

**Перечень новых документов
за период с 01.02.2021 по 28.02.2021**

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ Р 22.3.18-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях. Общие требования. Приемка в эксплуатацию	01.06.2021	26.02.2021
2.	ГОСТ Р 42.3.01-2021	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	01.06.2021	26.02.2021
3.	ГОСТ Р 59326-2021	Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов	15.03.2021	26.02.2021
4.	ПНСТ 489-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фланцы, фитинги, клапаны и детали для работы в условиях высоких температур. Технические условия	01.08.2021	26.02.2021
5.	ПНСТ 517-2021	Информационные технологии. Сети сенсорные. Интегрированная среда тестирования	01.07.2021	26.02.2021
6.	ПНСТ 526-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обнаружение утечек в подводных условиях. Методические указания	01.08.2021	26.02.2021
7.	ПНСТ 537-2021	Умное производство. Технология математического моделирования и виртуализации испытаний изделий на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла. Общие требования	01.07.2021	26.02.2021
8.	Р 1323565.1.035-2021	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе защиты информации ESP	01.06.2021	26.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
9.	ГОСТ 34706-2020	Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	01.04.2021	25.02.2021
10.	ГОСТ Р 22.8.11-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Общие положения	01.06.2021	25.02.2021
11.	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	01.06.2021	25.02.2021
12.	ГОСТ Р 59296-2021	Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия	01.07.2021	25.02.2021
13.	ГОСТ Р 59304-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Термины и определения	01.08.2021	25.02.2021
14.	ГОСТ Р 59310-2021	Системы космические. Пенокомпаунды. Общие технические условия	01.06.2021	25.02.2021
15.	ГОСТ Р 59311-2021	Ракетно-космическая техника. Заглушки транспортировочные. Общие технические условия	01.06.2021	25.02.2021
16.	ГОСТ Р 59313-2021	Системы космические. Методы измерения коэффициента поглощения солнечного излучения и коэффициента теплового излучения терморегулирующих покрытий и материалов	01.06.2021	25.02.2021
17.	ГОСТ Р 59314-2021	Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Форматы стандартных продуктов автоматической обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах спектра электромагнитных волн. Общие положения	01.07.2021	25.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
18.	ГОСТ Р МЭК 62864-1-2021	Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Энергообеспечение бортовыми системами накопления энергии. Часть 1. Последовательные гибридные системы	01.06.2021	25.02.2021
19.	ПНСТ 475-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры. Технические требования	01.08.2021	25.02.2021
20.	ПНСТ 514-2021	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к технико-экономическому обоснованию создания интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах	01.03.2021	25.02.2021
21.	ПНСТ 519-2021	Информационные технологии. Сети сенсорные. Часть 2. Термины и определения	01.07.2021	25.02.2021
22.	ПНСТ 520-2021	Информационные технологии. Сети сенсорные. Часть 3. Типовая архитектура	01.07.2021	25.02.2021
23.	ПНСТ 522-2021	Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 2. Типовая архитектура	01.07.2021	25.02.2021
24.	ПНСТ 530-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из никель-хром-молибден-ниобий сплавов и никель-хром-молибден-кремний-сплавов. Технические условия	01.08.2021	25.02.2021
25.	ПНСТ 532-2021	Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Определение кажущейся плотности и открытой пористости	01.06.2021	25.02.2021
26.	ПНСТ 533-2021	Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Термины и определения	01.06.2021	25.02.2021
27.	ПНСТ 534-2021	Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Классификация и номенклатура показателей	01.06.2021	25.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
28.	ПНСТ 536-2021	Умное производство. Методы математического моделирования и виртуализации испытаний изделий на механические воздействия при проектировании. Общие требования	01.07.2021	25.02.2021
29.	ГОСТ 9754-2020	Эмали МЛ-12. Технические условия	01.07.2021	16.02.2021
30.	ГОСТ Р 59179-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Технические требования	01.03.2021	16.02.2021
31.	ГОСТ Р 59297-2021	Услуги для непродуктивных животных. Реализация и содержание непродуктивных животных в зоомагазине. Общие требования	01.07.2021	16.02.2021
32.	ПНСТ 515-2021	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Гидравлические шланги	01.08.2021	16.02.2021
33.	ПНСТ 518-2021	Информационные технологии. Интернет вещей. Термины и определения	01.07.2021	16.02.2021
34.	ПНСТ 521-2021	Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 1. Общие положения	01.07.2021	16.02.2021
35.	ГОСТ 18188-2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	01.07.2021	10.02.2021
36.	ГОСТ 27002-2020	Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия	01.06.2021	10.02.2021
