

Перечень новых документов за период с 01.08.2021 по 31.08.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
1.	ГОСТ 34718-2021	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 100, стандартный	01.03.2022
2.	ГОСТ IEC 60034-12-2021	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	01.01.2022
3.	ГОСТ IEC 61800-9-2-2021	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Энергоэффективность систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и электромеханических комплексов на их основе. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя	01.01.2022
4.	ГОСТ IEC/TS 60034-30-2-2021	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE)	01.01.2022
5.	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	01.03.2022
6.	ГОСТ Р 59599-2021	Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	01.02.2022
7.	ГОСТ 5717.1-2021	Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	01.03.2022
8.	ГОСТ 15113.4-2021	Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги	01.01.2022
9.	ГОСТ 23683-2021	Парафины нефтяные твердые. Технические условия	01.01.2022
10.	ГОСТ 30416-2020	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	01.09.2021
11.	ГОСТ IEC 62841-2-3-2021	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	01.01.2022
12.	ГОСТ Р 55137-2021	Подъемники, встроенные в транспортные средства, для людей, пользующихся креслами-колясками, и других людей с ограничениями жизнедеятельности. Дополнительные требования безопасности испытания	01.10.2021
13.	ГОСТ Р 58160-2021	Контейнеры-цистерны малотоннажные и среднетоннажные с сосудом из полимерных композитов. Общие технические требования и методы испытаний	30.11.2021
14.	ГОСТ Р 59613-2021	Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия	01.09.2021
15.	ГОСТ Р 59614-2021	Соединения элементов деревянных конструкций на кольцевых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости	01.09.2021
16.	ГОСТ 12852.5-2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	01.09.2021
17.	ГОСТ 31462-2021	Блоки оконные защитные. Общие технические условия	01.09.2021
18.	ГОСТ 32297-2021	Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия	01.04.2022
19.	ГОСТ Р 58841.6-2021	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных характеристик	01.01.2022

	Обозначение	Наименование	Действует с
20.	ГОСТ Р 59374.5-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 5. Регулируемые предохранительные системы сброса давления (CSPRS)	01.01.2022
21.	ГОСТ Р 59374.6-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 6. Применение, выбор и установка предохранительных устройств с разрывной мембраной	01.01.2022
22.	ГОСТ Р 59374.7-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 7. Общие данные	01.01.2022
23.	ГОСТ Р 59610-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы в разных уровнях. Общие требования. Правила размещения	01.09.2021
24.	ГОСТ Р 59611-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию	01.09.2021
25.	ГОСТ Р ИСО 105-B07-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B07. Метод определения устойчивости окраски к свету текстильного материала, смоченного искусственным «потом»	01.07.2016
26.	ГОСТ Р ИСО 105-B10-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B10. Искусственное климатическое старение. Метод воздействия отфильтрованным излучением ксеноновой дуги	01.09.2016
27.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде	01.01.2016
28.	ГОСТ 25772-2021	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия	01.09.2021
29.	ГОСТ ИЕС 62841-3-9-2021	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам	01.01.2022
30.	ГОСТ Р 9.411-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Классификация	01.04.2022
31.	ГОСТ Р 59315-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Телекоммуникационная комната. Общие требования	01.09.2021
32.	ГОСТ Р 59316-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Аппаратная комната. Общие требования	01.09.2021
33.	ГОСТ Р 59317-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Система внешнего подключения здания. Общие требования	01.09.2021
34.	ГОСТ Р 59318-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы на основе витой пары и оптоволокна. Общие требования	01.09.2021
35.	ГОСТ Р 59319-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы общего назначения для помещений пользователей. Офисные помещения. Общие требования	01.09.2021
36.	ГОСТ Р 59320-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Наружный сегмент. Общие требования	01.09.2021
37.	ГОСТ Р 59327.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее для укрепления откосов выемок, насыпных сооружений, конусов насыпей мостовых сооружений. Технические условия	01.10.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
38.	ГОСТ Р 59327.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее. Методы испытаний	01.10.2021
39.	ГОСТ Р 59374.2-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2. Устройства предохранительные с разрывной мембраной	01.01.2022
40.	ГОСТ Р 59374.4-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 4. Управляемые предохранительные клапаны	01.01.2022
41.	ГОСТ Р 59590-2021	Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Автономные средства контроля и регистрации параметров рудничной атмосферы	01.09.2021
42.	ГОСТ Р 59592-2021	Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы	01.12.2022
43.	ГОСТ Р 59594-2021	Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием	01.09.2021
44.	ГОСТ Р 59595-2021	Грунты. Метод полевых испытаний сеймокаротажным статическим зондированием	01.09.2021
45.	ГОСТ Р 59597-2021	Грунты. Метод трехосного сжатия мерзлых грунтов	01.09.2021
46.	ГОСТ Р 59600-2021	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	01.09.2021
47.	ГОСТ Р 59602-2021	Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования	01.04.2022
48.	ГОСТ Р 59603-2021	Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии	01.01.2022
49.	ГОСТ Р 59612-2021	Кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы типа «воздух–воздух» моноблочные мобильные, оснащенные одним выпускным воздухопроводом. Испытания и оценка рабочих характеристик	01.01.2022
50.	ГОСТ 34745-2021	Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	01.04.2022
51.	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	01.01.2022
52.	ГОСТ Р 59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021
53.	ГОСТ 30243.1-2021	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.01.2022
54.	ГОСТ 34740-2021	Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	01.11.2021
55.	ГОСТ Р 51083-2021	Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия	01.10.2021
56.	ГОСТ Р 54406-2021	Пандусы, установленные на транспортных средствах, для пользователей кресел-колясок и людей с ограниченной подвижностью. Требования безопасности и испытания	01.10.2021
57.	ГОСТ Р 59300-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия	01.08.2021
58.	ГОСТ Р 59301-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний	01.08.2021
59.	ГОСТ Р 59302-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Правила подбора состава	01.08.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с
60.	ГОСТ Р 59547-2021	Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения	01.04.2022
61.	ГОСТ Р 59591-2021	Тактильно-звуковые устройства для информационного обеспечения инвалидов по зрению. Звуковые указатели. Звуковые маяки. Тактильно-сенсорные терминалы. Разработка, производство, условия применения	01.04.2022
62.	ГОСТ Р 59593-2021	Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания кадмия	01.12.2022
63.	ГОСТ Р 59596-2021	Грунты. Метод лабораторного определения нормальных сил морозного пучения	01.09.2021
64.	ГОСТ Р 59598-2021	Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов грузового подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент	01.01.2022
65.	Р 1323565.1.036-2021	Ракетно-космическая техника. Порядок оценки уровня качества изготовления изделий	01.01.2022
66.	ГОСТ Р 59579-2021	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Сборка и монтаж из комплектов заводской готовности. Правила и контроль выполнения работ	01.08.2021
67.	ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2023
68.	ГОСТ ISO 13938-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании	01.09.2021
69.	ГОСТ ISO 13938-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании	01.09.2021