

## Перечень новых документов за период с 01.10.2021 по 01.11.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
1.	ГОСТ Р 27.303-2021	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	01.01.2022
2.	ГОСТ Р МЭК 31010-2021	Надежность в технике. Методы оценки риска	01.01.2022
3.	ГОСТ Р МЭК 60300-3-3-2021	Надежность в технике. Менеджмент надежности. Стоимость жизненного цикла	01.01.2022
4.	ГОСТ 4071.2-2021	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре	01.01.2022
5.	ГОСТ 4748-2021	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия	01.03.2022
6.	ГОСТ 25040-2021	Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии	01.01.2022
7.	ГОСТ 34717-2021	Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	01.02.2022
8.	ГОСТ 34763.2-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний	01.02.2022
9.	ГОСТ Р 59422.2-2021	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 2. Стандартные оптические элементы для лазерного оборудования, работающего в инфракрасной области спектра. Общие технические требования	01.03.2022
10.	ГОСТ Р 59604.1-2021	Система аттестации сварочного производства. Часть 1. Общие требования	01.01.2022
11.	ГОСТ Р 59724-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Конструкции ремонтные. Общие технические условия	01.04.2022
12.	ГОСТ Р 59730-2021	Техническое обеспечение медицинской деятельности. Организация и учет	01.02.2022
13.	ГОСТ Р ИСО 8124-6-2021	Безопасность игрушек. Часть 6. Определение содержания некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей	01.06.2022
14.	ГОСТ Р ИСО 20184-2-2021	Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования замороженных тканей. Часть 2. Выделенные белки	01.04.2022
15.	ГОСТ Р ИСО 22514-5-2021	Статистические методы. Управление процессами. Часть 5. Оценка показателей воспроизводимости и пригодности для атрибутивных характеристик процесса	01.01.2022
16.	ГОСТ Р ИСО 24508-2021	Эргономическое проектирование. Руководство по проектированию тактильных символов и знаков	01.01.2022
17.	ГОСТ Р 702.3.005-2021	Российская система качества. Изделия из бумаги санитарно-гигиенического назначения. Потребительские испытания	01.11.2021
18.	РМГ 147-2021	Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации	01.01.2022
19.	ГОСТ 32030-2021	Вина. Общие технические условия	01.01.2022
20.	ГОСТ 33758-2021	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	01.03.2022
21.	ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	01.02.2022
22.	ГОСТ 34766-2021	Устройства пломбирочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования	01.01.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
23.	ГОСТ ISO 1927-4-2021	Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов	01.01.2022
24.	ГОСТ ISO 13935-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата	01.06.2022
25.	ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки	01.05.2022
26.	ГОСТ Р 702.1.025-2021	Российская система качества. Смеси сухие адаптированные молочные для питания детей с первых дней жизни до шести месяцев. Потребительские испытания	01.11.2021
27.	ГОСТ Р 53831-2021	Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке	31.12.2021
28.	ГОСТ Р 58917-2021	Технологический инжиниринг и проектирование. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта промышленного объекта. Общие требования	01.01.2022
29.	ГОСТ Р 58920-2021	Технологический инжиниринг и проектирование. Технический и технологический аудиты. Основные положения и показатели	01.01.2022
30.	ГОСТ Р 59422.1-2021	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 1. Стандартные оптические элементы для лазерного оборудования, работающего в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра. Общие технические требования	01.03.2022
31.	ГОСТ Р 59684-2021	Сэндвич-панели стальные поэлементной сборки. Технические условия	01.05.2022
32.	ГОСТ Р 59696-2021	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные железобетонные. Технические условия	01.06.2022
33.	ГОСТ Р 59699-2021	Горное дело. Мобильный спасательный медицинский комплекс подземный. Общие технические условия	01.01.2022
34.	ГОСТ Р 59702-2021	Монолитные интегральные схемы сверхвысокочастотного диапазона. Термины и определения	01.03.2022
35.	ГОСТ Р 59703-2021	Монолитные интегральные схемы сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений	01.03.2022
36.	ГОСТ Р 59707-2021	Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий. Общие технические условия	01.01.2022
37.	ГОСТ Р 59725-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства размыва донных отложений пропеллерного типа. Общие технические условия	01.02.2022
38.	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021	Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне организации	01.01.2022
39.	ГОСТ Р ИСО 21748-2021	Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений	01.01.2022
40.	ГОСТ Р ИСО 22301-2021	Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Требования	01.01.2022
41.	ГОСТ Р МЭК 62628-2021	Надежность в технике. Руководство по обеспечению надежности программного обеспечения	01.01.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
42.	ГОСТ ISO 1833-4-2021	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита)	01.07.2022
43.	ГОСТ ISO 4180-2021	Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний	01.05.2022
44.	ГОСТ Р 58918-2021	Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическая документация. Общие требования к составу	01.01.2022
45.	ГОСТ Р 58919-2021	Технологический инжиниринг и проектирование. Комплексный анализ потенциальной опасности объекта при проектировании. Общие положения	01.01.2022