37.	ГОСТ Р 18.12.04-2021	Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов фильтров-водоотделителей	01.03.2021	10.02.2021
38.	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	01.06.2021	10.02.2021
39.	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	01.06.2021	10.02.2021
40.	ГОСТ Р 59298-2021	Суда безэкипажные внутреннего плавания. Термины и определения	01.04.2021	10.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
41.	ГОСТ 5640-2020	Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского	01.10.2021	09.02.2021
42.	ГОСТ 12034-2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	01.07.2021	09.02.2021
43.	ГОСТ 25129-2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	01.07.2021	09.02.2021
44.	ГОСТ Р 59180-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Методы испытаний	01.03.2021	09.02.2021
45.	ГОСТ Р 59295-2021	Услуги населению. Фотоуслуги для новорожденных. Общие требования	01.06.2021	04.02.2021
46.	ГОСТ 1.4-2020	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	01.04.2021	03.02.2021
47.	ГОСТ 21.709-2019	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	01.01.2021	03.02.2021
48.	ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	01.09.2021	03.02.2021
49.	ГОСТ 12730.1-2020	Бетоны. Методы определения плотности	01.09.2021	03.02.2021
50.	ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны. Метод определения влажности	01.09.2021	03.02.2021
51.	ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения	01.09.2021	03.02.2021
52.	ГОСТ 12730.4-2020	Бетоны. Методы определения параметров пористости	01.09.2021	03.02.2021
53.	ГОСТ 20276.7-2020	Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки	01.09.2021	03.02.2021
54.	ГОСТ 24544-2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	01.06.2021	03.02.2021
55.	ГОСТ 25358-2020	Грунты. Метод полевого определения температуры	01.06.2021	03.02.2021
56.	ГОСТ 25898-2020	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	01.06.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
57.	ГОСТ 32310-2020	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия	01.03.2021	03.02.2021
58.	ГОСТ 32577-2020	Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования	01.07.2021	03.02.2021
59.	ГОСТ 33166.3-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные	01.07.2021	03.02.2021
60.	ГОСТ 33166.4-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые	01.07.2021	03.02.2021
61.	ГОСТ 34683-2020	Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний	01.09.2021	03.02.2021
62.	ГОСТ 34684-2020	Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний	01.09.2021	03.02.2021
63.	ГОСТ 34687-2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	01.07.2021	03.02.2021
64.	ГОСТ 34688-2020	Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости	01.07.2021	03.02.2021
65.	ГОСТ 34697-2020	Краны концевые и разобшительные. Общие технические условия	01.05.2021	03.02.2021
66.	ГОСТ 34703-2020	Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	01.05.2021	03.02.2021
67.	ГОСТ 34704-2020	Газ природный. Определение метанового числа	01.07.2021	03.02.2021
68.	ГОСТ IEC 60998-1-2017	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	01.03.2021	03.02.2021
69.	ГОСТ IEC 61210-2017	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	01.03.2021	03.02.2021
70.	ГОСТ ISO 9249-2017	Машины землеройные. Методы испытания двигателей. Полезная мощность	01.07.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
71.	ГОСТ ISO 18363-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержание глицидола	01.02.2021	03.02.2021
72.	ГОСТ ISO 18363-2-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола	01.02.2021	03.02.2021
73.	ГОСТ ISO 18363-3-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола	01.02.2021	03.02.2021
74.	ГОСТ Р 1.1-2020	Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	01.11.2020	03.02.2021
75.	ГОСТ Р 8.994-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом	01.01.2021	03.02.2021
76.	ГОСТ Р 8.996-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом	01.02.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
77.	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	01.06.2021	03.02.2021
78.	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	01.06.2021	03.02.2021
79.	ГОСТ Р 42.4.07-2020	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования . Методы контроля	01.06.2021	03.02.2021
80.	ГОСТ Р 43.0.22-2020	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Интеллектуализация деятельности	01.05.2021	03.02.2021
81.	ГОСТ Р 43.4.21-2020	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Формализованные иконические графические сведения для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности	01.05.2021	03.02.2021
82.	ГОСТ Р 43.4.22-2020	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Применение логическое информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности	01.05.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
