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 1516.3-96</u> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 <u>пункте 4.14</u> раздела 4 указанного стандарта

стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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

государственный стандарт

ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта

государственный стандарт

ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный 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

межгосударс
"Электрообо
тока на напр
Требования
прочности и
требований,
4.15 раздела
государстве
ГОСТ 14693
комплектны
негерметизи
оболочке на
Общие техн
введенный в
государстве
1991 г. поста
Государстве
управлению
стандартам с
"Об утвержд
государстве
"Устройства
распределит
негерметизи
оболочке на
Общие техн
требований,
указанного с

		введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпунктах 2.4.1 и "а" и "ж" пункта 2.4, в пунктах 2.5, 2.7, 2.8, 2.14 и 2.15 раздела 2 указанного стандарта	
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
и аккумуляторные батареи кислотные			
муляторные	из 8507	государственный стандарт	государствен
отные стартерные (кроме 8507 90)		ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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"	ГОСТ 12.2.0 стандартов б Источники т Требования утвержденн с 1 января 19 Государстве стандартам с "Об утвержд государствен стандартов б Источники т Требования требований, указанного с национальн ГОСТ Р 531 60095-1:201 свинцово-ки требования п утвержденн с 1 марта 20 Федерально техническом метрологии 1063-ст "Об национальн Федерации", установленн стандарта
		национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2020 г. N 1063-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
муляторные	из 8507	межгосударственный стандарт	межгосударс
стартерные для	(кроме 8507 90)	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"	ГОСТ 12.2.0 стандартов б Источники т Требования и введен в д постановлен комитета СС февраля 198
мотороллеров <2>			

ы и
ые батареи
крытые
ые) <2>

из 8507

государственный стандарт
(кроме 8507 90) ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный 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 и 11 указанного стандарта

стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
межгосударс
ГОСТ 6851-
аккумулятор
стартерные п
мотоциклетн
технические
введен в кач
стандарта Ро
июля 2005 г
агентства по
регулирован
декабря 200
утверждении
межгосударс
части требов
разделе 7 ук
государстве
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государстве
стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р МЭ
свинцово-ки
Часть 11. От
требования п
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
1927-ст "Об
национальн

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ы и
ые батареи
крытые
анные) <2>

из 8507

(кроме 8507 90) государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда.

Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержденный и введенный в

национальный стандарт
ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт
ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 и 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

требований,
приложении
национальн
ГОСТ Р 528
60254-1:200
аккумулятор
Часть 1. Осн
методы исп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
485-ст "Об у
национальн
государстве
ГОСТ 26881
свинцовые с
технические
введенный в
г. постановл
комитета СС
апреля 1986
утверждени
государстве
"Аккумулят
стационарны
условия"

государстве
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государстве
стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р МЭ
свинцово-ки
Часть 21. Ти
клапаном. М

утвержден
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
2150-ст "Об
национально
требований,
указанного с

метрологии
2150-ст "Об
национально
требований,
указанного с

национальных
требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

требований,
указанного с

утвержден
с 1 января 20
Федеральной
техническом
метрологии
2150-ст "Об
национальн
требований,
указанного с

межгосудар
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
и введен в д
постановлен
комитета СС
февраля 198
утверждении
государствен
стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р 520
никель-желе
призматичес
условия", ут
действие с 1
постановлен
комитета СС
качеством пр
27 июня 200
и введении н
государствен
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р ИСО
"Статистиче

ы и
ые батареи
гидридной и
ем <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 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные

батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и

батареи 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"

национальный стандарт

ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные

батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и

батареи 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

выборочно
альтернатив
Планы выбо
последовате
приемлемог
утвержден и
июня 2007 г
агентства по
регулирован
марта 2007 г
национально
межгосударс
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
и введен в д
постановлен
комитета СС
февраля 198
утверждении
государствен
стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято
батареи, сод
другие неки
Требования
герметичны
из них при п
Часть 2. Сис
утвержден и
2020 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта", п
установленн
аккумулятор
которых на с
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято

батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты.
Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. другие некислотные электролиты.
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

герметичных аккумуляторов и батарей, содержащих не
из них при п
Часть 1. Сис
утвержден и
2020 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта", и
установленн
аккумулятор
которых на с
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято
батареи, сод
другие неки
Аккумулято
никель-мета
Герметичны
действие с 1
постановлен
агентства по
регулирован
марта 2004 г
утверждении
национальн
Федерации".
установленн
в разделе 2 у
в пунктах 4.
указанного с
в разделе 5 у
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято
батареи, сод
другие неки
Герметичны
аккумулятор
портативны
Никель-мета
введен в дей
приказом Фе
техническом

ы щелочные
евые герметичные
ие <2>

из 8507

(кроме 8507 90)

государственный стандарт

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда.

Источники тока химические. Требования безопасности",

утвержденный и введенный 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 2. Системы на

основе лития", утвержденный и введенный 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

метрологии
1002-ст "Об
национальн
Федерации",
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято
батареи, сод
другие неки
Литиевые ак
портативны
Призматиче
литиевые ак
утвержден и
2020 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
Российской
требований,
указанного с
государстве
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государстве
стандартов б
Источники т
Требования
требований,
указанного с
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулято
батареи, сод
другие неки
Требования
герметичны
из них при п
Часть 2. Сис

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", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт

ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по

утверждении
с 1 мая 2020
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта",
установленн
аккумулятор
которых на о
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулят
батареи, сод
и другие неки
Требования
герметичны
из них при п
Часть 1. Сис
утвержденн
с 1 мая 2020
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта",
установленн
аккумулятор
которых на о
государстве
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулят
Аккумулято
герметичны
принятый и
июля 2003 г
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 200
введении в д
стандарта",
установленн
указанного с

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

Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ы щелочные	из 8507	государственный стандарт	государствен
евые герметичные	(кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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"	ГОСТ 12.2.0 стандартов б Источники т Требования утвержденн с 1 января 19 Государстве стандартам с "Об утвержд государстве стандартов б Источники т Требования требований, указанного с национальн ГОСТ Р МЭ "Аккумулято батареи, сод и другие неки Требования герметичны из них при п Часть 1. Сис утвержденн с 1 мая 2020 агентства по регулирован октября 2019 утверждении стандарта", и установленн стандарта государстве ГОСТ Р МЭ "Аккумулято Аккумулято герметичны введенный в постановлен

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", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт

ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", принятый и введенный 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:	комитета Ро
		в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;	стандартиза
		в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;	декабря 200
		в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;	введении в д
		в разделе 5 указанного стандарта	стандарта",
			установленн
			аккумулятор
			которых на с
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ы щелочные	из 8507	государственный стандарт	государстве
евые герметичные	(кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности",	ГОСТ 12.2.0
ие <2>		утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г.	стандартов б
		постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении	Источники т
		государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	Требования
			утвержденн
			с 1 января 19
			Государстве
			стандартам с
			"Об утвержд
			государстве
			стандартов б
			Источники т
			Требования
			национальн
			ГОСТ Р МЭ
			"Аккумулят
		национальный стандарт	батареи, сод
		ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные	батареи, сод
		батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты.	и другие неки
		Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и	Требования
		батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на	герметичны
		основе лития", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г.	из них при п
		приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	Часть 2. Сис
		метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении	утвержденн
		национального стандарта", в части требований, установленных к	с 1 мая 2020
		аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на	агентства по
		основе лития	регулирован
			октября 201
			утверждени
			стандарта",
			установленн
			аккумулятор
			которых на с
			национальн
			ГОСТ Р МЭ
			"Аккумулят
		национальный стандарт	батареи, сод
		ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные	и другие неки
		батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты.	Требования
		Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и	герметичны
		батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на	
		основе никеля", утвержденный и введенный 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

из них при п
Часть 1. Сис
утвержденн
с 1 мая 2020
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта",
установленн
аккумулятор
которых на с
национальн
ГОСТ Р МЭ
"Аккумулят
батареи, сод
другие неки
Герметичны
призматичес
утвержденн
с 1 июля 201
Федерально
техническом
метрологии
847-ст "Об у
национальн

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 2.3 и 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта; в разделах 5 и 6 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ы и
ые батареи
ель-кадмиевые
ерметичные) <2>

из 8507

(кроме 8507 90)

государственный стандарт

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда.

Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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"

государствен
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государствен

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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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 электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержденный и введенный 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"

стандартов (ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019)
Источники информации
Требования безопасности
национального стандарта
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", утвержденный и
введенный 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", утвержденный и
введенный 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

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда.
Источники тока химические. Требования безопасности",
утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт
ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77) "Элементы марганцево-цинковые
цилиндрические. Общие технические условия", утвержденный и
введенный 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 и 2.2.5.6 пункта 2.2, в пункте 2.3
раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие
требования", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г.
приказом Федерального 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 подпунктах 4.1.6 пункта 4.1, в
подпунктах 4.2.3 и 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

государственный
ГОСТ 12.2.0
стандартов б
Источники т
Требования
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государстве
стандартов б
Источники т
Требования
государстве
ГОСТ 24721
"Элементы м
цилиндричес
условия", ут
Н действии с 1
постановлен
комитета СС
марта 1988 г
введении го
"Элементы м
цилиндричес
условия"
национальн
ГОСТ Р МЭ
первичные.
требования"
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
892-ст "Об у
национальн
Федерации"
национальн
ГОСТ Р МЭ
первичные.
литиевых ба
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
723-ст "Об у

национальный стандарт

ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2021 г. N 723-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт

ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 "Батареи первичные. Часть 5. Элементы и батареи с водным электролитом. Маркировка, требования безопасности и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2023 г. N 587-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт

ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие государственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-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

государственный стандарт

ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. 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:

национальный
Федерации"
национальный
ГОСТ Р МЭ
первичные.
батареи с во
Маркировка
и методы ис
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
587-ст "Об у
национальн
Федерации"
государстве
ГОСТ 2583-
цилиндричес
элементов с
Технически
и введенный
1993 г. поста
стандартиза
21 января 19
действие гос
"Батареи из
марганцево-
соевым эле
условия"
государстве
ГОСТ 26527
ртутно-цинк
условия", ут
действие с 1
постановлен
комитета СС
апреля 1985
утверждении
государстве
"Элементы и
ртутно-цинк
условия"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) ые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ ые с пластмассовой из 8544 золяцией для прокладки на выше 1 кВ (до 35 ьно) <2>	в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержденный и введенный 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 подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2, в подпунктах 2.3.1 - 2.3.7 пункта 2.3, в подпункте 2.4.1 пункта 2.4, в подпункте 2.5.1 пункта 2.5, в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	государствен ГОСТ 18410 пропитанной Технически и введенный 1975 г. поста Государстве Совета Мин 1973 г. N 31 введении го "Кабели сил бумажной и условия", в ч установленн стандарта межгосудар ГОСТ 31996
	межгосударственный стандарт <u>ГОСТ 31996-2012</u> "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах <u>5.2.1.1, 5.2.1.3</u> (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), <u>5.2.1.13 - 5.2.1.17, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.1</u> (таблица <u>11</u>, позиции <u>1 - 5</u>), <u>5.2.5.2</u> (таблица <u>12</u>, позиции <u>1 - 6</u>), <u>5.2.5.3, 5.2.7.2 и 5.2.7.3</u> пункта 5.2, в <u>пункте 5.2.7</u> раздела 5 указанного стандарта; в <u>разделе 6</u> указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ 34834-2022 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2022 г. N 667-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	пластмассов номинально кВ. Общие т введенный в национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 1414-ст "О в межгосудар части требов в разделе 8 у
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) оно-бытового назначения и хозяйственного обихода галлической из 8212 ритвы <2>, лезвия для	государственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покр Покр	государствен ГОСТ 9.302- 2064-80, ИС

брить <2>, кассеты к
и безопасных бритв

требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении в действие 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 и 1.8 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета 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 подпунктах 4.2.1.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9 и 4.2.5.10 пункта 4.2, в пункте 4.5, в подпункте 4.6.3 (абзацы первый, второй, четвертый, шестой, седьмой и девятый) пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта

ИСО 2177-8
2360-82, ИСО
ИСО 3497-7
3613-80, ИСО
ИСО 4516-8
4522-1-85, И
4524-1-85, И
4524-5-85, И
система защи
старения. По
неметалличес
Методы кон
введенный в
г. постановл
комитета СС
июня 1988 г
и введении в
государстве
"Покрытия м
неметалличе
Методы кон
национальн
ГОСТ Р 512
системы для
технические
введенный в
постановлен
комитета Ро
стандартиза
сертификац
11 "О приня
государстве
требований,
указанного с

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

е и балконные

7610 10 000 0

юминиевых

межгосударственный стандарт

ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых профилей.