46.	ГОСТ Р 59713-2021	Программные тифлотехнические средства обеспечения связи тактильного дисплея с компьютером. Общие требования и методы контроля	01.04.2022
47.	ГОСТ Р 59716-2021	Мука пшенично-тритикалевая обойная. Технические условия	01.01.2022
48.	ГОСТ Р 59717-2021	Мука пшенично-тритикалево-ржаная обойная. Технические условия	01.01.2022
49.	ГОСТ Р 59718-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия	01.02.2022
50.	ГОСТ Р 59719-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства водоспускные резервуаров вертикальных цилиндрических стальных с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	01.04.2022
51.	ГОСТ Р 59720-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия	01.04.2022
52.	ГОСТ Р 59722-2021	Лаборатории медицинские. Реагенты для окрашивания биологического материала. Руководство для пользователей	01.04.2022
53.	ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021	Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта	01.01.2022
54.	ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению	01.01.2022
55.	ГОСТ 34771-2021	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний	01.06.2022
56.	ГОСТ Р 52745-2021	Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования	01.11.2021
57.	ГОСТ 13078-2021	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	01.05.2022
58.	ГОСТ 13079-2021	Силикат натрия растворимый. Технические условия	01.05.2022
59.	ГОСТ 21836-2021	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия	01.05.2022
60.	ГОСТ 22290-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации	01.05.2022
61.	ГОСТ 22291-2021	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости	01.05.2022
62.	ГОСТ 25776-2021	Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку	01.05.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
63.	ГОСТ 26302-2021	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	01.05.2022
64.	ГОСТ 34757-2021	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами	01.05.2022
65.	ГОСТ EN 777-4-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности	01.02.2022
66.	ГОСТ IEC 61800-3-2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний	01.07.2023
67.	ГОСТ ISO 11092-2021	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной)	01.05.2022
68.	ГОСТ Р 22.7.03-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Общие требования	01.02.2022
69.	ГОСТ Р 42.7.01-2021	Гражданская оборона. Захоронение срочное трупов в военно и мирное время. Общие требования	01.02.2022
70.	ГОСТ Р 51036-2021	Оптика и фотоника. Элементы электрооптические. Методы измерений электрооптических параметров	01.03.2022
71.	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	01.01.2022
72.	ГОСТ Р 58916-2021	Технологический инжиниринг и проектирование. Термины и определения	01.01.2022
73.	ГОСТ Р 59673-2021	Оптика и фотоника. Лазерная термическая обработка деталей из титановых и алюминиевых сплавов. Технологический процесс	01.03.2022
74.	ГОСТ Р 59674-2021	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы после применения. Правила и контроль производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ	01.05.2022
75.	ГОСТ Р 59675-2021	Материалы хирургические имплантируемые синтетические рассасывающиеся. Метод деградации in vitro	01.04.2022
76.	ГОСТ Р 59681-2021	Сборка и монтаж электронных модулей. Припой, флюсы для пайки, припойные пасты. Марки, состав, свойства и область применения	01.12.2021
77.	ГОСТ Р 59682-2021	Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств, устанавливаемых на колесных шасси. Конструкции и размеры	01.12.2021
78.	ГОСТ Р 59683-2021	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в анализаторе с постоянно закрытым тиглем	01.01.2022
79.	ГОСТ Р 59691-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения водопроницаемости	01.12.2021
80.	ГОСТ Р 59692-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия	01.12.2021
81.	ГОСТ Р 59700-2021	Чай краснодарский. Технические условия	01.03.2022
82.	ГОСТ Р 59721-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы. Общие технические условия	01.02.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
83.	ГОСТ Р ИСО 14080-2021	Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических проектов	01.01.2022
84.	ГОСТ Р ИСО 22870-2021	Исследования по месту лечения (РОСТ). Требования к качеству и компетенции	01.04.2022
85.	ГОСТ Р ИСО 24509-2021	Эргономическое проектирование. Метод оценки минимального размера шрифта, обеспечивающего разборчивость при чтении, для людей любого возраста	01.01.2022
86.	Р 1323565.1.037-2021	Методические рекомендации по применению документов национальной системы стандартизации при описании объектов закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд	01.12.2021
87.	ГОСТ 19434-2021	Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц	01.05.2022
88.	ГОСТ EN 777-3-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности	01.02.2022
89.	ГОСТ ISO 1421-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.06.2022
90.	ГОСТ ISO 13934-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски	01.06.2022
91.	ГОСТ Р 9.604-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия	01.04.2022
92.	ГОСТ Р 22.10.01-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения	01.02.2022
93.	ГОСТ Р ИСО 16000-39-2021	Воздух замкнутых помещений. Часть 39. Определение содержания аминов методом (ультра-) высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	01.01.2022