83.	ГОСТ Р 43.4.27-2020	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Информация текстовая в человекоинформационных взаимодействиях при проведении информационной деятельности	01.05.2021	03.02.2021
84.	ГОСТ Р 50.05.22-2020	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Нормы оценки качества при металлографических исследованиях сварных соединений и наплавленных поверхностей	01.02.2022	03.02.2021
85.	ГОСТ Р 50.05.23-2020	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей. Нормы оценки качества	01.02.2022	03.02.2021
86.	ГОСТ Р 50.05.24-2020	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Химический состав наплавленного металла (металла шва)	01.02.2022	03.02.2021
87.	ГОСТ Р 50.05.25-2020	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Механические свойства металла сварных соединений и наплавленных поверхностей	01.02.2022	03.02.2021
88.	ГОСТ Р 60.0.7.2-2020	Роботы и робототехнические устройства. Технология математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла	01.03.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
89.	ГОСТ Р 60.0.7.3-2020	Роботы и робототехнические устройства. Метод математического моделирования показателей надежности и виртуализации испытаний на надежность базовых элементов робототехнических комплексов при проектировании	01.03.2021	03.02.2021
90.	ГОСТ Р 60.0.7.4-2020	Роботы и робототехнические устройства. Методы математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на электромагнитные воздействия при проектировании	01.03.2021	03.02.2021
91.	ГОСТ Р 60.0.7.5-2020	Роботы и робототехнические устройства. Методы построения баз данных электрорадиоизделий и конструкционных материалов для математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла	01.03.2021	03.02.2021
92.	ГОСТ Р 60.1.2.5-2020	Роботы и робототехнические устройства. Проектирование промышленных робототехнических комплексов с учетом требований безопасности. Часть 2. Позиции ручной загрузки/разгрузки	01.03.2021	03.02.2021
93.	ГОСТ Р 60.6.3.16-2020	Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Датчики. Острота технического зрения	01.03.2021	03.02.2021
94.	ГОСТ Р 60.6.3.17-2020	Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по гравию	01.03.2021	03.02.2021
95.	ГОСТ Р 60.6.3.18-2020	Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по песку	01.03.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
96.	ГОСТ Р 60.6.3.21-2020	Роботы и робототехнические устройства. Роботы для ремонта трубопроводных систем. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний	01.03.2021	03.02.2021
97.	ГОСТ Р 60.7.0.1-2020	Роботы и робототехнические устройства. Робототехнические комплексы морского назначения. Классификация	01.03.2021	03.02.2021
98.	ГОСТ Р 113.16.01-2020	Наилучшие доступные технологии. Пылеподавление и предотвращение смерзаемости с применением средств на основе хлористого кальция, хлористого магния и хлористого натрия	01.07.2021	03.02.2021
99.	ГОСТ Р 702.2.002-2020	Российская система качества. Изделия чулочно-носочные женские из синтетических нитей. Потребительские испытания	01.04.2021	03.02.2021
100.	ГОСТ Р 51671-2020	Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности	01.06.2021	03.02.2021
101.	ГОСТ Р 52575-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	01.02.2021	03.02.2021
102.	ГОСТ Р 52576-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	01.02.2021	03.02.2021
103.	ГОСТ Р 52911-2020	Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги	01.04.2021	03.02.2021
104.	ГОСТ Р 54242-2020	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего мышьяка и селена	01.04.2021	03.02.2021
105.	ГОСТ Р 55913-2020	Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления	01.03.2021	03.02.2021
106.	ГОСТ Р 56624-2020	Энергетическая эффективность. Скважинные электроприводные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Определение индикаторов энергетической эффективности	01.10.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
107	ГОСТ Р 56900-2020	Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Требования безопасности и методы испытания	01.05.2021	03.02.2021
108	ГОСТ Р 57265-2020	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
109	ГОСТ Р 58341.4-2020	Трубопровод, сосуд, насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.01.2021	03.02.2021
110	ГОСТ Р 58341.5-2020	Кабельные изделия для атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.02.2021	03.02.2021
111	ГОСТ Р 58341.6-2020	Трансформаторы силовые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.02.2021	03.02.2021
112	ГОСТ Р 58341.7-2020	Транспортно-технологическое оборудование обращения с ядерным топливом атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.03.2021	03.02.2021
113	ГОСТ Р 58458-2020	Бассейны для плавания. Общие технические условия	01.05.2021	03.02.2021
114	ГОСТ Р 58651.4-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели генерирующего оборудования	01.01.2021	03.02.2021
115	ГОСТ Р 58884-2020	Магниты контрольные и юстировочные. Общие технические требования. Валидация. Порядок применения	01.03.2021	03.02.2021