Технические условия", введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. N 982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударс
ГОСТ 21519
алюминиевы
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
982-ст "О вв
межгосударс
части требов
разделе 8 ук

ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосудар
ГОСТ 23166
балконные. Ч
условия", вв
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
361-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 8 у
межгосудар
ГОСТ 26602
дверные. Ме
сопротивлен
введенный в
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1153-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26602
дверные. Ме
воздухо- и в
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
строительст
жилищно-ко
от 17 ноября
в действие м
стандарта "Е
Методы опр
водопрониц
межгосудар
ГОСТ 26602
дверные. Ме
коэффициен
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально

			техническом метрологии 2017-ст "О в межгосудар межгосудар ГОСТ 26602 дверные. Ме сопротивлен введенный в государстве Российской г. постановл комитета Ро строительст жилищно-ко от 24 декабр введении в д межгосудар "Блоки окон определения нагрузке"
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ые			
е и балконные	из 4418 10	межгосударственный стандарт	межгосудар
вянные,	7610 10 000 0	ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные деревянные с листовым	ГОСТ 23166
ниевые (кроме		остеклением. Технические условия", введенный в действие с 1 марта	балконные.
ых для зданий		2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации	условия", вв
ых, переплетов для		постановлением Государственного комитета Российской Федерации	качестве нац
еских и		по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня	Российской
их зданий) <2>		2003 г. N 75 "О введении в действие межгосударственного стандарта	г. приказом
		"Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований,	техническом
		установленных:	метрологии
		в разделе 5 указанного стандарта;	361-ст "О вв
		в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта	межгосудар
			части требов
			в разделе 8 у
			межгосудар
			ГОСТ 24699
		межгосударственный стандарт	деревянные
		ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические	стеклопакет
		условия", введенный в действие в качестве национального стандарта	условия", вв
		Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального	качестве гос
		агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта	Российской
		2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного	г. постановл
		стандарта", в части требований, установленных:	комитета Ро
		в разделе 5 указанного стандарта;	строительст
		в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта	жилищно-ко
			от 2 сентябр
			введении в д

ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", введенный 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

ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", введенный 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 5 указанного стандарта;

в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосудар
"Блоки окон
стеклами и с
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 24700
деревянные
Технически
действие в к
стандарта Ро
января 2001
Государстве
Российской
строительст
жилищно-ко
от 6 мая 200
действие ме
стандарта "Б
со стеклопан
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 30734
мансардные
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
921-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 8 ук
межгосудар
ГОСТ 25097
деревеоалом
условия", вв
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
строительст
жилищно-ко
от 2 сентябр
введении в

межгосударственный стандарт
"Блоки оконные мансардные. 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 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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. 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 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
Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

фильтровальный для жидкостей	4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000	государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 1.3.2 (таблица, позиции 1 - 3 и 6) пункта 1.3, в пунктах 1.4 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 раздела 3 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 1.3.2 (таблица, позиции 1 - 3 и 6) пункта 1.3, в пунктах 1.4 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 раздела 3 указанного стандарта
------------------------------	--	---	---

г. постановл
комитета СО
декабря 198
утверждении
стандарта "Г
волокнисты
определения
площадью 1
государстве
ГОСТ 13525
Методы опр
утвержденн
с 1 января 19
стандартов,
приборов пр
Союза ССР о
утверждении
стандарта "Е
определения
государстве
ГОСТ 13525
волокнисты
определения
продавливан
введенный в
г. постановл
комитета СО
мая 1986 г. М
государстве
"Полуфабри
и картон. Ме
сопротивлен
межгосударс
ГОСТ ISO 2
Определени
партии. Мет
сушильном
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
июня 2015 г
действие ме
стандарта"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

из 3918	межгосударственный стандарт	межгосударс
из 4814	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) "Обои. Технические условия",	ГОСТ 6810-

	из 5905 00 введенный 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 пункте 5.4 (таблица 1, позиции 1 - 3 и 6, таблица 2) раздела 5 указанного стандарта	Технически действие в к стандарта Ро сентября 200 Государстве Российской стандартиза июня 2003 г действие ме стандарта", установленн стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)		
о-беловые		
маги бытового и	из 4803	национальн
иенического	из 4818	ГОСТ Р 523
>	из 4823	бумаги быто
	из 9619	санитарно-г
	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпунктах <u>3.6.1 (таблица 2, позиции 2 - 5)</u> и <u>3.6.2</u> пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта	санитарно-г Общие техн утвержденн с 1 января 20 Федерально техническом метрологии 152-ст "Об у национальн требований, 5 указанного государстве ГОСТ 12523
	национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 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 в пунктах 4.12 (таблица 1, кроме показателя 4.3), 4.14 и 4.15 раздела 4 указанного стандарта	картон. Мет рН водной в введенный в г. постановл комитета ста Министров г. N 2250 "О государстве "Целлюлоза определения вытяжки" межгосудар ГОСТ 12602 и картон. Оп впитываемо введенный в государстве Российской г. постановл

Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
"Бумага и ка
капиллярной
Клемма"
межгосударс
ГОСТ 13525
Методы опр
утвержденн
с 1 января 19
стандартов,
приборов пр
Союза ССР о
утверждении
стандарта "Е
определения
национальн
ГОСТ Р 571
Методы опр
мутности", у
в действие с
Федерально
техническом
метрологии
1412-ст "Об
национальн
Федерации"
национальн
ГОСТ Р 524
(пакеты) же
Общие техн
утвержденн
с 1 ноября 2
Федерально
техническом
метрологии
484-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
стандарта (з
требований,
4.3 таблицы
указанного с
межгосударс
ГОСТ ИСО

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

нная и бумажная

лекарственных из 4819

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

картон. Опр
растяжении.
нагружения
введенный в
г. в качестве
стандарта Ро
постановлен
комитета Ро
стандартиза
апреля 1999
действие ме
стандарта "Б
Определени
растяжении.
нагружения

межгосудар

ГОСТ 33781
потребитель
комбиниров
технические
действие в к
стандарта Ро
мая 2017 г. п
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта",
установленн
в разделе 9 у

рного производства, плиты, спички

го назначения с из 4412

оями из шпона

оруд

межгосударственный стандарт

ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных 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 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта 4
в таблице 6 указанного стандарта;
в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

межгосудар

ГОСТ 3916.
назначения с
шпона листе
условия", вв
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
359-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 9624-

клееная. Ме
прочности п
действие в к
стандарта Р
января 2011
агентства по
регулирован
марта 2010 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 9625-
клееная. Ме
прочности и
статическом
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
470-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30255
и полимерны
определения
формальдегид
летучих хим
климатическ
действие в к
стандарта Р
июля 2015 г
агентства по
регулирован
июля 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32155
фанера. Опр
формальдегид
анализа", вв
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
534-ст "О вв
межгосударс

о назначения с
оями из шпона
д

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:
в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
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

межгосудар
ГОСТ 27678
фанера. Пер
определения
формальдег
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 3916.2
назначения с
шпона хвойн
условия", вв
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
367-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 9624-
клееная. Ме
прочности п
действие в к
стандарта Ро
января 2011
агентства по
регулирован
марта 2010 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 9625-
клееная. Ме
прочности и
статическом
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
470-ст "О вв

бакелизированная

из 4412

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия",
введенный 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 в пункте 4.2 раздела 4
указанного стандарта

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30255
и полимерны
определения
формальдегг
летучих хим
климатическ
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
июля 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32155
фанера. Опр
формальдегг
анализа", вв
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
534-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 27678
фанера. Пер
определения
формальдегг
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 9621-
клееная. Ме
физических
введенный в
постановлен
комитета ста
Министров
1438 "Об ут

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ионная

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;

государствен
"Древесина
определения
межгосудар
ГОСТ 9622-
клееная. Ме
прочности и
растяжении'
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
762-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 9624-
клееная. Ме
прочности п
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 9625-
клееная. Ме
прочности и
статическом
действие в к
стандарта Р
ноября 2014
агентства по
регулирован
августа 2013
действие ме
стандарта"

межгосудар
ГОСТ 102-7
авиационная
утвержден и
января 1976
Государстве
от 13 мая 19
утверждении

указанного стандарта

стандарта "Ф
авиационная
части требов
разделе 4 ук
межгосударс
ГОСТ 9622-
клееная. Ме
прочности и
растяжении'
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
762-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 9624-
клееная. Ме
прочности п
действие в к
стандарта Ро
января 2011
агентства по
регулирован
марта 2010 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 8673-
Технически
действие в к
стандарта Ро
апреля 2019
агентства по
регулирован
июня 2018 г
действие ме
стандарта", л
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ 9624-
клееная. Ме
прочности п
действие в к
стандарта Ро
января 2011
агентства по

ные

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

регулируем
марта 2010 г.
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 9625-
клееная. Ме
прочности и
статическом
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
470-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30255
и полимерны
определения
формальдегид
летучих хим
климатическ
действие в к
стандарта Р
июля 2015 г
агентства по
регулируем
июля 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32155
фанера. Опр
формальдегид
анализа", вв
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
534-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 27678
фанера. Пер
определения
формальдегид
качестве на

енные

из 4412

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 пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в таблице 3 указанного стандарта;
в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 21178-
Технически
действие в к
стандарта Ро
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сентября 20
в действие м
стандарта",
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ 9624-
клееная. Ме
прочности п
действие в к
стандарта Ро
января 2011
агентства по
регулирован
марта 2010 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 9625-
клееная. Ме
прочности и
статическом
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
470-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30255
и полимерны
определения
формальдегид

			летучих хим климатическ действие в к стандарта Ро июля 2015 г агентства по регулирован июля 2014 г действие ме стандарта" межгосудар ГОСТ 27678 фанера. Пер определения формальдег качестве на Российской г. приказом техническом метрологии "О введении межгосудар межгосудар ГОСТ 1820- Технически действие в к стандарта Ро января 2003 Государстве Российской стандартиза марта 2002 г введении в д межгосудар "Спички. Те части требов разделе 6 ук
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. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосудар межгосудар ГОСТ 1820- Технически действие в к стандарта Ро января 2003 Государстве Российской стандартиза марта 2002 г введении в д межгосудар "Спички. Те части требов разделе 6 ук
но-стружечные пециального 2>	из 4410	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. 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;	межгосудар ГОСТ 10632 древесно-стр условия", вв национальн Федерации с Федерально техническом метрологии "О введении межгосудар

в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных 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 пунктах, в части требований, установленных:

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;

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

части требо
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 32289
древесно-стр
пленками на
полимеров.
введен в дей
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1140-ст "О в
межгосудар
части требо
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 10635
древесностр
определения
модуля упру
утвержден и
января 1990
Государстве
стандартам с
5230 "О при
действие гос
"Плиты дре
определения
модуля упру
межгосудар
ГОСТ 10636
древесно-стр
древесно-во
определения
растяжении
плиты", введ
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
369-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 30255
и полимерны
определения

овая и доломитовая
яковая для
комбикормов для
ственных животных
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

формальдегид
летучих хим
климатическ
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
июля 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 27678
фанера. Пер
определения
формальдегид
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар

межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введен в дей
постановлен
Федерации п
метрологии
августа 1996
введении в д
стандарта "К
определения
примеси"
межгосудар
ГОСТ 14050
(доломитова
принят и вве
непосредств
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
"О принятии

государствен
известняков
Технически
межгосудар
ГОСТ 21138
определения
нерастворим
остатка", пр
1 июля 1979
Государстве
Совета Мин
1978 г. N 11
в действие г
"Мел. Метод
доли нераств
кислоте оста
межгосудар
ГОСТ 21138
определения
полуторных
алюминия",
действие с 1
постановлен
комитета ста
Министров
N 1112 "О пр
действие гос
"Мел. Метод
доли нераств
кислоте оста
межгосудар
ГОСТ 23999
кормовой. Т
принят и вве
1981 г. поста
Государстве
стандартам
"О принятии
государствен
фосфат корм
условия"
национальн
ГОСТ Р 554
комбикорма
Определени
свинца, мыш
методом ато
спектроскоп
действие с 1

			Федерально техническом метрологии 197-ст "Об у национально
кла для взрослых	из 7013	межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия", введенный 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 и 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 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2071-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", утвержденный и введенный 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"	межгосудар ГОСТ 30407 для пищи и технические действие в к стандарта Ро февраля 202 Федерально техническом метрологии 320-ст "О вв межгосудар части требов разделе 7 ук национальн ГОСТ Р ИСО кадмия. Част утвержденн с 1 августа 2 Федерально техническом метрологии 2070-ст "Об национально Федерации" национальн ГОСТ Р ИСО керамическа стеклянная с контакте с п кадмия. Част утвержденн с 1 января 20 Федерально техническом метрологии 412-ст "Об у национальн
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
деля полимерные прочие			
е и балконные	3925 20 000 0	межгосударственный стандарт	межгосудар

лимерных
>

ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия" <4>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

ГОСТ 23166
балконные.
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
361-ст "О вв
межгосудар
части требов
в разделе 8 у
межгосудар
ГОСТ 30674
балконные и
профилей. Т
введенный в
национально
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
1701-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 7 ук

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30674-2023 "Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1701-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ьного назначения

и для наземного из 7008 00

роме используемых
транспортных
ичных и
чных транспортных

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"

межгосудар
ГОСТ 32568
наземного тр
условия", вв
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2009-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 32565
для наземно
технические
действие в к
стандарта Ро
января 2015
агентства по

нное для наземного из 7007

роме
о для колесных
средств,
железнодорожных
средств)

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"

ное многослойное 7007 11 100	межгосударственный стандарт	регулирован
о транспорта (кроме	ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта.	ноября 2013
о для колесных	Общие технические условия", введен в действие в качестве	действие ме
средств,	национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.	стандарта", и
железнодорожных	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	установленн
средств)	метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие	стандарта
	межгосударственного стандарта"	межгосудар
		ГОСТ 32565
		для наземно
		технические
		действие в к
		стандарта Ро
		января 2015
		агентства по
		регулирован
		ноября 2013
		действие ме
		стандарта", и
		установленн
		стандарта
енная, термосы и колбы	государственный стандарт	государстве
ственная из из 7013	ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового	ГОСТ Р 519
каростойкого стекла	стекла. Общие технические условия", принятый и введенный в	хозяйственн
йственная из	действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного	бытового ст
	комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4	условия", пр
	декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие	действие с 1
	государственного стандарта", в части требований, установленных в	постановлен
	подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9 и 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта	комитета Ро
	5.1 раздела 5 указанного стандарта	стандартиза
		декабря 200
		введении в д
		стандарта", и
		установленн
		стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	национальный стандарт	национальн
овые с сосудами из 9617 00 000 1	ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие	ГОСТ Р 519
	технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января	с сосудами и
	2004 г. постановлением Государственного комитета Российской	технические
	Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N	введен в дей
	446-ст "О принятии и введении в действие государственного	постановлен
	стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3,	комитета Ро
	5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	стандартиза
		декабря 200
		введении в д
		стандарта", и
		установленн
		стандарта

фафарфор, фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды) техническая из 6911 полуфарфоровая, из 6912 00 йоликовая) для	государственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	государственный 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", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 32093-99 "Изделия фаянсовые. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 декабря 1999 г. N 3916-ст "Об утверждении государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ 32093-99 "Изделия фаянсовые. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 декабря 1999 г. N 3916-ст государственный стандарт ГОСТ 32094-99 "Изделия фарфоровые. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 декабря 1999 г. N 3916-ст
---	--	---	---	--

		межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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 пунктах 4.8, 4.9, 4.12 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта	июня 2014 г. действие ме стандарта" национальн ГОСТ Р ИСО керамическа стеклянная с контакте с п кадмия. Част утвержденн с 1 января 20 Федерально техническом метрологии 412-ст "Об у национальн национальн ГОСТ Р 535 керамическа кислотостой введенный в г. приказом техническом метрологии 811-ст "Об у национальн межгосудар ГОСТ 28390 Технически и введенный 1991 г. поста Государстве управлению стандартам с 3915 "Об ут действие ме стандарта "И Технически требований, указанного с
		межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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 - 4.14 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 535 керамическа кислотостой введенный в г. приказом техническом метрологии 811-ст "Об у национальн межгосудар ГОСТ 28390 Технически и введенный 1991 г. поста Государстве управлению стандартам с 3915 "Об ут действие ме стандарта "И Технически требований, указанного с
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
	из 6911	государственный стандарт	государстве
о-декоративные,	из 6912 00	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия",	ГОСТ 28390
сувенирные	из 6913	утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г.	Технически
, применяемые для	из 6914	постановлением Государственного комитета СССР по управлению	и введенный
цуктов (вазы для		качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об	1991 г. поста
цуктов, наборы для		утверждении и введении в действие государственного стандарта	Государстве
ные, свадебные)		"Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований,	управлению
		установленных в подпунктах 1.2.8 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1	стандартам с

указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 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", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня

3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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 11-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14 и 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", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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 11-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

кадмия. Частично утвержденных с 1 января 2017 Федеральным техническим метрологии 412-ст "Об утверждении национальных ГОСТ Р 535... керамическая кислотостойкий введенный в г. приказом технического метрологии 811-ст "Об утверждении национальных

межгосудар
ГОСТ 28390
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
управлению
стандартам с
3915 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 28391
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
стандартам с
3916 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 32094
майоликова

естественная	из 6911
применяемая для	из 6912 00
продуктов, стопки	из 6914
и взрослых) <2>	

межгосудар
ГОСТ 28390
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
управлению
стандартам с
3915 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 28391
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
стандартам с
3916 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 32094
майоликова

межгосудар
ГОСТ 28390
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
управлению
стандартам с
3915 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 28391
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
стандартам с
3916 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 32094
майоликова

ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая

межгосудар
ГОСТ 28390
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
управлению
стандартам с
3915 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 28391
Технически
и введенный
1991 г. поста
Государстве
стандартам с
3916 "Об ут
действие ме
стандарта "И
Технически
требований,
указанного с
межгосудар
ГОСТ 32094
майоликова

и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
598-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 6 ук
межгосудар
ГОСТ 32091
керамическа
термостойко
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2014 г
действие ме
стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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 пунктах 4.8, 4.9, 4.12 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

национальн
ГОСТ Р ИСО
керамическа
стеклянная с
контакте с п
кадмия. Част
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
412-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 535
керамическа
кислотостой
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
811-ст "Об у
национальн

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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 - 4.14 раздела 4 указанного стандарта

национальн
ГОСТ Р 505

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ти патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
ощенные <2> 9306 90 900 0 национальный стандарт

ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному

ГОСТ Р 505

		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
едства	9306 21 000 0	национальный стандарт
ия к оружию	9306 30 900 0	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
у, служебному и конструктивно		
ужием, в которых		
или придания		
алям, газам,		
кости или твердого		
только для		
ового и/или		
екта используется		
ующаяся при		
ельных		
еществ, или энергия		
их взрывчатых		
ю гражданскому и	9306 30 900 0	национальный стандарт
гнестрельному с		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
олом <2>		
ержащая свинец	9306 29 000 0	национальный стандарт
		ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и

гражданском
огнестрельн
производств
назначения.
и методы ис
утвержден и
2016 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта", л
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 505
гражданском
огнестрельн
производств
назначения.
и методы ис
утвержден и
2016 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта", л
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 505
гражданском
огнестрельн
производств
назначения.
и методы ис
утвержден и
2016 г. прик
агентства по
регулирован
октября 201
утверждении
стандарта", л
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 505
гражданском

		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	огнестрельного производства специального назначения. Требования безопасности и 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 разделе 3 указанного стандарта
метател. метательное снаряжение для 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	метател. метательное снаряжение для 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
метател. метательное снаряжение для 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	метател. метательное снаряжение для 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
ряды к оружию охотничьему стрелковому: к	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением	9306 90 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта	технические испытания и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственной комиссии по стандартизации 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 и 7 указанного стандарта
Постановление Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
снаряды к оружию охотничьему стрелковому: к	9306 90 900 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственной комиссии по стандартизации 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 и 6 указанного стандарта
Постановление Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
продукция сахарной и кондитерской промышленности прочая и отходы ее производства	из 1703 из 2303 10 из 2303 20	межгосударственный стандарт ГОСТ 34874-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. N 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2 - 5.2.5 пункта 5.2, в пунктах 5.3 и 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2019 г. N 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2 - 5.2.5 пункта 5.2, в пунктах 5.3 и 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта
		национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом	государственный стандарт ГОСТ 26177-2012 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие с 1 июля 2013 г. постановлением Государственной комиссии по стандартизации Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 54901-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.4 (кроме показателя "внешний вид") и 4.1.5 - 4.1.9 пункта 4.1, в пунктах 4.2 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 и 5.9 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. 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 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержденный и введенный 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:
в подпунктах 4.1.2 - 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Корма, ком
определения
межгосудар
ГОСТ 26226
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Р
января 1997
Комитета Р
стандартиза
сертификац
140 "О введ
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26570
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Р
января 1997
Комитета Р
стандартиза
сертификац
147 "О введ
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в

метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении
национального стандарта"

государствен
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификаци
"О введении
межгосударс
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
межгосударс
ГОСТ 31640
определения
вещества", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
436-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1477-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31675
определения
клетчатки с
промежуточ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1752-ст "О в
межгосударс
национальн
ГОСТ Р 511

зерно и прод
Определени
дезоксинова
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национально
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 514
"Корма, ком
сырье. Опре
доступного
введенный в
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
декабря 199
введении в д
стандарта"
государстве
ГОСТ Р 514
"Корма, ком
сырье. Спек
определения
принятый и
января 2001
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 199
введении в д
стандарта"
национально
ГОСТ Р 514
Корма, комб
сырье. Обще
приготовлен
микробиоло
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
1521-ст "Об

национально
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 516
комбикорма
Фотометрич
2,4-динитро
методы опре
водораствор
принятый и
июля 2001 г
Государстве
Российской
стандартиза
августа 2000
введении в д
стандарта"
национально
ГОСТ Р 554
кукурузный
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
369-ст "Об у
национально
межгосударс
ГОСТ 34874
Технически
действие в к
стандарта Ро
сентября 202
Федерально
техническом
метрологии
698-ст "О вв
межгосударс
части требо
разделе 8 ук
национально
ГОСТ Р 549
Технически
и введенный
г. приказом
техническом
метрологии
61-ст "Об ут
стандарта", д

			установленн стандарта межгосудар ГОСТ 30561 свекловична введенный в национальн Федерации с Федерально техническом метрологии 1873-ст "О в межгосудар части требов разделе 8 ук национальн ГОСТ Р 549 тростниково Технически и введенный г. приказом техническом метрологии 62-ст "Об ут стандарта", п установленн указанного с
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
овая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, со			
дукция	из 2304 00 000	межгосударственный стандарт	национальн
и жировой	2305 00 000 0	ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введенный в	ГОСТ Р 8.63
ости (жмыхи и	из 2306	качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля	система обе
		1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по	измерений. С
		стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392	и продукты
		"О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых	Инфракрасн
		льняной. Технические условия", в части требований, установленных в	термогравим
		пунктах 3.3 и 3.4 и подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного	определения
		стандарта	утвержденн
			с 1 января 20
			Федерально
			техническом
			метрологии
			291-ст "Об у
			национальн
			межгосудар
			ГОСТ 8.597-
		межгосударственный стандарт	система обе
		ГОСТ 68-74 "Жмых хлопковый. Технические условия", утвержденный	измерений. С
		и введенный в действие с 1 июля 1975 г. постановлением	и продукты
		Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от	

19 июня 1974 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.3 - 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 538 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 (кроме показателя "внешний вид") указанного стандарта

измерений м
методом им
магнитного
действие в к
стандарта Р
января 2012
агентства по
регулирован
ноября 2010
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 7
шроты. Опре
сырого жира
ускоренной
действие в к
стандарта Р
января 2018
агентства по
регулирован
августа 2016
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 80-96
Технически
действие в к
стандарта Р
июля 1997 г
о Российско
стандартиза
сертификац
538 "О введе
межгосударс
"Жмых подс
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ ISO 8
Определени
гексана", вве
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
952-ст "О вв

межгосударственный стандарт

ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия", введенный 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 в пунктах 3.2 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество") и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 11203-65 "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Комитета стандартов при Совете Министров СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2 и 3 раздела I, а также в пункте 9 раздела III указанного стандарта

межгосударственный стандарт
национальный стандарт
ГОСТ Р 5551-2007
комбикорма
Определение содержания
аминокислот в кормах
электрофоретическим методом
введенный в действие
приказом Федерального агентства
технического регулирования
841-ст "Об утверждении
национального стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 9001-2001
Определение содержания
гексана", введенный в
качестве национального
Российской Федерации
г. приказом Федерального
технического регулирования
метрологии и сертификации
953-ст "Об утверждении
межгосударственного стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2007
"Корма, комбикорма и
определение содержания
введенный в действие
национального стандарта
Федерации с 1 января 2008 г.
Федеральное агентство
технического регулирования
метрологии и сертификации
1356-ст "Об утверждении
межгосударственного стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2007
"Корма, комбикорма и
содержания питательных
титриметрическим методом
введенный в действие
национального стандарта
Федерации с 1 января 2008 г.
Федеральное агентство
технического регулирования
метрологии и сертификации
1313-ст "Об утверждении
межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введенный 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 в пунктах 3.2 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество") и 5 раздела I указанного стандарта; в пункте 14 раздела III указанного стандарта

национальный
ГОСТ Р ИСО
шроты. Опре
сырого жира
гексаном (ил
эфиром)", ут
в действие с
Федерально
техническом
метрологии
543-ст "Об у
национально
Федерации"
государствен
ГОСТ 13979
горчичный п
и методы от
и введенный
1988 г. поста
Государстве
стандартам с
3803 "Об ут
государствен
шроты и гор
приемки и м
межгосудар
ГОСТ 32749
жмыхи и шр
жира, протек
спектроскоп
инфракрасно
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
июня 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 8056-
Технически
действие в к
стандарта Ро
января 1998
Государстве
Российской
стандартиза
сертификац

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия",
введенный в действие 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:
в разделе 3 указанного стандарта;
в пунктах 4.2 и 4.3 и подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного
стандарта
постановление Госстандарта России от 29.02.1996 N 146.

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1966 г. Комитетом
стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров
СССР 11 января 1966 г., в части требований, установленных:
в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой. Технические
условия", утвержденный и введенный 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.
Технические условия", в части требований, установленных:
в пунктах 1.1, 1.3 и 1.4 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия",
введенный в действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации по стандартизации, метрологии и

688 "О введе
межгосударс
соевый пищ
условия"
межгосударс
ГОСТ 8057
пищевой. Те
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
265 "О введе
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 26570
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Ро
января 1997
Комитета Ро
стандартиза
сертификац
147 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 10471
Технически
действие в к
стандарта Ро
июля 1997 г
Российской
стандартиза
сертификац
514 "О введе
межгосударс
льняной. Тех
части требов
разделе 5 ук
государстве
ГОСТ 10853
Метод опред
вредителями
введенный в
постановлен

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 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

комитета СССР
марта 1988 г.
введении в д
стандарта "С
определения
вредителями
межгосударс
ГОСТ 10974
Технически
действие с 1
государстве
Российской
постановлен
Федерации п
метрологии
июля 1995 г.
действие ме
стандарта "У
Технически
требований,
указанного с
межгосударс
ГОСТ 11049
Технически
и введенный
1966 г. поста
Государстве
стандартов,
приборов СС
"Об утвержд
действие ме
стандарта "Л
Технически
требований,
II указанног
межгосударс
ГОСТ 13496
Метод выде
грибов", вве
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1356-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия", введенный в действие 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 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество"), 3.3 и подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тестируемый.
Технические условия", утвержденный и введенный 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:
в разделе 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.3 и подпункте 5.5.1
пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта

Методы опре
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
триптофана"
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1443-ст "О в
межгосудар
государстве
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опре
метионина",
введенный в
г. постановл
комитета СС
качеством пр
5 декабря 19
утверждении
государстве
комбикорма
Метод опре
метионина"
межгосудар
ГОСТ 13979
горчичный п
определения
экстрактивн
действие в к
стандарта Ро
июля 1996 г
Российской
стандартиза
сертификац
534 "О введ

межгосударс
"Жмыхи, пр
порошок. М
доли жира и
межгосударс
ГОСТ 13979
Метод опред
массовой до
протеинов",
января 1970
Комитета ст
измерительн
Министров
73 "О введен
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13979
горчичный п
определения
темных вкл
введенный в
г. постановл
стандартов,
приборов пр
СССР от 1 н
введении в д
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13979
горчичный п
определения
введенный в
г. постановл
стандартов,
приборов пр
СССР от 1 н
введении в д
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13979
горчичный п
определения
действие с 1
постановлен
мер и измер
Совете Мин
февраля 196
действие ме
стандарта"

межгосударс
ГОСТ 13979
горчичный п
определения
(аллилового
введенный в
постановлен
комитета ста
Министров
1295 "О введ
межгосударс
"Жмыхи, шр
порошок. М
аллилизотис
масла)"
государстве
ГОСТ 13979
Методы опр
связанной с
введенный в
государстве
1970 г. поста
стандартов,
приборов пр
СССР от 17
введении в д
стандарта"
государстве
ГОСТ 13979
Методика вв
активности
действие в к
стандарта с
постановлен
мер и измер
Совете Мин
февраля 196
действие гос
государстве
ГОСТ 13979
хлопковые.
свободного
действие с 1
постановлен
комитета СС
октября 198
действие гос
"Жмыхи и ш
определения

межгосударс
ГОСТ 17290
кормовой. Т
утвержденн
с 1 июля 197
комитетом с
Министров
N 1914 "О в
межгосударс
клевцевиннь
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ 26176
комбикорма
растворимы
углеводов",
качестве нап
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
государстве
ГОСТ 26177
Метод опред
утвержденн
с 1 июля 198
постановлен
комитета СС
апреля 1984
утверждении
государстве
комбикорма
лигнина"
межгосударс
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац

"О введении
межгосударс
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
межгосударс
ГОСТ 27149
кормовой. Т
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
"Жмых соев
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосударс
ГОСТ 30131
Определени
методом спе
инфракрасно
действие в к
стандарта Ро
января 1997
Комитета Ро
стандартиза
сертификац
540 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30178
пищевые. А
метод опред
элементов",
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
112 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31640

определения
вещества", в
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
436-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31650
лекарственн
кормовые до
массовой до
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
473-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31673
"Корма для
содержания
действие в к
стандарта Ро
июля 2013 г
агентства по
регулирован
ноября 2012
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1477-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31675

определения
клетчатки с
промежуточ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1752-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31983
пищевые, ко
сырье. Мето
содержания
бифенилов",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
236-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32044
"Корма, ком
сырье. Опре
азота и вычи
сырого прот
Кьельдаля",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
305-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32905
"Корма, ком
сырье. Мето
сырого жира
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1312-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34140
пищевые, ко
сырье. Мето
микотоксине
высокоэффе
хроматограф
масс-спектр
детектирова
действие в к
стандарта Ро
июля 2018 г
агентства по
регулирован
июля 2017 г
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 511
зерно и прод
Определени
дезоксинива
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национальн
Федерации"
межгосударс
ГОСТ 33824
и продоволь
Инверсионн
метод опред
токсичных э
меди и цинк
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1146-ст "О в
межгосударс
государстве
ГОСТ Р 514
"Корма, ком