94.	ГОСТ Р ИСО 17735-2021	Воздух рабочей зоны. Определение общих изоцианатных групп в воздухе с использованием 1-(9-антраценилметил)пиперазина (МАР) и жидкостной хроматографии	01.01.2022
95.	ГОСТ Р ИСО 19087-2021	Воздух рабочей зоны. Определение респираторной фракции кристаллического диоксида кремния с применением инфракрасной Фурье-спектроскопии	01.01.2022
96.	ГОСТ Р ИСО 21832-2021	Воздух рабочей зоны. Металлы и металлоиды в частицах, находящихся в воздухе. Требования к оценке процедур измерения	01.01.2022
97.	ГОСТ Р МЭК 60917-2-4-2021	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Часть 2-4. Групповые технические условия. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Адаптационные размеры для блочных каркасов или шасси, применимые для шкафов или стоек согласно МЭК 60297-3-100 (19 дюймов)	01.12.2021
98.	ГОСТ 22292-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки	01.05.2022
99.	ГОСТ 31282-2021	Устройства пломбирочные. Классификация	01.01.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
100.	ГОСТ 32131-2021	Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	01.03.2022
101.	ГОСТ EN 777-2-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности	01.02.2022
102.	ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3, и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт	01.01.2022
103.	ГОСТ EN 50130-4-2017	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации	01.07.2023
104.	ГОСТ ISO 4674-1-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью	01.06.2022
105.	ГОСТ ISO 18603-2021	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование	01.05.2022
106.	ГОСТ ISO 22967-2015	Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия	01.03.2022
107.	ГОСТ ISO/TR 17098-2021	Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки	01.05.2022
108.	ГОСТ Р 42.4.08-2021	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования	01.02.2022
109.	ГОСТ Р 59667-2021	Качество атмосферного воздуха. Методика определения фракционного состава пыли оптическим методом. Расчет концентраций взвешенных частиц РМ2.5, РМ10 в атмосферном воздухе на основе фракционного состава	01.01.2022
110.	ГОСТ Р 59669-2021	Вредные производственные факторы. Оценка воздействия на кожные покровы нанообъектов, их агрегатов и агломератов (NOAA)	01.01.2022
111.	ГОСТ Р 59690-2021	Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия	01.05.2022
112.	ГОСТ Р 59693-2021	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	01.11.2021
113.	ГОСТ Р 59695-2021	Детали профильные из древесины с имитацией поверхности оцилиндрованного бревна. Технические условия	01.05.2022
114.	ГОСТ Р 59708-2021	Волокна оптические. Методы оценки надежности	01.12.2021
115.	ГОСТ CISPR 11-2017	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний	01.07.2023
116.	ГОСТ EN 778-2015	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов	01.04.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
117.	ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	01.07.2022
118.	ГОСТ EN 50491-5-1-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (NBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний	01.07.2022
119.	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю	01.07.2023
120.	ГОСТ ISO 15143-2-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных	01.12.2021
121.	ГОСТ ISO 23551-1-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны	01.07.2022
122.	ГОСТ Р 59423-2021	Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний на сдвиг для определения прочности адгезионных соединений	01.03.2022
123.	ГОСТ 6799-2021	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	01.05.2022
124.	ГОСТ 28911-2021	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование	01.06.2022
125.	ГОСТ 33605-2021	Лифты. Термины и определения	01.06.2022
126.	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	01.08.2022
127.	ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	01.04.2022
128.	ГОСТ EN 521-2016	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе	01.01.2022
129.	ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	01.04.2022
130.	ГОСТ EN 50491-5-3-2014	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (NBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к NBES/BACS, применяемым в промышленных зонах	01.07.2022
131.	ГОСТ IEC 61000-4-20-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоэмиссию и помехоустойчивость в TEM-волноводах	01.07.2022
132.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	01.01.2022
133.	ГОСТ ISO 19809-2021	Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка	01.05.2022
134.	ГОСТ ISO 23551-2-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны	01.07.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
135.	ГОСТ Р 57700.36-2021	Высокопроизводительные вычислительные системы. Оценка производительности высокопроизводительных вычислительных систем на алгоритмах, использующих сверточные нейронные сети	01.01.2022
136.	ГОСТ Р 57700.37-2021	Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения	01.01.2022
137.	ГОСТ Р 59670-2021	Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам определения содержания химических веществ	01.01.2022
138.	ГОСТ Р ИСО 10456-2021	Материалы и изделия строительные. Тепловлажностные характеристики. Табличные значения расчетных теплотехнических характеристик и методы определения декларируемых и расчетных теплотехнических характеристик	01.04.2022
139.	ГОСТ 939-2021	Кожа для верха обуви. Технические условия	01.08.2022
140.	ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидrolитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	01.08.2022