116	ГОСТ Р 58885-2020	Магниты постоянные общепромышленного применения. Классификация. Общие технические требования. Контроль магнитных параметров	01.03.2021	03.02.2021
117	ГОСТ Р 59023.1-2020	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Материалы, применяемые для выполнения сварных соединений и наплавки	01.02.2022	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
118	ГОСТ Р 59023.2-2020	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Основные типы сварных соединений	01.02.2022	03.02.2021
119	ГОСТ Р 59023.3-2020	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Режимы сварки и наплавки	01.02.2022	03.02.2021
120	ГОСТ Р 59023.4-2020	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к подогреву при сварке (наплавке)	01.02.2022	03.02.2021
121	ГОСТ Р 59023.5-2020	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термическая обработка сварных соединений и наплавленных деталей	01.02.2022	03.02.2021
122	ГОСТ Р 59032.3-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 3. Моделирование	01.01.2021	03.02.2021
123	ГОСТ Р 59035-2020	Аддитивные технологии. Металлопорошковые композиции. Общие требования	01.03.2021	03.02.2021
124	ГОСТ Р 59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021	03.02.2021
125	ГОСТ Р 59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021	03.02.2021
126	ГОСТ Р 59105-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеобеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания	01.03.2021	03.02.2021
127	ГОСТ Р 59114.1-2020	Основной металл для сварки и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Система группировки	01.02.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
128	ГОСТ Р 59114.2-2020	Основной металл для сварки и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Распределение на группы	01.02.2021	03.02.2021
129	ГОСТ Р 59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях	01.03.2021	03.02.2021
130	ГОСТ Р 59119-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя	01.03.2021	03.02.2021
131	ГОСТ Р 59156-2020	Ракетно-космическая техника. Содержание и порядок изложения требований к метрологическому обеспечению в техническом задании	01.06.2021	03.02.2021
132	ГОСТ Р 59157-2020	Ракетно-космическая техника. Конструкторская и технологическая документация. Правила согласования с метрологической службой	01.06.2021	03.02.2021
133	ГОСТ Р 59158-2020	Ракетно-космическая техника. Планирование метрологического обеспечения космических комплексов. Основные положения	01.06.2021	03.02.2021
134	ГОСТ Р 59159-2020	Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение разработки. Основные положения	01.06.2021	03.02.2021
135	ГОСТ Р 59160-2020	Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение производства. Основные положения	01.06.2021	03.02.2021
136	ГОСТ Р 59167-2020	Информационные технологии. Стандарт информационных сервисов ЕРС (ЕРСIS)	01.01.2022	03.02.2021
137	ГОСТ Р 59168-2020	Информационные технологии. Стандарт базовой деловой лексики	01.01.2022	03.02.2021
138	ГОСТ Р 59172-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Насыпи облегченные и комбинированные из вспененных полистирольных блоков (ППС блоков). Правила проектирования и применения	01.08.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
139	ГОСТ Р 59210-2020	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 11. Измерительные инструменты, применяемые при геометрических испытаниях станков	01.09.2021	03.02.2021
140	ГОСТ Р 59214-2020	Материалы отделочные для строительных конструкций из древесины. Общие технические условия	01.03.2021	03.02.2021
141	ГОСТ Р 59226-2020	Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования	01.06.2021	03.02.2021
142	ГОСТ Р 59235-2020	Тара для боевого оружия, гранатометов и боевого холодного оружия. Классификация	01.08.2021	03.02.2021
143	ГОСТ Р 59236-2020	Платформа «Автодата». Общие положения	01.03.2021	03.02.2021
144	ГОСТ Р 59237-2020	Платформа «Автодата». Термины и определения	01.03.2021	03.02.2021
145	ГОСТ Р 59239-2020	Трансформаторы силовые и реакторы. Метод измерения частотных характеристик	01.03.2021	03.02.2021
146	ГОСТ Р 59242-2020	Здания и сооружения. Расчет температурного поля узлов ограждающих конструкций	01.04.2021	03.02.2021
147	ГОСТ Р 59243-2020	Контроль неразрушающий. Образовательные организации, осуществляющие подготовку персонала неразрушающего контроля	01.03.2021	03.02.2021
148	ГОСТ Р 59244-2020	Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	01.04.2021	03.02.2021
149	ГОСТ Р 59245-2020	Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков	01.04.2021	03.02.2021
150	ГОСТ Р 59247-2020	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические с функцией измерения. Общие требования	01.03.2021	03.02.2021
151	ГОСТ Р 59248-2020	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	01.04.2021	03.02.2021
152	ГОСТ Р 59251-2020	Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ	01.04.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
153	ГОСТ Р 59252-2020	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб	01.04.2021	03.02.2021
154	ГОСТ Р 59253-2020	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	01.04.2021	03.02.2021
