

## Перечень новых документов за период с 01.09.2020 по 30.09.2020

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	01.01.2021	30.09.2020
2.	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения	01.04.2021	30.09.2020
3.	ГОСТ 5954.1-2020	Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	01.03.2021	30.09.2020
4.	ГОСТ 6139-2020	Песок для испытаний цемента. Технические условия	01.04.2021	30.09.2020
5.	ГОСТ 20276.1-2020	Грунты. Метод испытания штампом	01.01.2021	30.09.2020
6.	ГОСТ 20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром	01.01.2021	30.09.2020
7.	ГОСТ 20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов	01.01.2021	30.09.2020
8.	ГОСТ 20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта	01.01.2021	30.09.2020
9.	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	01.01.2021	30.09.2020
10.	ГОСТ 30732-2020	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
11.	ГОСТ 30988.1-2020	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.03.2021	30.09.2020
12.	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия	01.03.2021	30.09.2020
13.	ГОСТ 31604-2020	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	01.03.2021	30.09.2020
14.	ГОСТ 32313-2020	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	01.04.2021	30.09.2020
15.	ГОСТ 34629-2019	Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний	15.03.2021	30.09.2020
16.	ГОСТ 34630-2019	Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	15.03.2021	30.09.2020
17.	ГОСТ 34643-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях	01.08.2020	30.09.2020
18.	ГОСТ 34663-2020	Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля	01.03.2021	30.09.2020
19.	ГОСТ 34664-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	01.03.2021	30.09.2020
20.	ГОСТ 34665-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия	01.03.2021	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
21.	ГОСТ 34666-2020	Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия	01.03.2021	30.09.2020
22.	ГОСТ ИЕС 60898-1-2020	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	01.03.2021	30.09.2020
23.	ГОСТ ИЕС 61008-1-2020	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.03.2021	30.09.2020
24.	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	01.12.2020	30.09.2020
25.	ГОСТ ЕН 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	01.03.2021	30.09.2020
26.	ГОСТ Р 27.016-2020	Надежность в технике. Надежность открытых систем	01.07.2021	30.09.2020
27.	ГОСТ Р 52483-2020	Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия	01.11.2020	30.09.2020
28.	ГОСТ Р 52497-2020	Социальное обслуживание населения. Система обеспечения качества учреждений социального обслуживания	01.05.2021	30.09.2020
29.	ГОСТ Р 53349-2020	Социальное обслуживание населения. Реабилитационные услуги гражданам пожилого возраста. Основные виды	01.05.2021	30.09.2020
30.	ГОСТ Р 53603-2020	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации	01.01.2021	30.09.2020
31.	ГОСТ Р 55469-2020	Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции	01.07.2021	30.09.2020
32.	ГОСТ Р 56016-2020	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	01.07.2021	30.09.2020
33.	ГОСТ Р 58809.1-2020	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности	01.01.2021	30.09.2020
34.	ГОСТ Р 58809.2-2020	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний	01.01.2021	30.09.2020
35.	ГОСТ Р 58841.2-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью, не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность	01.03.2021	30.09.2020
36.	ГОСТ Р 58841.5-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 5. Требования	01.03.2021	30.09.2020
37.	ГОСТ Р 58886-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
38.	ГОСТ Р 58887-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 110–220 кВ. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020
39.	ГОСТ Р 58912-2020	Телевидение вещательное цифровое. Система эфирного наземного цифрового телевизионного вещания второго поколения DVB-T2. Общие технические требования	01.01.2021	30.09.2020
40.	ГОСТ Р 58939-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	01.01.2021	30.09.2020
41.	ГОСТ Р 58940-2020	Требования к протоколам обмена информацией между компонентами интеллектуальной системы учета и приборами учета	01.01.2021	30.09.2020
42.	ГОСТ Р 58941-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	01.01.2021	30.09.2020
43.	ГОСТ Р 58942-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	01.01.2021	30.09.2020
44.	ГОСТ Р 58945-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	01.01.2021	30.09.2020
45.	ГОСТ Р 58946-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	01.01.2021	30.09.2020