141.	ГОСТ 26213-2021	Почвы. Методы определения органического вещества	01.08.2022
142.	ГОСТ 33214-2021	Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	01.04.2022
143.	ГОСТ 34747-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний	01.01.2022
144.	ГОСТ 34748-2021	Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний	01.01.2022
145.	ГОСТ EN 416-2-2015	Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии	01.02.2022
146.	ГОСТ EN 50083-2-2015	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	01.07.2022
147.	ГОСТ EN 50491-5-2-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности	01.07.2022
148.	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	01.07.2023
149.	ГОСТ Р 42.4.09-2021	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Порядок оценки готовности	01.02.2022
150.	ГОСТ Р 702.1.015-2021	Российская система качества. Зефир. Потребительские испытания	01.10.2021
151.	ГОСТ Р 702.1.024-2021	Российская система качества. Завтраки сухие готовые. Потребительские испытания	01.10.2021
152.	ГОСТ Р 59512-2021	Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Классификация объектов	01.01.2022
153.	ГОСТ Р 59653-2021	Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия	01.07.2022
154.	ГОСТ Р 59666-2021	Освещение искусственное. Метод определения коэффициента эксплуатации осветительных установок	01.01.2022
155.	ГОСТ Р ИСО 7345-2021	Тепловые характеристики зданий и конструктивных элементов. Физические величины и их определения	01.04.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
156.	ГОСТ Р ИСО 12219-7-2021	Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 7. Определение запаха внутреннего пространства автотранспортных средств и компонентов отделки салона	01.01.2022
157.	ГОСТ Р ИСО 16000-36-2021	Воздух замкнутых помещений. Часть 36. Стандартный метод оценки снижения содержания культивируемых бактерий воздухоочистителями с использованием испытательной камеры	01.01.2022
158.	ГОСТ Р ИСО 28319-2021	Стоматология. Материалы металлические стоматологические для лазерной сварки. Технические требования и методы испытаний	01.03.2022
159.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10779-2021	Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями	01.04.2022
160.	ГОСТ Р МЭК 62715-6-3-2021	Гибкие дисплейные устройства. Часть 6-3. Методы механических испытаний. Испытания на воздействие удара и твердость	01.01.2022
161.	ГОСТ 7030-2021	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	01.04.2022
162.	ГОСТ 7032-2021	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия	01.04.2022
163.	ГОСТ 24053-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности	01.04.2022
164.	ГОСТ 32687-2021	Плиты древесно-волоконные сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия	01.05.2022
165.	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	01.01.2022
166.	ГОСТ 34742-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.12.2021
167.	ГОСТ 34743-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксина в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	01.12.2021
168.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	01.04.2022
169.	ГОСТ EN 1093-3-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества	01.01.2022
170.	ГОСТ EN 1093-4-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов	01.01.2022
171.	ГОСТ EN 1093-8-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации	01.01.2022
172.	ГОСТ EN 1093-11-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки	01.01.2022
173.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	01.01.2022

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>
174.	ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	01.03.2022
175.	ГОСТ IEC 60255-26-2017	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости	01.07.2022
176.	ГОСТ IEC 60870-2-1-2014	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	01.07.2023
177.	ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца	01.03.2022
178.	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	01.03.2022
179.	ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS	01.03.2022
180.	ГОСТ ISO 13766-2014	Машины землеройные. Электромагнитная совместимость	01.07.2022
181.	ГОСТ ISO 14675-2014	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1	01.01.2022
182.	ГОСТ ISO 15143-1-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы	01.12.2021
183.	ГОСТ ISO 16714-2017	Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета	01.12.2021
184.	ГОСТ ISO 20848-2-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л	01.01.2022
185.	ГОСТ ISO 23550-2015	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования	01.07.2022
186.	ГОСТ Р 56425-2021	Технопарки. Требования	01.12.2021
187.	ГОСТ Р 59634-2021	Системы снегозадержания. Общие технические условия	01.04.2022
188.	ГОСТ Р 59665-2021	Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний для оценки качества адгезионных соединений	01.03.2022
189.	ГОСТ Р 59668-2021	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика расчета концентраций взвешенных частиц РМ2.5 и РМ10 в промышленных выбросах на основе фракционного состава пыли	01.01.2022
190.	ГОСТ Р ИСО 16000-38-2021	Воздух замкнутых помещений. Часть 38. Определение содержания аминов в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры. Активный отбор проб с помощью пробоотборников, содержащих пропитанные фосфорной кислотой фильтры	01.01.2022
191.	ГОСТ Р ИСО 16000-40-2021	Воздух замкнутых помещений. Часть 40. Система менеджмента качества воздуха	01.01.2022