155	ГОСТ Р 59254-2020	Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин	01.04.2021	03.02.2021
156	ГОСТ Р 59255-2020	Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости	01.04.2021	03.02.2021
157	ГОСТ Р 59256-2020	Угли бурые, каменные, антрацит, угольные брикеты и горючие сланцы. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи	01.04.2021	03.02.2021
158	ГОСТ Р 59258-2020	Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги	01.04.2021	03.02.2021
159	ГОСТ Р 59259-2020	Уголь каменный. Определение спекающей способности угля по типу кокса, полученного методом Грей-Кинга	01.04.2021	03.02.2021
160	ГОСТ Р 59260-2020	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования	01.04.2021	03.02.2021
161	ГОСТ Р 59261-2020	Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита	01.04.2021	03.02.2021
162	ГОСТ Р 59262-2020	Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости	01.04.2021	03.02.2021
163	ГОСТ Р 59264-2020	Топливо твердое минеральное. Метод определения свободного оксида кальция в золе	01.04.2021	03.02.2021
164	ГОСТ Р 59265-2020	Проектная (технологическая) документация для освоения морских нефтяных, газовых, газоконденсатных, нефтегазоконденсатных месторождений. Основные требования	01.09.2021	03.02.2021
165	ГОСТ Р 59266-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Управление конструктивной целостностью	01.09.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
166	ГОСТ Р 59267-2020	Организации материаловедческие головные в области использования атомной энергии. Виды деятельности	01.02.2021	03.02.2021
167	ГОСТ Р 59268-2020	Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2021	03.02.2021
168	ГОСТ Р 59269-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
169	ГОСТ Р 59270-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
170	ГОСТ Р 59271-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
171	ГОСТ Р 59272-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
172	ГОСТ Р 59273-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
173	ГОСТ Р 59274-2020	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	01.06.2021	03.02.2021
174	ГОСТ Р 59275-2020	Конструкции деревянные клееные, армированные винтами. Технические условия	01.03.2021	03.02.2021
175	ГОСТ Р 59276-2020	Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения	01.03.2021	03.02.2021
176	ГОСТ Р 59277-2020	Системы искусственного интеллекта. Классификация систем искусственного интеллекта	01.03.2021	03.02.2021
177	ГОСТ Р 59278-2020	Информационная поддержка жизненного цикла изделий. Интерактивные электронные технические руководства с применением технологий искусственного интеллекта и дополненной реальности. Общие требования	01.03.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
178	ГОСТ Р 59279-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств от 35 до 750 кВ подстанций. Типовые решения. Рекомендации по применению	01.03.2021	03.02.2021
179	ГОСТ Р 59280-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной долговечности при непрямом растяжении	01.02.2021	03.02.2021
180	ГОСТ Р 59281-2020	Ставни и ворота роллетные. Технические условия	01.05.2021	03.02.2021
181	ГОСТ Р 59282-2020	Системы управления складом. Функциональные требования	01.04.2021	03.02.2021
182	ГОСТ Р 59283-2020	Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Аэрогазовый контроль. Сканирующий контроль метана и окиси углерода. Общие технические требования	01.07.2021	03.02.2021
183	ГОСТ Р 59284-2020	Суда безэкипажные технического флота. Общие требования	01.04.2021	03.02.2021
184	ГОСТ Р 59285-2020	Суда безэкипажные технического флота. Требования к отчетным материалам производства работ	01.04.2021	03.02.2021
185	ГОСТ Р 59286-2020	Контроль неразрушающий. Течеискание. Термины и определения	01.03.2021	03.02.2021
186	ГОСТ Р 59287-2020	Изделия из панелей для габионных конструкций. Технические условия	01.09.2021	03.02.2021
187	ГОСТ Р 59288-2020	Оценка соответствия. Правила сертификации листов металлических профилированных кровельных (металлочерепицы)	01.05.2021	03.02.2021
188	ГОСТ Р 59289-2020	Глобальная навигационная спутниковая система на транспорте. Технические средства контроля на транспорте. Единый расширяемый набор протоколов обмена данными технических средств контроля с информационными системами	01.06.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
189	ГОСТ Р 59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	03.02.2021
190	ГОСТ Р 59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021	03.02.2021
191	ГОСТ Р 59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.04.2021	03.02.2021
192	ГОСТ Р 59293-2021	Чистота воздуха в производстве медицинских изделий	01.12.2021	03.02.2021
193	ГОСТ Р 59294-2021	Источники света, осветительные приборы и системы искусственного освещения. Показатели энергоэффективности и требования	01.04.2021	03.02.2021
194	ГОСТ Р ЕН 14111-2010	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение йодного числа	01.07.2012	03.02.2021
195	ГОСТ Р ИСО 6707-1-2020	Здания и сооружения. Общие термины	01.06.2021	03.02.2021