46.	ГОСТ Р 58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству	01.11.2020	30.09.2020
47.	ГОСТ Р 58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	30.09.2020
48.	ГОСТ Р 58951-2020	Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натуральных условиях	01.01.2021	30.09.2020
49.	ГОСТ Р 58954-2020	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли цинка в минеральных формах	01.04.2021	30.09.2020
50.	ГОСТ Р 58955-2020	Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия	01.04.2021	30.09.2020
51.	ГОСТ Р 58956-2020	Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия	01.04.2021	30.09.2020
52.	ГОСТ Р 58958-2020	Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений	01.01.2021	30.09.2020
53.	ГОСТ Р 58959-2020	Соединения элементов деревянных конструкций на винтах. Методы испытаний	01.01.2021	30.09.2020
54.	ГОСТ Р 58960-2020	Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
55.	ГОСТ Р 58961-2020	Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием	01.09.2020	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
56.	ГОСТ Р 58962-2020	Социальное обслуживание населения. Социальные стационарозамещающие услуги гражданам пожилого возраста и инвалидам	01.05.2021	30.09.2020
57.	ГОСТ Р 58963-2020	Социальное обслуживание населения. Социальные реабилитационные услуги детям, находящимся в социально опасном положении	01.05.2021	30.09.2020
58.	ГОСТ Р 58964-2020	Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
59.	ГОСТ Р 58965-2020	Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
60.	ГОСТ Р 58967-2020	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
61.	ГОСТ Р 58968-2020	Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные. Методики испытаний для определения рабочих характеристик	01.02.2021	30.09.2020
62.	ГОСТ Р 58970-2020	Менеджмент риска. Количественная оценка влияния рисков на стоимость и сроки инвестиционных проектов	01.08.2021	30.09.2020
63.	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	01.01.2021	30.09.2020
64.	ГОСТ Р 58973-2020	Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний	01.07.2021	30.09.2020
65.	ГОСТ Р 58974-2020	Оценка соответствия. Правила сертификации сывороток и вакцин для ветеринарного применения	01.07.2021	30.09.2020
66.	ГОСТ Р 58975-2020	Оценка соответствия. Рекомендации по выбору методик исследований (испытаний) и измерений при проведении оценки соответствия	01.07.2021	30.09.2020
67.	ГОСТ Р 58977-2020	Перевозки линейные контейнерные. Транспортно-технологические схемы. Основные положения	01.03.2021	30.09.2020
68.	ГОСТ Р 58978-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020
69.	ГОСТ Р 58979-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020
70.	ГОСТ Р 58980-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020
71.	ГОСТ Р 58981-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
72.	ГОСТ Р 58982-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Функциональные требования	01.01.2021	30.09.2020
73.	ГОСТ Р 58985-2020	Оценка соответствия. Правила идентификации пищевых добавок	01.07.2021	30.09.2020
74.	ГОСТ Р 58986-2020	Оценка соответствия. Правила проведения оценки соответствия колес транспортных средств	01.07.2021	30.09.2020
75.	ГОСТ Р 58987-2020	Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза	01.01.2021	30.09.2020
76.	ГОСТ Р 58989-2020	Двигатели газотурбинные авиационные. Неразрушающий контроль основных деталей. Общие требования	01.01.2021	30.09.2020
77.	ГОСТ Р 59007-2020	Авиационная техника. Станция маслонасосная. Основные параметры и технические требования	01.01.2021	30.09.2020
78.	ГОСТ Р 59008-2020	Здания и сооружения из деревянных конструкций. Требования к системе автоматизированного проектирования	01.01.2021	30.09.2020
79.	ГОСТ Р 59009-2020	Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия	01.01.2021	30.09.2020
80.	ГОСТ Р 59012-2020	Угли каменные. Определение окисленности методом потенциометрического титрования	01.12.2020	30.09.2020
81.	ГОСТ Р 59014-2020	Угли бурые каменные и антрацит. Определение содержания фтора	01.12.2020	30.09.2020
82.	ГОСТ Р 59015-2020	Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания мышьяка	01.12.2020	30.09.2020
83.	ГОСТ Р 59017-2020	Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах	01.08.2021	30.09.2020
84.	ГОСТ Р 59018-2020	Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в цепи поставок	01.08.2021	30.09.2020
85.	ГОСТ Р ИСО 6009-2020	Иглы инъекционные однократного применения. Цветовое кодирование	01.01.2021	30.09.2020
86.	ГОСТ Р ИСО 9626-2020	Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских изделий. Требования и методы испытаний	01.02.2021	30.09.2020