сырье. Опре
доступного
введенный в
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
декабря 1999
введении в д
стандарта"
государстве
ГОСТ Р 514.
"Корма, ком
сырье. Спек
определения
принятый и
января 2001
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 1999
введении в д
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 514.
Корма, комб
сырье. Обще
приготовлен
микробиоло
утвержденн
с 1 января 2
Федерально
техническом
метрологии
1521-ст "Об
национальн
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 516.
комбикорма
Фотометрич
2,4-динитро
методы опре
водораствор
принятый и
июля 2001 г
Государстве
Российской
стандартиза
августа 2000

введении в д
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 531
лекарственн
применения
Определени
свинца мето
атомно-абсо
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
507-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 531
лекарственн
применения
Определени
методом ато
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
508-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 532
"Продукты п
для обнаруж
модифициро
полученных
Методы, осн
количествен
нуклеиновы
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
781-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 547
горчичный п
определения
летучих веш

введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
864-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 549
"Корма для
содержания
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
213-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 554
комбикорма
Определени
свинца, мыш
методом ато
спектроскоп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
197-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 560
кормовые до
идентифика
определения
происхожде
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
"Об утвержд
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 6
животных. М
содержания
введенный в
национально
Федерации с
Федерально

			техническом метрологии 964-ст "О вв межгосудар
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
ро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности			
дукция спиртовой	из 2303	межгосударственный стандарт	межгосудар
ой	из 2309	ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введенный	ГОСТ 31809
ости <2>		в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по	Технически
		техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N	действие в к
		1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в	стандарта Ро
		части требований, установленных в подпунктах 3.3.1 и 3.3.3 пункта	июля 2013 г
		3.3, в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	агентства по
			регулирован
			ноября 2012
			действие ме
			стандарта", и
			установленн
			стандарта
			межгосудар
			ГОСТ 13496
			комбикормо
			проб", введе
			качестве нац
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			1463-ст "О в
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 13496
			Методы опр
			зараженност
			запасов", вв
			качестве нац
			Российской
			г. приказом
			техническом
			метрологии
			463-ст "О вв
			межгосудар
			межгосудар
			ГОСТ 13496
			комбикорма
			Методы опр
			и сырого пр
			действие в к
			стандарта Ро

августа 2020
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 26226
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Р
января 1997
Комитета Р
стандартиза
сертификац
140 "О введе
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32933
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1356-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ ISO 6
проб", введе
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
государстве
ГОСТ 13496
Методы опр
размола и со
семян культ
растений", у
в действие с
постановлен
комитета ста

Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолоты
дикорастущ
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
509 "О введе
межгосудар
"Комбикорм
металломагн
межгосудар
ГОСТ 30692
комбикорма
Атомно-абс
определения
цинка и кадм
в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
203-ст "О пр
действие ме
стандарта"
государстве
ГОСТ 26927
пищевые. М
утвержденн
с 1 декабря
Государстве
стандартам
"О введении
государстве
продукты пи
определения
государстве
ГОСТ 26930

пищевые. М
мышьяка", у
в действие с
постановлен
комитета СС
июня 1986 г
действие гос
"Сырье и пр
определения
межгосударс
ГОСТ 26929
пищевые. По
Минерализа
содержания
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
78 "О введен
межгосударс
"Сырье и пр
Подготовка
определения
элементов"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
нитратов и н
действие в к
стандарта Рс
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201.
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ой промышленности прочая

ного из 1504

ия (в том числе для из 1518

ых животных) <2> из 2301

из 2309

государственный стандарт

ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введенный в действие с 1 июля 1973 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие государственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

государственный стандарт

ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1

июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных:

в пункте 1.5 (таблица 1, показатели 1 - 11) раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.3.2 пункта 1.3, в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

метрологии

1477-ст "О в

межгосудар

межгосудар

ГОСТ 8285-

топленные. П

испытания",

введенный в

постановлен

комитета СС

качеством п

26 июня 199

действие ме

стандарта "У

Правила при

испытания"

межгосудар

ГОСТ 8558.

Методы опр

введенный в

национальн

Федерации с

Федерально

техническом

метрологии

205-ст "О вв

межгосудар

межгосудар

ГОСТ 10444

пищевых пр

животных. П

подсчета пр

Bacillus cere

колоний при

введенный в

национальн

Федерации с

Федерально

техническом

метрологии

2130-ст "О в

межгосудар

межгосудар

ГОСТ 10444

пищевых пр

животных. М

подсчета кол

национальный стандарт

ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт

ГОСТ Р 59296-2021 "Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2021 г. N 19-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

плесневых г
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 10444
пищевые. М
количества м
факультатив
микрооргани
действие с 1
государстве
Российской
постановлен
Федерации п
метрологии
февраля 199
действие ме
стандарта "Г
Методы опр
мезофильны
факультатив
микрооргани
межгосудар
ГОСТ 26570
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Ро
января 1997
Комитета Ро
стандартиза
сертификаци
147 "О введе
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве на
Российской
2020 г. прик
агентства по

регулируем
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
и сырого пр
действие в к
стандарта Р
августа 2020
агентства по
регулируем
августа 2019
действие ме
стандарта"
государстве
ГОСТ 13496
Методы опр
размола и со
семян культ
растений", у
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолоты
дикорастущ
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
509 "О введе
межгосудар
"Комбикорм
металломагн
межгосудар

ГОСТ 13496
Методы опре
зараженност
запасов", вве
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
463-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
сырого жира
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1464-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опред
количеств по
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
ноября 2014
действие ме
стандарта"

государствен
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опред
метионина",
введенный в
г. постановл
комитета СО
качеством пр
5 декабря 19
утверждении
государствен
комбикорма
Метод опред
метионина"
государствен
ГОСТ 17536
животного п
Технически
и введенный
г. постановл
комитета СО
июня 1982 г
действие гос
"Мука корме
происхожде
государствен
ГОСТ 17681
происхожде
утвержденн
с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
3482 "О введ
государствен
животного п
испытаний"
межгосударс
ГОСТ 23042
продукты. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
142-ст "О вв
межгосударс
государствен

ГОСТ 25311-2010
животного происхождения
бактериологические
утвержденные
с 1 июля 1988 г.
Государственный
стандартам
"О введении
государственной
кормовая жи
Методы бак
межгосударс
ГОСТ 26226-2010
комбикормов
определения
действие в к
стандарта Ро
января 1997 г.
Комитета Ро
стандартиза
сертификаци
140 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32904-2010
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 26657-2010
комбикормов
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификаци
"О введении
межгосударс

"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
государстве
ГОСТ 26927
пищевые. М
утвержденн
с 1 декабря
Государстве
стандартам
"О введении
государстве
продукты пи
определения
государстве
ГОСТ 28001
продукты ег
комбикорма
микотоксине
зеараленона
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам
4567 "Об ут
действие гос
"Зерно фура
переработки
определения
токсина, зеа
охратоксина
межгосударс
ГОСТ 28189
костный. Те
утвержденн
с 1 июля 199
Государстве
стандартам
"О введении
межгосударс
"Полуфабри
условия", в ч
установленн
стандарта
государстве
ГОСТ 28396
комбикорма
патулина", у
в действие с

постановлен
комитета СО
качеством пр
21 декабря 1
в действие г
"Зерновое сн
определения
межгосударс
ГОСТ 29185
"Микробиол
кормов для л
выявления и
сульфитреду
растущих в
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1174-ст "О в
межгосударс
государстве
ГОСТ 29299
и мясные пр
определения
и введенный
1994 г. поста
стандартиза
10 февраля 1
действие гос
"Мясо и мяс
определения
межгосударс
ГОСТ 30425
определения
стерильност
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
279 "О прин
действие ме
стандарта "К
определения
стерильност
межгосударс

ГОСТ 30692
комбикормо
Атомно-абс
определения
цинка и кадм
в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
203-ст "О пр
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31480
комбикормо
содержания
метионина, т
триптофана)
электрофоре
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
465-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31481
комбикормо
определения
хлорорганич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
474-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31484
белково-вит
концентрат
определения
примеси", в
качестве на
Российской
г. приказом

техническом
метрологии
477-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31628
и продоволь
Инверсионн
метод опред
концентраци
действие в к
стандарта Ро
июля 2013 г
агентства по
регулирован
ноября 2012
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31640
определения
вещества", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
436-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31650
лекарственн
кормовые до
массовой до
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
473-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31653
иммуноферм
микотоксин
в качестве н
Российской

г. приказом
техническом
метрологии
336-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31691
его перерабо
Определени
методом вы
жидкостной
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1423-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31708
"Микробиол
кормов. Мет
определения
презумптивн
coli. Метод п
числа", введ
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1761-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1477-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31675
определения

клетчатки с
промежуточ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1752-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31744
"Микробиол
кормов для л
колоний Clo
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1766-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32749
жмыхи и шр
жира, протел
спектроскоп
инфракрасн
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
июня 2014 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 31878
животных. М
подсчета ба
палочек (кол
Метод наиб
введенный в
г. в качестве
Российской
Федерально
техническом
метрологии

1847-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32008
"Мясо и мяс
Определени
(арбитражн
действие в к
стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32009
"Мясо и мяс
Спектрофот
определения
фосфора", в
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
308-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32040
комбикорма
Метод опред
сырого прот
сырого жира
спектроскоп
инфракрасн
действие в к
стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32041
комбикормо
определения
кальция и ф

спектроскоп
инфракрасно
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32043
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
306-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32044
"Корма, ком
сырье. Опре
азота и вычи
сырого прот
Къельдаля",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
305-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32045
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
соляной кис
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"

межгосудар
ГОСТ 32064
пищевые. М
определения
семейства Е
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
237-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32161
пищевые. М
содержания
в действие в
стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 32163
пищевые. М
содержания
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
232-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32193
"Корма, ком
остатков фо
пестицидов
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2065-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32194
"Корма, ком
остатков хлс
пестицидов
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1885-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32201
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1698-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32307
продукты. О
жирораствор
высокоэффе
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1881-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32587
его перерабо
Определени
высокоэффе
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом

метрологии
2429-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
положения".
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
893-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
экстракции
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2016
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
Идентифика
правильност
в действие в
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2016
действие ме
стандарта"
межгосудар

ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32905
"Корма, ком
сырье. Мето
сырого жира
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1312-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32933
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1356-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33425
продукты. О
и кобальта м
электротерм
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1803-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33445
лекарственн
применения
Определени
методом эле
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1807-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33303
пищевые. М
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1287-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33780
пищевые, ко
Определени
В₁ методом
жидкостной
применение
алюминия",
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33824
и продоволь
Инверсионн
метод опред
токсичных э

меди и цинк
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1146-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34104
добавки. Ме
генетически
сои, кукуруз
использован
гибридизаци
детекцией в
времени", вв
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
593-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34209
комбикорма
Иммунофер
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1355-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34249
комбикорма
Определени
методом эле
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии

1600-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34606
лекарственн
применения
Метод опред
ароматическ
помощью га
хроматограф
пламенно-ис
детектирова
действие в к
стандарта Рс
августа 2020
агентства по
регулирован
ноября 2019
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 1
мясные прод
Потенциоме
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
454-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 5
комбикорма
Определени
вычисление
протеина. Ча
использован
перегонки с
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1491-ст "О в
межгосударс

межгосудар
ГОСТ ISO 6
комбикорма
Определени
спектрометр
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1731-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ ISO 6
животных. С
крахмала. П
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
786-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ ISO 6
животных. С
водораствор
Титриметри
в действие в
стандарта Р
января 2019
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ ISO 6
животных. М
содержания
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
964-ст "О вв

межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
обнаружени
качестве нап
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
227-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
подсчета кол
действие в к
стандарта Рс
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
Горизонталь
условно-пат
enterocolitica
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
159-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
Горизонталь

психротрофы
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
156-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 2
"Микробиол
кормов для л
дрожжевых
2. Методика
продуктах, а
меньше или
действие в к
стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 2
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
вероятного ч
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
229-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
"Микробиол
кормов для л
Горизонталь
потенциальн
spp. Часть 1.
Vibrio paraha
cholerae", вв
качестве нац

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
157-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 15
пищевые с б
жира. Опре
полихлорир
Часть 1. Об
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
771-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 15
пищевые с б
жира. Опре
полихлорир
Часть 2. Экс
и ПХБ и опр
жира", введе
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
772-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ EN 15
продукция с
жира. Опре
полихлорир
Часть 3. Мет
в действие в
стандарта Ро
января 2022
агентства по
регулирован
августа 2021
действие ме
стандарта"

межгосударс
ГОСТ EN 15
продукция с
жира. Опре
полихлорир
Часть 4. Опр
подтвержде
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
774-ст "О вв
межгосударс
государстве
ГОСТ Р 504.
"Мясо и мяс
Обнаружени
колиформны
coli (арбитра
утвержденн
с 1 января 1
Комитета Ро
стандартиза
сертификац
1567 "Об ут
действие гос
"Мясо и мяс
Обнаружени
колиформны
coli (арбитра
национальн
ГОСТ Р 511
зерно и прод
Определени
дезоксинива
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национальн
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 514.
"Корма, ком

сырье. Спектр
определения
принятый и
января 2001
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 199
введении в д
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 531
лекарственн
применения
Определени
свинца мето
атомно-абсо
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
507-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 531
лекарственн
применения
Определени
методом ато
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
508-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 540
растениевод
определения
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
654-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 549

"Корма для
содержания
высокоэффе
хроматограф
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
211-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 549
"Корма для
содержания
высокоэффе
хроматограф
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
212-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 549
"Корма для
содержания
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
213-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 554
комбикорма
Определени
флуориметр
утвержденн
с 1 июля 201
Федерально
техническом
метрологии
199-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 554
непродуктив
технические
введенный в

приказом Фе
техническом
метрологии
145-ст "Об у
национально
Федерации"
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 563
концентрат
массовой до
цинка, кобал
селена метод
спектроскоп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
188-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 563
комбикорма
Определени
аммония, ка
кальция мет
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
190-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 592
животного п
производств
непродуктив
Технически
и введенный
г. приказом
техническом
метрологии
19-ст "Об ут
стандарта Ро
части требов
разделе 7 ук
национальн

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

евая, кормовая и техническая прочая

рный из рыбы и из 1504

опитающих

государственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 1.3 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;

