

Перечень новых документов за период с 01.09.2021 по 30.09.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
1.	ГОСТ 7031-2021	Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия	01.04.2022
2.	ГОСТ 9169-2021	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	01.04.2022
3.	ГОСТ EN 777-1-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности	01.02.2022
4.	ГОСТ EN 1093-1-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	01.01.2022
5.	ГОСТ EN 1093-2-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества	01.01.2022
6.	ГОСТ EN 1093-6-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала	01.01.2022
7.	ГОСТ EN 1093-7-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом	01.01.2022
8.	ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	01.01.2022
9.	ГОСТ EN 12377-2016	Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы	01.01.2022
10.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	01.07.2023
11.	ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	01.07.2023
12.	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания	01.03.2022
13.	ГОСТ ISO 5555-2016	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	01.02.2022
14.	ГОСТ ISO 6011-2017	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины	01.12.2021
15.	ГОСТ ISO 16212-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	01.01.2022
16.	ГОСТ ISO 20848-1-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	01.01.2022
17.	ГОСТ Р 52873-2021	Комплексы электронно-цифровые интерактивные, рассчитанные на использование людьми с инвалидностью и другими ограничениями жизнедеятельности. Системы вывода текстовой информации в форме синтезированной речи. Технические требования	01.04.2022
18.	ГОСТ Р 59511-2021	Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Термины и определения	01.01.2022