87.	ГОСТ Р ИСО 18300-2020	Транспортные средства на электрической тяге. Методы испытаний гибридных систем литий-ионных и свинцово-кислотных батарей или конденсаторов	01.03.2021	30.09.2020
88.	ГОСТ Р ИСО 19443-2020	Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS)	01.11.2020	30.09.2020
89.	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1264-2014	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1264. Прикладной модуль. Риск	01.08.2015	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
90.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-3-2020	Изделия медицинские электрические. Часть 2-3. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для коротковолновой терапии	01.01.2021	30.09.2020
91.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-5-2020	Изделия медицинские электрические. Часть 2-5. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для ультразвуковой терапии	01.01.2021	30.09.2020
92.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020	Изделия медицинские электрические. Часть 2-34. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к приборам для инвазивного мониторинга кровяного давления	01.01.2021	30.09.2020
93.	ГОСТ Р МЭК 61685-2020	Техника ультразвуковая. Системы измерения потока. Проточный тест-объект	01.02.2021	30.09.2020
94.	ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 4. Дисковые литий-ионные аккумуляторы и батареи	01.03.2021	30.09.2020
95.	ГОСТ Р МЭК 62281-2020	Первичные и вторичные литиевые элементы и батареи. Безопасность при транспортировании. Требования и методы испытаний	01.03.2021	30.09.2020
96.	ГОСТ Р МЭК 62464-2-2020	Оборудование магнитно-резонансное для получения медицинского изображения. Часть 2. Критерии классификации импульсной последовательности	01.01.2021	30.09.2020
97.	ГОСТ Р МЭК 62813-2020	Конденсаторы литий-ионные для электрического и электронного оборудования. Методы испытаний электрических характеристик	01.03.2021	30.09.2020
98.	ПМГ 03-2016	Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации	01.08.2020	30.09.2020
99.	ПНСТ 421-2020	Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 4. Модели сущностей	01.01.2021	30.09.2020
100.	ПНСТ 426-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Определение данных и документация о несоответствиях	01.09.2020	30.09.2020
101.	ПНСТ 427-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Анализ корневых причин и решение проблемы	01.09.2020	30.09.2020
102.	ПНСТ 429-2020	Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 1. Общие положения	01.01.2021	30.09.2020
103.	ПНСТ 430-2020	Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 2. Типовая архитектура	01.01.2021	30.09.2020
104.	ПНСТ 432-2020	Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 4. Обмен информацией	01.01.2021	30.09.2020
105.	ПНСТ 433-2020	Информационные технологии. Интернет вещей. Требования к платформе обмена данными для различных служб интернета вещей	01.01.2021	30.09.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
106.	ПНСТ 434-2020	Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 1. Критерии интероперабельности единиц возможностей согласно требованиям к применению	01.01.2021	30.09.2020
107.	ПНСТ 435-2020	Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 2. Шаблоны возможностей и каталогизация программных блоков	01.01.2021	30.09.2020
108.	ПНСТ 436-2020	Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 3. Верификация и валидация интероперабельности единиц возможностей	01.01.2021	30.09.2020
109.	ПНСТ 437-2020	Умное производство. Интерфейсы для ухода за автоматизированной машиной. Часть 1. Общие положения	01.01.2021	30.09.2020
110.	ПНСТ 438-2020	Информационные технологии. Интернет вещей. Типовая архитектура	01.01.2021	30.09.2020
111.	ПНСТ 439-2020	Информационные технологии. Умный город. Совместимость данных	01.01.2021	30.09.2020
112.	ПНСТ 441-2020	Информационные технологии. Умный город. Онтология верхнего уровня для показателей умного города	01.01.2021	30.09.2020
113.	ПНСТ 442-2020	Информационные технологии. Умный город. Руководства по обмену и совместному использованию данных	01.01.2021	30.09.2020
114.	ПНСТ 443-2020	Информационные технологии. Умный город. Общие положения по интеграции и функционированию инфраструктур умного города	01.01.2021	30.09.2020
115.	ПНСТ 444-2020	Информационные технологии. Умный город. Руководящие указания по передовой практике в области перевозок	01.01.2021	30.09.2020
116.	ПНСТ 445-2020	Информационные технологии. Умный город. Общая схема развития и функционирования	01.01.2021	30.09.2020
117.	ПНСТ 446-2020	Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне	01.01.2021	30.09.2020
118.	ПНСТ 448-2020	Умное производство. Унифицированная архитектура OPC. Часть 1. Общие положения	01.01.2021	30.09.2020