в пунктах 4.1 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта

ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национально

государствен
ГОСТ 9393-
рыбы и морс
Технически
и введенный
1983 г. поста
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
государствен
ветеринарны
млекопитаю
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 7631-
объекты и пр
определения
физических
действие в к
стандарта Ро
января 2009
агентства по
регулирован
августа 2008
действие ме
стандарта"
государстве
ГОСТ 7636-
млекопитаю
беспозвоноч
переработки
утвержденн
с 1 января 19
постановлен

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

обиологической и мукомольно-крупяной промышленности

из 1213	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", введенный в действие в качестве
крупяной из 1214	национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.
ости кормовая. из 2102	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1602-ст "О введении в действие
Дрожжи кормовые из 2302	межгосударственного стандарта"
из 2309	

межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", 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 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", принятый и введенный 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", утвержденный и введенный в

комитета СССР
марта 1985 г.
введении в д
стандарта "Р
млекопитаю
беспозвоноч
переработки

межгосудар
ГОСТ 7169-
Технически
действие в к
стандарта Р
января 2019
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 7170-
Технически
и введенный
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1591-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 8558.
Методы опр
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
205-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 9404-
определения

действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта

утвержден
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие ме
стандарта "М
определения
межгосудар
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. П
подсчета пр
Bacillus cere
колоний при
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2130-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. М
подсчета кол
плесневых г
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве нап
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме

стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
и сырого пре
действие в к
стандарта Ро
августа 2020
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
Метод опред
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
462-ст "О вв
межгосударс
государстве
ГОСТ 13496
Методы опре
размола и со
семян культ
растений", у
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолоты
дикорастущ
межгосударс
ГОСТ 13496
Методы опре
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл

Российской
стандартиза
сертификац
509 "О введе
межгосударс
"Комбикорм
металломагн
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сентября 199
и введении н
межгосударс
"Комбикорм
Метод опред
кислотности
межгосударс
ГОСТ 13496
Методы опр
зараженност
запасов", вве
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
463-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосударс

ГОСТ 13496
комбикорма
Метод определ
количеств по
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
ноября 2014
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 20239
Метод определ
примеси", ут
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
N 2297 "Об
действие ме
стандарта "М
Метод определ
примеси"
межгосудар
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосудар
"Корма, ком
сырье. Метод
содержания
государстве
ГОСТ 26927
пищевые. М
утвержденн
с 1 декабря
постановлен
комитета СС
июня 1986 г

действие гос
"Сырье и пр
определения
государстве
ГОСТ 26930
пищевые. М
мышьяка", у
в действие с
постановлен
комитета СС
июня 1986 г
действие гос
"Сырье и пр
определения
межгосударс
ГОСТ 27558
Методы опр
вкуса и хрус
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 27559
определения
загрязненно
запасов", ут
действие с 1
постановлен
комитета СС
декабря 198
утверждении
межгосударс
и отруби. М
зараженност
вредителями
государстве
ГОСТ 28001
продукты ег
комбикорма
микотоксина
зеараленона
утверждении
с 1 января 19
Государстве
стандартам с

4567 "Об ут
действие гос
"Зерно фура
переработки
определения
токсина, зеа
охратоксина
государстве
ГОСТ 28396
комбикорма
патулина", у
в действие с
постановлен
комитета СО
качеством пр
21 декабря 1
в действие г
"Зерновое сы
определения
межгосударс
ГОСТ 29185
"Микробиол
кормов для з
выявления и
сульфитреду
растущих в :
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1174-ст "О в
межгосударс
государстве
ГОСТ 29299
и мясные пр
определения
и введенный
1994 г. поста
стандартиза
10 февраля 1
действие гос
"Мясо и мяс
определения
межгосударс
ГОСТ 30483
определения
содержания

примесей; с
крупности; с
пшеницы, по
клопом-чере
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сентября 19
действие ме
стандарта "Э
общего и фр
сорной и зер
содержания
содержания
поврежденн
содержания
примеси"
межгосудар
ГОСТ 30692
комбикорма
Атомно-абс
определения
цинка и кадм
в качестве го
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
203-ст "О пр
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 30711
пищевые. М
определения
В₁ и М₁", вв
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
июля 2001 г
действие ме
стандарта"
межгосудар

ГОСТ 31481
комбикормо
определения
хлорорганич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
474-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31628
и продоволь
Инверсионн
метод опред
концентраци
действие в к
стандарта Ро
июля 2013 г
агентства по
регулирован
ноября 2012
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31650
лекарственн
кормовые до
массовой до
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
473-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31653
иммуноферм
микотоксин
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии

336-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1477-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31675
определения
клетчатки с
промежуточ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1752-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31691
его перерабо
Определени
методом вы
жидкостной
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1423-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31707
"Продукты п
следовых эл
общего мыш
атомно-абсо
с генерацией
предварител

пробы под д
действие в к
стандарта Ро
июля 2013 г
агентства по
регулирован
ноября 2012
действие ме.
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 31748
пищевые. О
В₁ и общего
В₁, В₂, G₁ и
орехах и про
Метод высо
жидкостной
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1760-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32043
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
306-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32044
"Корма, ком
сырье. Опре
азота и вычи
сырого прот
Къельдаля",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
305-ст "О вв

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32045
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
соляной кис
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32161
пищевые. М
содержания
в действие в
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32163
пищевые. М
содержания
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
232-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32193
"Корма, ком
остатков фо
пестицидов
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом

метрологии
2065-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32194
"Корма, ком
остатков хлс
пестицидов
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1885-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32201
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1698-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32587
его перерабо
Определени
высокоэффе
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2429-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
положения".
качестве нац

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
893-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
экстракции п
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2014
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32689
пищевая рас
происхожде
газохромато
остатков пес
Идентифика
правильност
в действие в
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2014
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32933
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1356-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33445
лекарственн
применения
Определени
методом эле
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1807-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33303
пищевые. М
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1287-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33780
пищевые, ко
Определени
В₁ методом
жидкостной
применение
алюминия",
качестве на

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33824
и продоволь
Инверсионн
метод опред
токсичных э
меди и цинк
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1146-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34104
добавки. Ме
генетически
сои, кукуруз
использован
гибридизаци
детекцией в
времени", вв
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
593-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34209
комбикорма
Иммунофер
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1355-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 34249
комбикорма
Определени
методом эле
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1600-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34606
лекарственн
применения
Метод опред
ароматическ
помощью га
хроматограф
пламенно-ио
детектирова
действие в к
стандарта Ро
августа 2020
агентства по
регулирован
ноября 2019
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 5
комбикорма
Определени
вычисление
протеина. Ча
использован
перегонки с
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1491-ст "О в
межгосударс
межгосударс

ГОСТ ISO 6
комбикорма
Определени
спектрометр
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1731-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 6
животных. М
содержания
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
964-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 6
животных. С
водораствор
Титриметри
в действие в
стандарта Рс
января 2019
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 7
пищевых пр
животных. С
рекомендаци
исследовани
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1392-ст "О в

межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
обнаружени
качестве нап
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
227-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
подсчета кол
действие в к
стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 511
зерно и прод
Определени
дезоксинива
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национальн
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 514
"Корма, ком
сырье. Спек
определения

принятый и
января 2001
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 199
введении в д
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 531
лекарственн
применения
Определени
методом ато
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
508-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 532
"Продукты п
для обнаруж
модифициро
полученных
Методы, осн
количествен
нуклеиновы
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
781-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 540
растениевод
определения
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
654-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 554
комбикорма

Определение
флуориметр
утвержден
с 1 июля 201
Федерально
техническом
метрологии
199-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 555
кормовые до
качественно
регуляторны
геноме сои и
и введенный
г. приказом
техническом
метрологии
851-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 560
кормовые до
идентифика
определения
происхожде
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
"Об утвержд
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 563
концентрат
массовой до
цинка, кобал
селена мето
спектроскоп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
188-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 563
комбикорма

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

обиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности
овые, в том числе из 2102

национальный стандарт

ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.2.3 пункта 3.2, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

Определени
аммония, ка
кальция мет
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
190-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национально

государстве
ГОСТ 13496
Методы опр
размола и со
семян культ
растений", у
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолот
дикорастущ
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской

стандартиза
сертификац
509 "О введе
межгосудар
"Комбикорм
металломагн
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 30087
паприн. Мет
3,4-бензпире
в качестве го
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
147 "О введе
межгосудар
государстве
ГОСТ 20083
Технически
и введенный
г. постановл
комитета ста
Министров
N 2020 "Об
действие гос
"Дрожжи ко
условия", в ч
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 30134
Метод ускор
сальмонелл"
качестве гос

Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
"О введении
межгосударс
"Дрожжи ко
ускоренного
национальн
ГОСТ Р 511
зерно и прод
Определени
дезоксинива
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национальн
Федерации"
национальн
ГОСТ Р 572
кормовые. М
утвержденн
с 1 мая 2017
агентства по
регулирован
ноября 2016
утверждении
Российской
национальн
ГОСТ Р 572
кормовые - п
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
1654-ст "Об
национальн
Федерации"
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 572
Технически

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

<2>

из 2309 90	национальный стандарт
из 3003	ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия",
из 3004	утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

и введенный
приказом Фе
техническом
метрологии
1634-ст "Об
национально
Федерации"
установленн
стандарта

национальн
ГОСТ Р 572
Технически
и введенный
приказом Фе
техническом
метрологии
1634-ст "Об
национально
Федерации"
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве на
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
зараженност
запасов", вв
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
463-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 10199

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

из 2309 межгосударственный стандарт
из 2937 ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", введенный в
из 3824 99 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 в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта
4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

кормовая <2>

из 2309 90 национальный стандарт
ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта
4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

"Комбикорм
коз. Общие
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1087-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 8 ук

межгосудар
ГОСТ 10385
рыб. Общие
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
975-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 10199
"Комбикорм
коз. Общие
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1087-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 8 ук

межгосудар
ГОСТ 10385
рыб. Общие
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
975-ст "О вв

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

гранулированные из 2309 90

государственный стандарт
ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие
технические условия", принятый и введенный 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 - 3.3.5 пункта
3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. П
подсчета пр
Bacillus cere
колоний при
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2130-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. П
подсчета пр
Bacillus cere
колоний при
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2130-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 10444
"Микробиол
кормов для л
выявления и
мезофильны
микрооргани
действие в к
стандарта Р
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 555

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90
того скота <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого
скота. Технические условия", введенный 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 1441-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.6 пункта
4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

комбикорма
Определения
аминокислот
электрофорез
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национально

межгосудар
ГОСТ 10444
"Микробиол
кормов для
выявления и
мезофильны
микрооргани
действие в к
стандарта Ро
января 2015
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. М
подсчета ко
плесневых г
действие в к
стандарта Ро
июля 2015 г
агентства по
регулирован
ноября 2013
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве на
Российской
2020 г. прик
агентства по

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90

дей <2>

межгосударственный стандарт

ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве нац
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 549
"Корма для
содержания
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
213-ст "Об у
национальн
межгосудар
ГОСТ 10444
пищевых пр
животных. М
подсчета кол
плесневых г
введенный в
национальн
Федерации с

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты
ные для
ых лошадей <2>

из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие
технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта
5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Федерально
техническом
метрологии
2131-ст "О в
межгосудар

национальн
ГОСТ Р 549
"Корма для л
содержания
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
213-ст "Об у
национальн
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
хлоридов", в
качестве нац
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
и сырого пр
действие в к
стандарта Ро
августа 2020
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для
и <2>

из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие
технические условия", введенный 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

государствен
ГОСТ 13496
Методы опр
размола и со
семян культ
растений", у

межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта
5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолоты
дикорастущ
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
и сырого пр
действие в к
стандарта Ро
августа 2020
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификаци
509 "О введе
межгосудар
"Комбикорм
металломагн
межгосудар
ГОСТ 13496
Методы опр
зараженност
запасов", вве
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
463-ст "О вв

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90
и нагула
сных лошадей <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие
технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта
5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударс

государствен
ГОСТ 13496
Методы опр
размола и со
семян культ
растений", у
в действие с
постановлен
комитета ста
Министров
1269 "Об ут
действие гос
"Комбикорм
крупности р
неразмолоты
дикорастущ
межгосударс
ГОСТ 13496
Методы опр
металломагн
введенный в
государствен
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
509 "О введе
межгосударс
"Комбикорм
металломагн
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
сырого жира
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1464-ст "О в
межгосударс

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты из 2309 90
ные для племенных

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие
технические условия", введенный в действие в качестве

межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма

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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Методы опре
сырого жира
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1464-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 13496
определения
действие в к
стандарта Рс
октября 202
Федерально
техническом
метрологии
675-ст "О вв
межгосударс
государстве
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
утвержденн
с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Комбикорм
Методы опре
жира"
межгосударс
ГОСТ 13496
Методы опре
зараженност
запасов", вв
качестве нац
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
463-ст "О вв
межгосударс

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты из 2309 90 межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017
ные для "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические
и спортивных условия", введенный в действие в качестве национального стандарта

государстве
ГОСТ 13496
комбикормо

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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

определения
утвержден
с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Комбикорм
Методы опр
жира"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опр
сырого жира
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1464-ст "О в
межгосудар

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90

государственный стандарт
ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", принятый и введенный 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 в подпунктах 4.2 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосудар
ГОСТ 13496
определения
и введенный
национальн
Федерации с
приказом Фе
техническом
метрологии
675-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 13496

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

полнорационные
откорма свиней

из 2309 90

межгосударственный стандарт

ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", введенный 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 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

комбикорма
Методы опре
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опре
количеств по
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
ноября 2014
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

государствен
ГОСТ 13496
комбикормо
определения
утвержденн
с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Комбикорм
Методы опре

жира"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
нитратов и н
действие в к
стандарта Ро
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опре
количеств по
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
ноября 2014
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
триптофана'
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1443-ст "О в
межгосударс
государстве
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опре
метионина",
введенный в
г. постановл
комитета СС
качеством пр
5 декабря 19

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

полнорационные из 2309 90

>

межгосударственный стандарт

ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", введенный 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 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

утверждении
государствен
комбикорма
Метод опред
метионина"
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

межгосударс
ГОСТ 16955
контрольно
Технически
действие в к
стандарта Ро
октября 202
Федерально
техническом
метрологии
493-ст "О вв
межгосударс
части требов
разделе 7 ук
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опред
количеств по
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
ноября 2014
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

для контрольного из 2309 90

ей <2>

межгосударственный стандарт

ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней.