	Обозначение	Наименование	Действует с
19.	ГОСТ Р 59513-2021	Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Требования к интеграции со смежными и внешними системами	01.01.2022
20.	ГОСТ Р 59645-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отливки стальные для деталей арматуры трубопроводной и насосов. Общие технические условия	01.01.2022
21.	ГОСТ Р 59647-2021	Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия	01.04.2022
22.	ГОСТ Р 59658-2021	Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования	01.04.2022
23.	ГОСТ 24523.1-2021	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV)	01.11.2021
24.	ГОСТ 32603-2021	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия	01.04.2022
25.	ГОСТ 33753-2016	Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива	01.01.2022
26.	ГОСТ 34746-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний	01.01.2022
27.	ГОСТ 34756-2021	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов	01.01.2022
28.	ГОСТ EN 1093-9-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации	01.01.2022
29.	ГОСТ EN 13411-5-2015	Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы	01.12.2021
30.	ГОСТ EN 13683-2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности	01.12.2021
31.	ГОСТ EN 16590-3-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение	01.12.2021
32.	ГОСТ ИЕС 60754-3-2021	Испытания материалов конструкций кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии	01.01.2022
33.	ГОСТ ИЕС 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор	01.03.2022
34.	ГОСТ ИЕС 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS	01.03.2022
35.	ГОСТ ISO 6012-2017	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	01.12.2021
36.	ГОСТ ISO 15219-2017	Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	01.12.2021
37.	ГОСТ ISO 18415-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	01.01.2022
38.	ГОСТ Р 59389.2-2021	Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 2. Методы эксплуатационных испытаний устройства считывания/опроса	01.06.2022
39.	ГОСТ Р 59616-2021	Оценка соответствия. Правила сертификации самонарезающих винтов	01.11.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
40.	ГОСТ Р 59629-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы вантовые мостовых сооружений. Требования к эксплуатации	01.10.2021
41.	ГОСТ Р 59631-2021	Конструкции несущие базовые третьего уровня для стационарных радиоэлектронных средств. Конструкция и размеры	01.12.2021
42.	ГОСТ Р 59644-2021	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями	01.01.2022
43.	ГОСТ Р 59646-2021	Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия	01.04.2022
44.	ГОСТ Р 59648-2021	Дисплеи брайлевские. Технические требования и методы контроля	01.04.2022
45.	ГОСТ Р 59649-2021	Огни аэродромные светосигнальные на основе светодиодов. Методы измерений светотехнических характеристик	01.01.2022
46.	ГОСТ Р 59652-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Футеровки теплового оборудования. Основные требования к материалам, конструкции, нанесению и приемке	01.01.2022
47.	ГОСТ Р 59659-2021	Фальшполы. Технические условия	01.05.2022
48.	ГОСТ Р 59660-2021	Бобы овощные свежие. Технические условия	01.07.2022
49.	ГОСТ Р 59661-2021	Облепиха свежая. Технические условия	01.07.2022
50.	ГОСТ Р 59662-2021	Хурма свежая. Технические условия	01.07.2022
51.	ГОСТ Р 59664-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Футеровки абразивостойкие. Основные требования к материалам, конструкции, нанесению и приемке	01.01.2022
52.	ГОСТ Р МЭК 60793-2-40-2021	Волокна оптические. Часть 2-40. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А4	01.09.2021
53.	ГОСТ 12170-2021	Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности	01.11.2021
54.	ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки	01.12.2021
55.	ГОСТ EN 16590-4-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы	01.12.2021
56.	ГОСТ ISO 3449-2014	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования	01.12.2021
57.	ГОСТ ISO 3471-2015	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	01.12.2021
58.	ГОСТ Р 7.0.7-2021	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление	01.10.2021
59.	ПНСТ 544-2021	Светильники светодиодные. Информационные технологии. Умное производство. Требования к типовой цифровой информационной модели	01.01.2022
60.	ГОСТ Р 59636-2021	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
61.	ГОСТ Р 59637-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	15.09.2021
62.	ГОСТ Р 59638-2021	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021
63.	ГОСТ 2642.15-2021	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода	01.11.2021
64.	ГОСТ 12852.6-2020	Бетон ячеистый. Методы определения сорбционной влажности	01.09.2021
65.	ГОСТ 24523.0-2021	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа	01.11.2021
66.	ГОСТ 32274-2021	Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства. Технические условия	01.05.2022
67.	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина	01.01.2022
68.	ГОСТ 34758-2021	Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения	01.01.2022
69.	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	01.01.2022
70.	ГОСТ Р 59389.1-2021	Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 1. Методы эксплуатационных испытаний систем радиочастотной идентификации	01.06.2022
71.	ГОСТ Р 59630-2021	Установка поверхностно-монтируемых изделий на печатные платы. Методы конструирования	01.12.2021
72.	ГОСТ Р МЭК 60095-6-2021	Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 6. Батареи для применения в режиме микроциклирования. Общие требования и методы испытаний	01.12.2021
73.	ГОСТ Р МЭК 60095-7-2021	Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 7. Батареи для мотоциклов. Общие требования и методы испытаний	01.12.2021
74.	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	01.01.2022
75.	ГОСТ EN 13411-3-2015	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка	01.12.2021
76.	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Определение параметров распределения и методы испытаний	01.12.2021
77.	ГОСТ ISO 21148-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	01.01.2022
78.	ГОСТ ISO 21149-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий	01.01.2022
79.	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов	01.01.2022
80.	ГОСТ Р 60.1.2.3-2021	Роботы и робототехнические устройства. Требования безопасности для роботов, работающих совместно с человеком	01.11.2021
81.	ГОСТ Р 59609-2021	Нефтепродукты. Расчет показателей качества. Общие положения	01.01.2022
82.	ГОСТ Р 59639-2021	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
83.	ГОСТ Р 59642-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	15.09.2021
84.	ГОСТ Р 59643-2021	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021
85.	ГОСТ Р 59654-2021	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	01.09.2021
86.	ГОСТ Р 59656-2021	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	01.09.2021
87.	ГОСТ Р 59657-2021	Гексабиты для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия	01.09.2021
88.	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	01.01.2022
89.	ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции	01.12.2021
90.	ГОСТ ИЕС 60331-1-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2022
91.	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)	01.07.2023
92.	ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С	01.01.2022
93.	ГОСТ Р 59571-2021	Винты самонарезающие. Общие технические условия	01.09.2021
94.	ГОСТ Р 59635-2021	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2022
95.	ГОСТ Р 59640-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021
96.	ГОСТ Р 59641-2021	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	15.09.2021
97.	ГОСТ Р 59650-2021	Литье под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими или керамическими порошками (PIM – технология). Термины и определения	01.09.2021
98.	ГОСТ Р 59651-2021	Изделия из сталей и сплавов, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (MIM-технология). Общие технические условия	01.09.2021
99.	ГОСТ Р 59655-2021	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	01.09.2021
100.	ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021	Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей	01.03.2022

	Обозначение	Наименование	Действует с
101.	ГОСТ 21.710-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения	01.09.2021
102.	ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	01.09.2021
103.	ГОСТ ИЕС 60331-3-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2022
104.	ГОСТ Р 15.101-2021	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	01.11.2021
105.	ГОСТ Р 56825-2021	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук	01.09.2021
106.	ГОСТ Р 59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021
107.	ГОСТ Р 59632-2021	Продукция винодельческая. Определение 1,2-пропиленгликоля методом высокоэффективной газовой хроматографии	01.01.2022
108.	ГОСТ Р 59633-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения теплотехнических характеристик в климатической камере	01.09.2021
109.	ГОСТ Р МЭК 60793-2-30-2021	Волокна оптические. Часть 2-30. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории АЗ	01.09.2021
110.	ГОСТ 17079-2021	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	01.09.2021
111.	ГОСТ 32179-2021	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	01.03.2022
112.	ГОСТ ИЕС 60331-2-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	01.01.2022
113.	ГОСТ Р 59601-2021	Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения	01.04.2022
114.	ГОСТ Р МЭК 60793-2-20-2021	Волокна оптические. Часть 2-20. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А2	01.09.2021