196	ГОСТ Р ИСО 18490-2020	Контроль неразрушающий. Оценка остроты зрения специалистов неразрушающего контроля	01.03.2021	03.02.2021
197	ГОСТ Р ИСО 19434-2020	Горное дело. Классификация несчастных случаев в шахтах	01.04.2021	03.02.2021
198	ПНСТ 474-2020	Тара для хранения боеприпасов. Классификация	01.08.2021	03.02.2021
199	ПНСТ 476-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подъемные устройства для подводных операций	01.08.2021	03.02.2021
200	ПНСТ 477-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Чистота гидравлических жидкостей. Классификация	01.08.2021	03.02.2021
201	ПНСТ 478-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
202	ПНСТ 479-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование морских стальных сооружений	01.08.2021	03.02.2021
203	ПНСТ 480-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая документация. Методические указания	01.08.2021	03.02.2021
204	ПНСТ 481-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Инспектирование трубопроводов. Аттестация персонала	01.08.2021	03.02.2021
205	ПНСТ 482-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методические указания по проектированию оборудования из дуплексной нержавеющей стали для предотвращения водородного растрескивания	01.08.2021	03.02.2021
206	ПНСТ 483-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Капиллярная дефектоскопия. Стандартные методы испытаний	01.08.2021	03.02.2021
207	ПНСТ 484-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Крепежные изделия из легированной и нержавеющей стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
208	ПНСТ 485-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Гайки из углеродистой и легированной стали для болтов для эксплуатации в условиях высокого давления и/или высоких температур. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
209	ПНСТ 486-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Болтовые соединения в условиях высоких температур с коэффициентами расширения, сопоставимыми с аустенитными нержавеющей стали. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
210	ПНСТ 487-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубные фланцы из кованой или катаной легированной и нержавеющей стали, кованные фитинги и клапаны и детали для эксплуатации в условиях высоких температур. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
211	ПНСТ 488-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Болтовые соединения из легированной и нержавеющей стали для эксплуатации в условиях высокого давления. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
212	ПНСТ 490-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Поковки из углеродистых и низколегированных сталей для арматуры и деталей трубопроводов, работающих под избыточным давлением. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
213	ПНСТ 491-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги кованные из ферритных, ферритных-аустенитных и мартенситных сталей. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
214	ПНСТ 492-2020	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Прутки из никель-хром-молибден-ниобиевого, никель-хром-молибден-кремниевого и никель-хром-молибден-вольфрамового сплавов. Технические условия	01.08.2021	03.02.2021
215	ПНСТ 502-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Функциональная классификация	01.02.2021	03.02.2021
216	ПНСТ 503-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Общие технические условия	01.02.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
217	ПНСТ 507-2020	Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами просвечивающей электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии	01.01.2021	03.02.2021
218	ПНСТ 508-2020	Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами растровой электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии	01.01.2021	03.02.2021
219	ПНСТ 509-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	01.02.2021	03.02.2021
220	ПНСТ 510-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Метод определения устойчивости щебня к истиранию шипованными шинами (по показателю «Нордик тест»)	01.03.2021	03.02.2021
221	ПНСТ 511-2020	Вагоны грузовые. Расчетные неровности железнодорожного пути для оценки показателей динамических качеств грузовых вагонов расчетными методами	01.06.2021	03.02.2021
222	ПНСТ 512-2021	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к определению сметной стоимости экспертизы проекта создания и эксплуатации интеллектуальных транспортных систем (элементов интеллектуальных транспортных систем)	01.03.2021	03.02.2021
223	ПНСТ 513-2021	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к разработке типового технического задания на создание интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах	01.03.2021	03.02.2021
224	Р 1323565.1.020-2020	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2)	01.04.2021	03.02.2021

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
225	Р 1323565.1.034-2020	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол безопасности сетевого уровня	01.04.2021	03.02.2021