Технические условия", введенный 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 подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного

стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма

полнорационные для свиней. Общие технические условия",

введенный 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 1091-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта",

в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5

пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национально

межгосудар
ГОСТ 16955
контрольно
Технически
действие в к
стандарта Ро
октября 202
Федерально
техническом
метрологии
493-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национально
межгосудар
ГОСТ 21055
полнорацион
откорма сви
условия", вв
качестве на
Российской
2020 г. прик
агентства по
регулирован
августа 2019
действие ме
стандарта",
установленн

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90

межгосударственный стандарт

ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный 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 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

стандарта
межгосударс
ГОСТ 13496
комбикорма
Методы опре
триптофана'
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1443-ст "О в
межгосударс
государстве
ГОСТ 13496
комбикорма
Метод опред
метионина",
введенный в
г. постановл
комитета СС
качеством пр
5 декабря 19
утверждении
государстве
комбикорма
Метод опред
метионина"

межгосударс
ГОСТ 23423
кормовой. Т
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
2033-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

концентраты для из 2309 90
трий <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и
нутрий. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.4 пункта
5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для
приобретателя. Общие требования", принятый и введенный 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

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

для пушных зверей, из 2309 90
трий <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и
нутрий. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.4 пункта 5.2, в
пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

1271-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 26226
комбикормо
определения
утвержденн
в качестве го
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
140 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1271-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 26226
комбикормо
определения
утвержденн
в качестве го
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
140 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

полнорационные из 2309 90
ные для кроликов

государственный стандарт
ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие
технические условия", принятый и введенный 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 (в части
показателя "запах") и 3.3.2 - 3.3.5 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3
указанного стандарта

Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 21055
полнорацион
откорма сви
условия", ут
действие в к
стандарта Ро
октября 202
Федерально
по техничес
метрологии
494-ст "О вв
межгосудар
части требов
разделе 7 ук

межгосудар
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосудар
"Корма, ком
сырье. Метод

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

полнорационные из 2309 90
зяйственной птицы

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для
сельскохозяйственной птицы. Общие 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 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 и
5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

содержания
межгосударс
ГОСТ 24596
кормовые. М
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1271-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ 26226
комбикормо
определения
утвержденн
в качестве го
Российской
г. постановл
Российской
стандартиза
сертификац
140 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосударс
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
межгосударс
ГОСТ 26573
Методы опр
железа, цин
действие в к
стандарта Ро
января 2016

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

для дичи <2>

из 2309 90

межгосударственный стандарт

ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", введенный 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 в подпунктах 5.2.1 (таблица 1), 5.2.2 (таблицы 2 - 4), 5.2.3 и 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

агентства по
регулирован
сентября 20
в действие м
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 26573
определения
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2014
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

государствен
ГОСТ 26928
Метод опреде
утвержденн
с 1 июля 198
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Продукты п
определения
межгосударс
ГОСТ 27558
Методы опр
вкуса и хрус
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

для рыб,
мых в
карповых и
осетров, лососей,
ели, веслоногов,

из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические
условия", введенный в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа

"О введении
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26570
комбикормо
определения
действие в к
стандарта Р
января 1997
Комитета Р
стандартиза
сертификац
147 "О введе
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Р
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосудар
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания

межгосудар
ГОСТ 27558
Методы опр
вкуса и хрус
в качестве н

2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных в подпунктах 5.3.1 (таблица 1),
5.3.2 (таблица 2), 5.3.3, 5.3.4 (таблицы 3 - 5) и 5.3.5 пункта 5.3, в
пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта

Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосудар
национальн
ГОСТ Р 572
кормовые. М
утвержденн
с 1 мая 2017
агентства по
регулирован
ноября 2016
утверждении
Российской
межгосудар
ГОСТ 26657
комбикормо
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О введении
межгосудар
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
межгосудар
ГОСТ 26573
Методы опр
железа, цин
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
сентября 20
в действие м
стандарта"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

минно-минеральные из 2309 90

минно-минеральные

<2>

государственный стандарт ГОСТ Р 51551-2000

"Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные
концентраты. Технические условия", принятый и введенный в
действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного

национальн
ГОСТ Р 572
кормовые. М
утвержденн

	комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1 - 4.3.7 пункта 4.3, в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта	с 1 мая 2017 агентства по регулирован ноября 2016 утверждении Российской межгосудар ГОСТ 26573 определения действие в к стандарта Р января 2016 агентства по регулирован августа 2014 действие ме стандарта" государстве ГОСТ 28396 комбикорма патулина", у в действие с постановлен комитета С качеством пр 21 декабря 1 в действие г "Зерновое с определения межгосудар ГОСТ 28497 комбикорма крошимости действие в к стандарта Р января 2016 агентства по регулирован августа 2014 действие ме стандарта"
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) корма прочие и из 2106 ово-витаминные дляиз 2309 ых животных <2>	межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", 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 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в	государстве ГОСТ 26928 Метод опред утвержденн с 1 июля 198 Государстве стандартам с

пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2019 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

"Об утвержд
действие гос
"Продукты п
определения
межгосударс
ГОСТ 27558
Методы опр
вкуса и хрус
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
"О введении
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 28396
комбикорма
патулина", у
в действие с
постановлен
комитета СО
качеством п
21 декабря 1
в действие м
стандарта "З
комбикорма
патулина"
межгосударс
ГОСТ 28497
комбикорма
крошимости
действие в к
стандарта Ро
января 2016
агентства по
регулирован
августа 2014
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 29113
комбикорма
Методы опр
карбамида",
введенный в
национальн
Федерации с
Федерально

техническом
метрологии
1604-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30178
пищевые. А
метод опред
элементов",
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
112 "О введе
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30503
комбикормо
Пламенно-ф
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О принятии
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30504
комбикормо
Пламенно-ф
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
161 "О прин
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 554.
непродуктив

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

нулы кормовые

из 1213
из 1214
из 2309 90

государственный стандарт

ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 мая 1980 г. постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979
г. N 791 "О введении в действие государственного стандарта "Брикеты
и гранулы кормовые. Технические условия", в части требований,
установленных:

в пунктах 1.4 и 1.6 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 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 пунктах 4.3, 4.4 и 4.6 раздела 4
указанного стандарта

технические
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
145-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

межгосудар
ГОСТ 30178
пищевые. А
метод опред
элементов",
качестве гос
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
112 "О введе
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 30503
комбикормо
Пламенно-ф
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
"О принятии

национальный стандарт

ГОСТ Р 56383-2023 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1695-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.2 (в части показателей "состояние", "цвет", "запах" и "массовая доля металломагнитных частиц и частиц с острыми краями") и 4.2.3 - 4.2.5 пункта 4.2, в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударс
межгосударс
ГОСТ 30504
комбикормо
Пламенно-ф
определения
введенный в
государстве
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
сертификац
161 "О прин
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 30692
комбикорма
Атомно-абс
определения
цинка и кадм
в качестве г
Российской
г. постановл
комитета Ро
стандартиза
203-ст "О пр
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 34109
полнорацион
технические
действие в к
стандарта Ро
января 2019
агентства по
регулирован
сентября 20
в действие м
стандарта",
в части треб
разделе 8 ук
межгосударс
ГОСТ 31480
комбикормо
содержания
метионина, т

триптофана)
электрофорез
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
465-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31481
комбикормо
определения
хлорорганич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
474-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31483
Определени
В₁ (тиаминх
В₃ (пантотен
В₅ (никотин
никотинами
В_с (фолиево
(аскорбинов
капиллярно
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
471-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31484
белково-вит
концентрат
определения
примеси", в
качестве на
Российской
г. приказом

техническом
метрологии
477-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31485
белково-вит
концентрат
перекисного
пероксидов)
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
464-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31486
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
446-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31487
ферментные
ферментати
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
468-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31488
ферментные
ферментати
ксилаказы",
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом

метрологии
476-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31650
лекарственн
кормовые до
массовой до
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
473-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31651
лекарственн
кормовые до
массовой до
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
442-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31653
иммуноферм
микотоксина
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
336-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 31662
ферментные
ферментати
целлюлазы"
качестве на
Российской

г. приказом
техническом
метрологии
443-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31674
комбикорма
Методы опр
токсичности
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1477-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31675
определения
клетчатки с
промежуточ
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1752-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31691
его перерабо
Определени
методом вы
жидкостной
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1423-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31708
"Микробиол
кормов. Мет

определения
презумптивно
coli. Метод п
числа", введ
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1761-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 31878
животных. М
подсчета ба
палочек (кол
Метод наиб
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1847-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32040
комбикорма
Метод опред
сырого прот
сырого жира
спектроскоп
инфракрасн
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32041
комбикормо
определения
кальция и ф
спектроскоп
инфракрасн
действие в к

стандарта Р
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32042
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
304-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32043
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
306-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32044
"Корма, ком
сырье. Опре
азота и вычи
сырого прот
Къельдаля",
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
305-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32045
"Корма, ком
сырье. Мето
содержания
соляной кис

действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ 32064
пищевые. М
определения
семейства Е
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
237-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32201
"Корма, ком
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1698-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32193
"Корма, ком
остатков фо
пестицидов
хроматограф
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
2065-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 32194
"Корма, ком

остатков хлоро-
пестицидов
хроматографическим
в качестве нормативного
Российской Федерации
г. приказом
техническом
метрологии
1885-ст "О введении
межгосударственных
межгосударственных
ГОСТ 32195-2013
"Корма, комбикорма
определения
аминокислот
качестве нормативного
Российской Федерации
г. приказом
техническом
метрологии
2063-ст "О введении
межгосударственных
межгосударственных
ГОСТ 32250-2013
"Корма, комбикорма
определения
натрия с применением
пламенно-эмиссионного
спектрометра
в качестве нормативного
Российской Федерации
г. приказом
техническом
метрологии
1914-ст "О введении
межгосударственных
межгосударственных
ГОСТ 32251-2013
"Корма, комбикорма
определения
В₁", введенного
национально
Федерации с
Федеральной
техническом
метрологии
2064-ст "О введении
межгосударственных
межгосударственных

ГОСТ 32343
"Корма, ком
содержания
магния, мар
цинка метод
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
271-ст "О вв
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 32904
"Корма, ком
содержания
титриметрич
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1313-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 33428
"Корма, пре
содержания
треонина", в
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1445-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 33445
лекарственн
применения
Определени
методом эле
атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом

техническом
метрологии
1807-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 33824
и продоволь
Инверсионн
метод опред
токсичных э
меди и цинк
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1146-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34104
добавки. Ме
генетически
сои, кукуруз
использован
гибридизаци
детекцией в
времени", вв
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
593-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ 34140
пищевые, ко
сырье. Мето
микотоксине
высокоэффе
хроматограф
масс-спектр
детектирова
действие в к
стандарта Ро
июля 2018 г
агентства по
регулирован
июля 2017 г

действие ме
стандарта"
межгосудар
ГОСТ 34141
пищевые, ко
сырье. Опре
ртути и свин
масс-спектр
индуктивно-
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1094-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 34152
"Комбикорм
лошадей. Об
условия", вв
качестве нап
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1095-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 8 ук
межгосудар
ГОСТ 34209
комбикорма
Иммунофер
определения
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1355-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 34249
комбикорма
Определени
методом эле

атомно-абсо
спектрометр
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1600-ст "О в
межгосудар
межгосудар
ГОСТ 34606
лекарственн
применения
Метод опред
ароматическ
помощью га
хроматограф
пламенно-ис
детектирова
действие в к
стандарта Ро
августа 2020
агентства по
регулирован
ноября 2019
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 511
зерно и прод
Определени
дезоксинива
высокоэффе
хроматограф
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1132-ст "Об
национальн
Федерации"
государстве
ГОСТ Р 518
гранулирова
условия", пр
действие с 1
постановлен
комитета Ро
стандартиза

июня 2002 г
введении в д
стандарта", и
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 521-
"Белково-ви
амидо-вита
добавки. Ме
содержания
(витамина А
(холекальци
токоферола-
принятый и
января 2005
Государстве
Российской
стандартиза
декабря 200
введении в д
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 531-
лекарственн
применения
Определени
методом ато
спектрометр
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
508-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 540-
растениевод
определения
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
654-ст "Об у
национальн
национальн
ГОСТ Р 543-
комбикормо
утвержденн

с 1 января 2011 года
Федеральное агентство по
техническому регулированию
метрологии
227-ст "Об утверждении
национального стандарта
требований, устанавливающих
6.17 раздела 6.17 раздела 6.17
национального стандарта
ГОСТ Р 54911-2011
"Корма для животных. Методы
содержания влаги, сырого
введенный в действие
приказом Федерального
технического регулирования
метрологии
213-ст "Об утверждении
национального стандарта
национального стандарта
ГОСТ Р 55411-2011
комбикорма. Методы
Определения содержания
свинца, мышьяка, кадмия
методом атомно-абсорбционной
спектроскопии
введенный в действие
приказом Федерального
технического регулирования
метрологии
197-ст "Об утверждении
национального стандарта
национального стандарта
ГОСТ Р 55411-2011
комбикорма. Методы
Определения содержания
флуориметрическим методом
утвержденный
с 1 июля 2011 года
Федеральное агентство по
техническому регулированию
метрологии
199-ст "Об утверждении
национального стандарта
национального стандарта
ГОСТ Р 56311-2011
концентраты кормов. Методы
массовой доли
цинка, кобальта, меди,
селена методом

спектроскоп
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
188-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 563
комбикорма
Определени
аммония, ка
кальция мет
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
190-ст "Об у
национально
национальн
ГОСТ Р 570
комбикорма
Экспресс-ме
утвержденн
с 1 июля 201
Федерально
техническом
метрологии
1106-ст "Об
национально
Федерации"
межгосударс
ГОСТ ISO 5
комбикорма
Определени
вычисление
протеина. Ча
использован
перегонки с
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1491-ст "О в
межгосударс
межгосударс

ГОСТ ISO 6
комбикорма
Определени
спектрометр
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1731-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 6
животных. С
крахмала. П
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
786-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO 6
животных. М
содержания
введенный в
национально
2016 г. прик
агентства по
регулирован
июля 2015 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 7
пищевых пр
животных. С
рекомендац
исследовани
в качестве н
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
1392-ст "О в
межгосударс

межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
обнаружени
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
227-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
"Микробиол
кормов для л
обнаружени
Campylobact
подсчета кол
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта"
межгосударс
ГОСТ ISO 1
"Микробиол
кормов для л
Горизонталь
условно-пат
Enterocolitic
качестве на
Российской
г. приказом
техническом
метрологии
159-ст "О вв
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
комбикорма
жирных кис.
Приготовлен
введенный в

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

льфа-токоферола 2936 28 000 0 государственный стандарт

гранулированный ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (ацетат) микрогранулированный

национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1572-ст "О в
межгосударс
межгосударс
ГОСТ ISO/T
комбикорма
жирных кис.
газовой хро
действие в к
стандарта Рс
января 2017
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта"
государстве
ГОСТ 27547
микрогранул
Технические
и введенный
1989 г. поста
Государстве
стандартам с
4885 "О введ
государстве
Е (ацетат) м
кормовой. Т
части требов
разделе 3 ук
национальн
ГОСТ Р 555
комбикорма
Определени
аминокислот
электрофоре
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
841-ст "Об у
национальн

государстве
ГОСТ 27547

микрограну
Технически
и введенный
1989 г. поста
Государстве
стандартам
4885 "О введ
государстве
Е (ацетат) м
кормовой. Т
части требов
разделе 3 ук

етинола ацетат)
ированный

государственный стандарт
ГОСТ 28409-89 "Витамин А (ретинола ацетат)
микрогранулированный кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный 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
введении в действие государственного стандарта "Витамин А
(ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические
условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.1
пункта 1.2, в пункте 1.3 (кроме абзаца 2 подпункта 1.3.1) раздела 1
указанного стандарта

государствен
ГОСТ 7047-
В2 и РР. Отб
определения
качества вит
утвержденн
с 1 февраля
Комитета ст
измерительн
Министров
1955 г. "Об
действие гос
"Витамины
проб, метод
и испытания
препаратов"
государствен
ГОСТ 28409
ацетат) микр
кормовой. Т
утвержденн
с 1 января 1
Государстве
управлению
стандартам
4116 "О введ
государствен
А (ретинола
микрогранул
Технически
требований,
указанного

кормовой <2>

государственный стандарт
ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 1980 г.

государствен
ГОСТ 18663
В₁₂ кормово

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных:

в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

утвержденный с 1 января 1979 г. Государственным комитетом СССР по стандартам с "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта межгосударственного стандарта ГОСТ 34258-76 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия" для применения в ветеринарии и в кормовых добавках. Водорастворимый препарат ферментный амила- и пепти- ный ГЗх <2>". Введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила- и пепти- ный ГЗх <2>. Технические условия" с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ментный из 3507 национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила- и пепти- ный ГЗх <2>. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.2.4 пункта 3.2, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила- и пепти- ный ГЗх <2>. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ментный н ГЗх <2>	из 3507	государственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.4 пункта 1.2, в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта
----------------------	---------	---

Федерации",
установленн
стандарта
государстве
ГОСТ 20264
ферментные
органолепти
физико-хим
микробиоло
утвержденн
с 1 июля 199
Государстве
стандартам с
"Об утвержд
действие гос
"Препараты
определения
физико-хим
микробиоло
государстве
ГОСТ 20264
ферментные
протеолитич
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам с
принятии и
государстве
"Препараты
определения
активности"

государстве
ГОСТ 23636
ферментный
Технически
и введенный
г. постановл
комитета СС
качеством пр
21 марта 199
утверждени
государстве
ферментный
Технически
требований,
указанного с
государстве

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ностические и среды питательные для ветеринарии

агностические

из 3002

из 3822

межгосударственный стандарт

ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГОСТ 20264
ферментные
органолепти
физико-хим
микробиоло
утвержденн
с 1 июля 199
Государстве
стандартам
"Об утвержд
действие гос
"Препараты
определения
физико-хим
микробиоло
государстве
ГОСТ 20264
ферментные
протеолитич
утвержденн
с 1 января 19
Государстве
стандартам
принятии и
государстве
"Препараты
определения
активности"

национальн
ГОСТ Р 526
лекарственн
применения
утвержденн
с 1 января 20
Федерально
техническом
метрологии
453-ст "Об у
национальн
межгосудар
ГОСТ 16445
гемолитичес
связывания
условия", вв
качестве нац
Российской
г. приказом

межгосударственный стандарт

ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. 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 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. 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 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"

межгосударственный стандарт

техническом
метрологии
316-ст "О вв
межгосудар
части требо
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 16446
для реакций
Технически
действие в к
стандарта Ро
июля 2014 г
агентства по
регулирован
июня 2013 г
действие ме
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 17404
для реакций
Технически
действие в к
стандарта Ро
июля 2018 г
агентства по
регулирован
июля 2017 г
действие ме
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 25134
Технически
действие в к
стандарта Ро
января 2015
агентства по
регулирован
октября 201
в действие м
стандарта",
установленн
стандарта
межгосудар
ГОСТ 29312

ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2013 г. N 1169-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14109-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. N 1104-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

для лаборатор
Технически
и введенный
1993 г. поста
стандартиза
28 февраля 1
утверждени
межгосудар
"Антитела и
лабораторно
Технически
требований,
указанного
межгосудар
ГОСТ 32306
очищенные
Технически
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
1169-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 8 ук
межгосудар
ГОСТ 14109
лекарственн
применения
условия", вв
января 2018
агентства по
регулирован
сентября 20
в действие м
стандарта",
установленн
стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

аги
кие ветеринарные

из 3002

государственный стандарт
ГОСТ 27146-86 (СТ СЭВ 5157-85) "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний"

государстве
ГОСТ 27145
"Антиген и а
диагностики
лошадей. Те
методы исп
введенный в
г. постановл
комитета СС
декабря 198

			утверждении государствен и антисывор инфекционн Технически испытаний". установленн стандарта государствен ГОСТ 27146 "Антиген дл инфекционн вызываемог Технически испытаний". введенный в г. постановл комитета СС декабря 198 утверждени государствен для выявлен эпидидимит Бруцеллой о требования части требов разделе 2 ук межгосудар ГОСТ 17405 лекарственн
	межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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"		
	государственный стандарт ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 1 указанного стандарта		применения реакции связ Технически действие в к стандарта Ро января 2018 агентства по регулирован сентября 20 в действие м стандарта", установленн стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
енов и сывороток из 3002 кие ветеринарные	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		межгосудар ГОСТ 27145 антисыворот инфекционн Технически

		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"	испытаний", действие с 1 постановлен комитета СО декабря 198 введении в д межгосудар "Антиген и а диагностики лошадей. Те методы испе требований, указанного с государстве
для диагностики ионных применяемые в	из 3002 из 3822	национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики инвитро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержденный и введенный 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"	ГОСТ 27145 "Антиген и а диагностики лошадей. Те методы испе введенный в г. постановл комитета СО декабря 198 утверждени государстве и антисывор инфекционн Технические испытаний", установленн стандарта межгосударе ГОСТ 33675 Лабораторна Бактериолог введенный в национальн Федерации с Федеральнои техническом метрологии 1949-ст "О в межгосударе межгосударе ГОСТ 34105 Лабораторна Серологическ действие в к стандарта Ро
		национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержденный и введенный 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"	
		национальный стандарт ГОСТ Р 70150-2022 "Тест-системы для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому	

регулированию и метрологии от 15 июня 2022 г. N 470-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

мая 2023 г. п
агентства по
регулирован
марта 2023 г.
действие ме
стандарта"
национальн
ГОСТ Р 513
изделия для
Методы исп
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
1532-ст "Об
национальн
национальн
ГОСТ Р 585
компоненто
бруцеллеза
иммунодиф
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
855-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
стандарта
национальн
ГОСТ Р 701
диагностики
методом пол
реакции. Об
испытаний",
введенный в
г. приказом
техническом
метрологии
470-ст "Об у
национальн
Федерации".
установленн
стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

екционные

ходу за

3307 90 000 1 национальный стандарт

национальн

[illegible]

в разделе 5 указанного стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и
исследования в процессе менеджмента риска", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта
2022 г. приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1465-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", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня
2019 г. приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 3 октября 2018 г. N 698-ст "О
введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-4-2020 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских изделий. Часть 4.
Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", введенный в
действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 16 октября 2020 г. N 866-ст "О
введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-5-2023 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских изделий. Часть 5.
Исследования на цитотоксичность методами in vitro", введенный в
действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. N 1089-ст "О
введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-6-2021 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских изделий. Часть 6.
Исследования местного действия после имплантации", введенный в
действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1466-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", введенный 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 1532-ст "О

Федерально
техническом
метрологии
1663-ст "Об
в национальн
Федерации"

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-9-2022 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2022 г. N 1194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-10-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. N 1090-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-11-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-12-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. N 1091-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", введенный 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", введенный 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 10993-15-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15.

Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2023 г. N 536-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-16-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов деградации и выщелачиваемых веществ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1468-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", введенный 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 10993-18-2022 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18.

Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2022 г. N 1323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO/TS 10993-19-2024 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19.

Исследование физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 12 июля 2024 г. N 920-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 иммуотоксичности медицинских изделий", введенный 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", введенный 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", утвержденный и введенный 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"

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

по-щеточные

е для взрослых <2> 9603 21 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2022 г. N 1227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.4 - 5.1.8 пункта 5.1, в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосудар
ГОСТ 6388-
Общие техн
введенный в
национально
Федерации с
Федерально
техническом
метрологии
1227-ст "О в
межгосудар
части требов
разделе 7 ук
межгосудар
ГОСТ 28637
щетинно-ще
контроля", у
в действие с
постановлен
комитета СС
качеством пр
2 августа 19

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

в бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

нсекционные из 3808

ых насекомых

национальный стандарт

ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта

действие ме.
стандарта "И
щетино-ще

национальн

ГОСТ Р 590

дезинсекцио

условия", ут

действие с 1

Федерально

техническом

метрологии

734-ст "Об у

национальн

Федерации".

установленн

пунктах 7.7

национальн

ГОСТ Р 581

дезинфицир

определения

показателей

введенный в

г. приказом

техническом

метрологии

"Об утвержд

стандарта Рс

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

борьбы с

рызунами

из 3808

национальный стандарт

ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальн

ГОСТ Р 590

дезинсекцио

условия", ут

действие с 1

Федерально

техническом

метрологии

734-ст "Об у

национальн

Федерации".

установленн

пунктах 7.7

национальн

ГОСТ Р 581

дезинфицир

определения

показателей

введенный в

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

дезинфицирующие из 3808

национальный стандарт
ГОСТ Р 58151.1-2018 "Средства дезинфицирующие. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 314-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 3.1 - 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 4 и приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 4.2.5 (таблица 2) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

ой галантереи

оме питаемых от из 9613
(кроме 9613 90
000 0)

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 Государственного комитета Российской Федерации по 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

я хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

иниевая литая 7615 10 100 0
ы для детей) <2>

национальный стандарт
ГОСТ Р 56674-2024 "Посуда с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2024 г. N 670-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 5.1 (абзац первый) и 5.2, в подпунктах 5.3.1 и 5.3.5 пункта 5.3, в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к

г. приказом
техническом
метрологии
"Об утвержд
стандарта Р

национальн
ГОСТ Р 590
дезинсекцио
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
734-ст "Об у
национальн
Федерации",
установленн
пунктах 7.7

национальн
ГОСТ Р 516
"Зажигалки.
Методы исп
действие Го
Российской
стандартиза
января 2001
июля 2000 г
введении в д
стандарта",
установленн
стандарта

национальн
ГОСТ Р 566
противопри
литая из алю
технические
введенный в
приказом Фе
техническом
метрологии
"Об утвержд

		металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7 и 5.4.8 пункта 5.4, в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.6, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек) и 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального 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 пунктах 5.1 (абзац первый), 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) и 5.20 раздела 5 указанного стандарта	стандарта Российской Федерации. В части требований раздела 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального 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 раздела 7 указанного
Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	национальный стандарт	ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. N 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. N 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". В части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта
Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	государственный стандарт	ГОСТ 24303-80 "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта
Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)	национальный стандарт	ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. N 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. N 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". В части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

и столовые и кухонные

Баллончики к из	из 3924	национальный стандарт	национальный стандарт
	из 7010	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	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
	из 7311 00		
	из 7323		
	из 7418 10		
	из 7419		
	7613 00 000 0		
	из 7615 10		
	из 8007 00		
		национальный стандарт	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 3 указанного стандарта	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 3 указанного стандарта
Столовые из	из 8211	национальный стандарт	национальный стандарт
стали и	из 8215	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	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
сплавов (кроме			
ловых для детей)			
урно-строительного назначения			
клееные	из 7008 00	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт
(в том числе для		ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клеенные. Технические условия",	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клеенные. Технические условия",

остекления)

введенный 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 и 5 указанного стандарта

него. Метод геометрических показателей утвержденных в качестве национальных стандартов 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 и 5 указанного стандарта

ГОСТ 33003-2015. Методы измерения искажений", в качестве национальных стандартов 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 и 5 указанного стандарта

ГОСТ 30779-2015. Методы измерения клееных. Методы измерения долговечности в качестве национальных стандартов 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 и 5 указанного стандарта

ГОСТ EN 411-2015. Методы измерения из него. Методы измерения оптических характеристик. Определение характеристик в качестве национальных стандартов 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 и 5 указанного стандарта

ГОСТ EN 671-2015. Методы измерения из него. Методы измерения оптических характеристик. Определение характеристик в качестве национальных стандартов 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 и 5 указанного стандарта

			тепловых ха расчета сопр теплопереда в качестве н Российской г. приказом техническом метрологии 328-ст "О вв межгосудар межгосудар ГОСТ EN 67 из него. Мет тепловых ха сопротивлен измерения т введенный в национально Федерации с Федерально техническом метрологии "О введении межгосудар
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)			
арно-техническая водоразборная			
сительная	8481 80 110 0	межгосударственный стандарт	межгосудар
ническая		ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная.	ГОСТ 19681
я (смесители и		Общие технические условия", введенный в действие в качестве	санитарно-т
		национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.	Общие техн
		приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	введенный в
		метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие	национально
		межгосударственного стандарта", в части требований, установленных	Федерации с
		в подпунктах 5.2.1 и 5.2.23 пункта 5.2, в пунктах 5.3 - 5.5 раздела 5	Федерально
		указанного стандарта	техническом
			метрологии
			1920-ст "О в
			межгосудар
			части требов
			разделе 7 ук
			межгосудар
			ГОСТ 34771
			санитарно-т
			Методы исп
			действие с 1
			Федерально
			техническом
			метрологии
			972-ст "О вв

		межгосударственный стандарт в части требований в пунктах 7.1, 7.2 указанного стандарта; в подпунктах 7.2.1, 7.2.2 пунктах 8.2.1, 8.2.2 стандарта; в разделе 14
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) ающая продукция емый (изделия с из 2404 табаком)	национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением подпунктов 4.9.2, 4.9.5 и 4.9.7) и 4.10 - 4.12 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 5.2.1 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2 указанного стандарта; в приложении А стандарта
ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642) и электронных из 2404 ки никотина ожающие жидкости)	национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.3 пункта 4.3, в подпунктах 4.4.1 (за исключением абзаца 10) и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.30, 5.31, 5.32, 5.33, 5.34, 5.35, 5.36, 5.37, 5.38, 5.39, 5.40, 5.41, 5.42, 5.43, 5.44, 5.45, 5.46, 5.47, 5.48, 5.49, 5.50, 5.51, 5.52, 5.53, 5.54, 5.55, 5.56, 5.57, 5.58, 5.59, 5.60, 5.61, 5.62, 5.63, 5.64, 5.65, 5.66, 5.67, 5.68, 5.69, 5.70, 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.75, 5.76, 5.77, 5.78, 5.79, 5.80, 5.81, 5.82, 5.83, 5.84, 5.85, 5.86, 5.87, 5.88, 5.89, 5.90, 5.91, 5.92, 5.93, 5.94, 5.95, 5.96, 5.97, 5.98, 5.99, 6.00, 6.01, 6.02, 6.03, 6.04, 6.05, 6.06, 6.07, 6.08, 6.09, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.36, 6.37, 6.38, 6.39, 6.40, 6.41, 6.42, 6.43, 6.44, 6.45, 6.46, 6.47, 6.48, 6.49, 6.50, 6.51, 6.52, 6.53, 6.54, 6.55, 6.56, 6.57, 6.58, 6.59, 6.60, 6.61, 6.62, 6.63, 6.64, 6.65, 6.66, 6.67, 6.68, 6.69, 6.70, 6.71, 6.72, 6.73, 6.74, 6.75, 6.76, 6.77, 6.78, 6.79, 6.80, 6.81, 6.82, 6.83, 6.84, 6.85, 6.86, 6.87, 6.88, 6.89, 6.90, 6.91, 6.92, 6.93, 6.94, 6.95, 6.96, 6.97, 6.98, 6.99, 7.00, 7.01, 7.02, 7.03, 7.04, 7.05, 7.06, 7.07, 7.08, 7.09, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.53, 7.54, 7.55, 7.56, 7.57, 7.58, 7.59, 7.60, 7.61, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66, 7.67, 7.68, 7.69, 7.70, 7.71, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77, 7.78, 7.79, 7.80, 7.81, 7.82, 7.83, 7.84, 7.85, 7.86, 7.87, 7.88, 7.89, 7.90, 7.91, 7.92, 7.93, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.98, 7.99, 8.00, 8.01, 8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.06, 8.07, 8.08, 8.09, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27, 8.28, 8.29, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.38, 8.39, 8.40, 8.41, 8.42, 8.43, 8.44, 8.45, 8.46, 8.47, 8.48, 8.49, 8.50, 8.51, 8.52, 8.53, 8.54, 8.55, 8.56, 8.57, 8.58, 8.59, 8.60, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.65, 8.66, 8.67, 8.68, 8.69, 8.70, 8.71, 8.72, 8.73, 8.74, 8.75, 8.76, 8.77, 8.78, 8.79, 8.80, 8.81, 8.82, 8.83, 8.84, 8.85, 8.86, 8.87, 8.88, 8.89, 8.90, 8.91, 8.92, 8.93, 8.94, 8.95, 8.96, 8.97, 8.98, 8.99, 9.00, 9.01, 9.02, 9.03, 9.04, 9.05, 9.06, 9.07, 9.08, 9.09, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33, 9.34, 9.35, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39, 9.40, 9.41, 9.42, 9.43, 9.44, 9.45, 9.46, 9.47, 9.48, 9.49, 9.50, 9.51, 9.52, 9.53, 9.54, 9.55, 9.56, 9.57, 9.58, 9.59, 9.60, 9.61, 9.62, 9.63, 9.64, 9.65, 9.66, 9.67, 9.68, 9.69, 9.70, 9.71, 9.72, 9.73, 9.74, 9.75, 9.76, 9.77, 9.78, 9.79, 9.80, 9.81, 9.82, 9.83, 9.84, 9.85, 9.86, 9.87, 9.88, 9.89, 9.90, 9.91, 9.92, 9.93, 9.94, 9.95, 9.96, 9.97, 9.98, 9.99, 10.00, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.00, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.00, 12.01, 12.02, 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.09, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23, 12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.32, 12.33, 12.34, 12.35, 12.36, 12.37, 12.38, 12.39, 12.40, 12.41, 12.42, 12.43, 12.44, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.60, 12.61, 12.62, 12.63, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69, 12.70, 12.71, 12.72, 12.73, 12.74, 12.75, 12.76, 12.77, 12.78, 12.79, 12.80, 12.81, 12.82, 12.83, 12.84, 12.85, 12.86, 12.87, 12.88, 12.89, 12.90, 12.91, 12.92, 12.93, 12.94, 12.95, 12.96, 12.97, 12.98, 12.99, 13.00, 13.01, 13.02, 13.03, 13.04, 13.05, 13.06, 13.07, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 13.17, 13.18, 13.19, 13.20, 13.21, 13.22, 13.23, 13.24, 13.25, 13.26, 13.27, 13.28, 13.29, 13.30, 13.31, 13.32, 13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.38, 13.39, 13.40, 13.41, 13.42, 13.43, 13.44, 13.45, 13.46, 13.47, 13.48, 13.49, 13.50, 13.51, 13.52, 13.53, 13.54, 13.55, 13.56, 13.57, 13.58, 13.59, 13.60, 13.61, 13.62, 13.63, 13.64, 13.65, 13.66, 13.67, 13.68, 13.69, 13.70, 13.71, 13.72, 13.73, 13.74, 13.75, 13.76, 13.77, 13.78, 13.79, 13.80, 13.81, 13.82, 13.83, 13.84, 13.85, 13.86, 13.87, 13.88, 13.89, 13.90, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.97, 13.98, 13.99, 14.00, 14.01, 14.02, 14.03, 14.04, 14.05, 14.06, 14.07, 14.08, 14.09, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20, 14.21, 14.22, 14.23, 14.24, 14.25, 14.26, 14.27, 14.28, 14.29, 14.30, 14.31, 14.32, 14.33, 14.34, 14.35, 14.36, 14.37, 14.38, 14.39, 14.40, 14.41, 14.42, 14.43, 14.44, 14.45, 14.46, 14.47, 14.48, 14.49, 14.50, 14.51, 14.52, 14.53, 14.54, 14.55, 14.56, 14.57, 14.58, 14.59, 14.60, 14.61, 14.62, 14.63, 14.64, 14.65, 14.66, 14.67, 14.68, 14.69, 14.70, 14.71, 14.72, 14.73, 14.74, 14.75, 14.76, 14.77, 14.78, 14.79, 14.80, 14.81, 14.82, 14.83, 14.84, 14.85, 14.86, 14.87, 14.88, 14.89, 14.90, 14.91, 14.92, 14.93, 14.94, 14.95, 14.96, 14.97, 14.98, 14.99, 15.00, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.07, 15.08, 15.09, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19, 15.20, 15.21, 15.22, 15.23, 15.24, 15.25, 15.26, 15.27, 15.28, 15.29, 15.30, 15.31, 15.32, 15.33, 15.34, 15.35, 15.36, 15.37, 15.38, 15.39, 15.40, 15.41, 15.42, 15.43, 15.44, 15.45, 15.46, 15.47, 15.48, 15.49, 15.50, 15.51, 15.52, 15.53, 15.54, 15.55, 15.56, 15.57, 15.58, 15.59, 15.60, 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.67, 15.68, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86, 15.87, 15.88, 15.89, 15.90, 15.91, 15.92, 15.93, 15.94, 15.95, 15.96, 15.97, 15.98, 15.99, 16.00, 16.01, 16.02, 16.03, 16.04, 16.05, 16.06, 16.07, 16.08, 16.09, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19, 16.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.25, 16.26, 16.27, 16.28, 16.29, 16.30, 16.31, 16.32, 16.33, 16.34, 16.35, 16.36, 16.37, 16.38, 16.39, 16.40, 16.41, 16.42, 16.43, 16.44, 16.45, 16.46, 16.47, 16.48, 16.49, 16.50, 16.51, 16.52, 16.53, 16.54, 16.55, 16.56, 16.57, 16.58, 16.59, 16.60, 16.61, 16.62, 16.63, 16.64, 16.65, 16.66, 16.67, 16.68, 16.69, 16.70, 16.71, 16.72, 16.73, 16.74, 16.75, 16.76, 16.77, 16.78, 16.79, 16.80, 16.81, 16.82, 16.83, 16.84, 16.85, 16.86, 16.87, 16.88, 16.89, 16.90, 16.91, 16.92, 16.93, 16.94, 16.95, 16.96, 16.97, 16.98, 16.99, 17.00, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.06, 17.07, 17.08, 17.09, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15, 17.16, 17.17, 17.18, 17.19, 17.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.25, 17.26, 17.27, 17.28, 17.29, 17.30, 17.31, 17.32, 17.33, 17.34, 17.35, 17.36, 17.37, 17.38, 17.39, 17.40, 17.41, 17.42, 17.43, 17.44, 17.45, 17.46, 17.47, 17.48, 17.49, 17.50, 17.51, 17.52, 17.53, 17.54, 17.55, 17.56, 17.57, 17.58, 17.59, 17.60, 17.61, 17.62, 17.63, 17.64, 17.65, 17.66, 17.67, 17.68, 17.69, 17.70, 17.71, 17.72, 17.73, 17.74, 17.75, 17.76, 17.77, 17.78, 17.79, 17.80, 17.81, 17.82, 17.83, 17.84, 17.85, 17.86, 17.87, 17.88, 17.89, 17.90, 17.91, 17.92, 17.93, 17.94, 17.95, 17.96, 17.97, 17.98, 17.99, 18.00, 18.01, 18.02, 18.03, 18.04, 18.05, 18.06, 18.07, 18.08, 18.09, 18.10, 18.11, 18.12, 18.13, 18.14, 18.15, 18.16, 18.17, 18.18, 18.19, 18.20, 18.21, 18.22, 18.23, 18.24, 18.25, 18.26, 18.27, 18.28, 18.29, 18.30, 18.31, 18.32, 18.33, 18.34, 18.35, 18.36, 18.37, 18.38, 18.39, 18.40, 18.41, 18.42, 18.43, 18.44, 18.45, 18.46, 18.47, 18.48, 18.49, 18.50, 18.51, 18.52, 18.53, 18.54, 18.55, 18.56, 18.57, 18.58, 18.59, 18.60, 18.61, 18.62, 18.63, 18.64, 18.65, 18.66, 18.67, 18.68, 18.69, 18.70, 18.71, 18.72, 18.73, 18.74, 18.75, 18.76, 18.77, 18.78, 18.79, 18.80, 18.81, 18.82, 18.83, 18.84, 18.85, 18.86, 18.87, 18.88, 18.89, 18.90, 18.91, 18.92, 18.93, 18.94, 18.95, 18.96, 18.97, 18.98, 18.99, 19.00, 19.01, 19.02, 19.03, 19.04, 19.05, 19.06, 19.07, 19.08, 19.09, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.15, 19.16, 19.17, 19.18, 19.19, 19.20, 19.21, 19.22, 19.23, 19.24, 19.25, 19.26, 19.27, 19.28, 19.29, 19.30, 19.31, 19.32, 19.33, 19.34, 19.35, 19.36, 19.37, 19.38, 19.39, 19.40, 19.41, 19.42, 19.43, 19.44, 19.45, 19.46, 19.47, 19.48, 19.49, 19.50, 19.51, 19.52, 19.53, 19.54, 19.55, 19.56, 19.57, 19.58, 19.59, 19.60, 19.61, 19.62, 19.63, 19.64, 19.65, 19.66, 19.67, 19.68, 19.69, 19.70, 19.71, 19.72, 19.73, 19.74, 19.75, 19.76, 19.77, 19.78, 19.79, 19.80, 19.81, 19.82, 19.83, 19.84, 19.85, 19.86, 19.87, 19.88, 19.89, 19.90, 19.91, 19.92, 19.93, 19.94, 19.95, 19.96, 19.97, 19.98, 19.99, 20.00, 20.01, 20.02, 20.03, 20.04, 20.05, 20.06, 20.07, 20.08, 20.09, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.18, 20.19, 20.20, 20.21, 20.22, 20.23, 20.24, 20.25, 20.26, 20.27, 20.28, 20.29, 20.30, 20.31, 20.32, 20.33, 20.34, 20.35, 20.36, 20.37, 20.38, 20.39, 20.40, 20.41, 20.42, 20.43, 20.44, 20.45, 20.46, 20.47, 20.48, 20.49, 20.50, 20.51, 20.52, 20.53, 20.54, 20.55, 20.56, 20.57, 20.58, 20.59, 20.60, 20.61, 20.62, 20.63, 20.64, 20.65, 20.66, 20.67, 20.68, 20.69, 20.70, 20.71, 20.72, 20.73, 20.74, 20.75, 20.76, 20.77, 20.78, 20.79, 20.80, 20.81, 20.82, 20.83, 20.84, 20.85, 20.86, 20.87, 20.88, 20.89, 20.90, 20.91, 20.92, 20.93, 20.94, 20.95, 20.96, 20.97, 20.98, 20.99, 21.00, 21.01, 21.02, 21.03, 21.04, 21.05, 21.06, 21.07, 21.08, 21.09, 21.10, 21.11, 21.12, 21.13, 21.14, 21.15, 21.16, 21.17, 21.18, 21.19, 21.20, 21.21, 21.22, 21.23, 21.24, 21.25, 21.26, 21.27, 21.28, 21.29, 21.30, 21.31, 21.32, 21.33, 21.34, 21.35, 21.36, 21.37, 21.38, 21.39, 21.40, 21.41, 21.42, 21.43, 21.44, 21.45, 21.46, 21.47, 21.48, 21.49, 21.50, 21.51, 21.52, 21.53, 21.54, 21.55, 21.56, 21.57, 21.58, 21.59, 21.60, 21.61, 21.62, 21.63, 21.64, 21.65, 21.66, 21.67, 21.68, 21.69, 21.70, 21.71, 21.72, 21.73, 21.74, 21.75, 21.76, 21.77, 21.78, 21.79, 21.80, 21.81, 21.82, 21.83, 21.84, 21.85, 21.86

олько в части
ЭСДН)

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 подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2, в
подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца десятого)
и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;
в приложении Б указанного стандарта

никотина. О
условия", ут
действие с 1
Федерально
техническом
метрологии
201-ст "Об у
национально
требований,
в пунктах 5.
указанного с
в пунктах 6.
указанного с
в приложении

ия Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

<1> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета
Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. N 80 "Об утверждении единой
Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического
союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об
изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской
экономической комиссии". (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

<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). (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

<3> сноска исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.01.2026 N 63)

<4> сноска исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2025 N 642)

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.

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 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).