

**Перечень новых документов
за период с 01.07.2019 по 31.07.2019**

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ Р 58446-2019	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2020	31.07.2019
2.	ГОСТ Р 58450-2019	Изделия медицинские с измерительными функциями. Контроль состояния	01.12.2019	31.07.2019
3.	ГОСТ Р 58452-2019	Изделия медицинские. Аппараты рентгеновские типа С-дуга для интраоперационного контроля цифровые. Существенные технические характеристики	01.12.2019	31.07.2019
4.	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета	01.09.2020	30.07.2019
5.	ГОСТ Р 53930-2019	Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения	01.04.2020	30.07.2019
6.	ГОСТ Р 58444-2019	Медико-социальная экспертиза. Общие требования к помещениям федеральных учреждений медико-социальной экспертизы	01.04.2020	30.07.2019
7.	ГОСТ Р 58445-2019	Медико-социальная экспертиза. Специальное техническое оснащение учреждений медико-социальной экспертизы	01.04.2020	30.07.2019
8.	ГОСТ Р 58449-2019	Напитки растительные белковые из сои. Общие технические условия	01.01.2020	30.07.2019
9.	ГОСТ Р ИСО 9949-3-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий	01.04.2020	30.07.2019
10.	ГОСТ Р ИСО 12505-1-2019	Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 1. Размер, рН поверхности и абсорбция	01.04.2020	30.07.2019
11.	ГОСТ Р ИСО 12505-2-2019	Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 2. Устойчивость к эрозии и адгезивная прочность	01.04.2020	30.07.2019
12.	ГОСТ Р ИСО 16391-2019	Вспомогательные средства ухода за колостомой и при недержании кала. Ирригационные системы. Требования и методы испытаний	01.04.2020	30.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
13.	ГОСТ Р ИСО 17190-1-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 1. Определение рН	01.04.2020	30.07.2019
14.	ГОСТ Р ИСО 29783-3-2019	Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 3. Патологическая походка (исключая походку, возникающую при использовании протезов)	01.04.2020	30.07.2019
15.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-10-2019	Изделия медицинские электрические. Часть 2-10. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к стимуляторам нервов и мышц	01.12.2019	30.07.2019
16.	РМГ 59-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрिलाбораторного контроля точности измерений	01.04.2020	30.07.2019
17.	ГОСТ 12.4.316-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от вибрации. Маты антивибрационные. Общие технические требования и методы испытаний	01.11.2019	29.07.2019
18.	ГОСТ Р ИСО 8549-4-2019	Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечностей	01.04.2020	29.07.2019
19.	ГОСТ Р 58447-2019	Протезы нижних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования	01.04.2020	25.07.2019
20.	ГОСТ Р ИСО 8669-1-2019	Мочеприемники. Часть 1. Словарь	01.04.2020	25.07.2019
21.	ГОСТ Р ИСО 9949-2-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 2. Изделия	01.04.2020	25.07.2019
22.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	01.01.2020	24.07.2019
23.	ГОСТ Р 8.969-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Металлы и сплавы. Определение твердости по шкалам Либа. Часть 1. Метод измерений	01.03.2020	24.07.2019
24.	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	01.01.2020	23.07.2019
25.	ГОСТ Р 58438.1-2019	Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель	01.09.2019	23.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
26.	ГОСТ Р 58443-2019	Аттестация операторов контактной стыковой сварки оплавлением и сварщиков термитной сварки железнодорожных рельсов. Общие требования	01.09.2019	23.07.2019
27.	ПМГ 26-2019	Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	01.06.2020	23.07.2019
28.	ГОСТ 16264.3-2018	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	01.01.2020	22.07.2019
29.	ГОСТ Р 58437-2019	Экспертиза качества лечебно-диагностических ветеринарных услуг. Общие требования	01.01.2020	22.07.2019
30.	ГОСТ Р 58440-2019	Топлива среднедистиллятные. Определение производного цетанового числа с использованием камеры сгорания постоянного объема с непосредственным впрыском топлива	01.01.2020	22.07.2019
31.	ГОСТ Р 58441-2019	Продукты пищевые соевые. Тофу. Общие технические условия	01.01.2020	22.07.2019
32.	ГОСТ Р 58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	22.07.2019
33.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-6-2019	Изделия медицинские электрические. Часть 2-6. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для микроволновой терапии	01.12.2019	22.07.2019
34.	ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	01.01.2020	17.07.2019
35.	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	01.01.2020	17.07.2019
36.	ГОСТ 17151-2019	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	01.11.2019	17.07.2019
37.	ГОСТ 25878-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия	01.09.2019	17.07.2019
38.	ГОСТ Р 8.958-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Наилучшие доступные технологии. Автоматические измерительные системы для контроля вредных промышленных выбросов. Методы и средства испытаний	01.02.2020	17.07.2019
39.	ГОСТ Р 8.970-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы поверочных газовых смесей. Общие метрологические и технические требования	01.02.2020	17.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
40.	ГОСТ Р 10.0.04-2019	Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 2. Структура взаимодействия	01.09.2019	17.07.2019
41.	ГОСТ Р 56661-2019	Композиты полимерные. Метод определения коэффициента Пуассона сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций	01.11.2019	17.07.2019
42.	ГОСТ Р 56783-2019	Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на растяжение перпендикулярно к плоскости «сэндвич»-конструкций	01.11.2019	17.07.2019
43.	ГОСТ Р 58400.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки	01.07.2019	17.07.2019
44.	ГОСТ Р 58400.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	17.07.2019
45.	ГОСТ Р 58429-2019	Выпуски арматурные, вклеенные в бетон. Методы испытаний	01.09.2019	17.07.2019
46.	ГОСТ Р 58433-2019	Биологические средства защиты леса. Оценка эффективности применения бактериальных препаратов	01.09.2019	17.07.2019
47.	ГОСТ Р 58434-2019	Соусы соевые. Общие технические условия	01.01.2020	17.07.2019
48.	ГОСТ Р 58436-2019	Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования	01.01.2020	17.07.2019
49.	ГОСТ Р 58439.2-2019	Организация информации об объектах капитального строительства. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 2. Стадия капитального строительства	01.09.2019	17.07.2019
50.	ГОСТ Р ИСО 8670-1-2019	Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 1. Словарь	01.04.2020	17.07.2019
51.	ГОСТ Р ИСО 8670-2-2019	Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 2. Требования и методы испытаний	01.04.2020	17.07.2019
52.	ГОСТ Р ИСО 9949-1-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 1. Состояния недержания мочи	01.04.2020	17.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
53.	ГОСТ Р ИСО 17190-3-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 3. Определение гранулометрического состава методом фракционирования	01.04.2020	17.07.2019
54.	ГОСТ Р ИСО 17190-4-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 4. Определение влажности посредством измерения потери массы при нагревании	01.04.2020	17.07.2019
55.	ГОСТ Р ИСО 17190-11-2019	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 11. Определение содержания взвешенных частиц	01.04.2020	17.07.2019
56.	ГОСТ 7568-2018	Этилена окись. Технические условия	01.12.2019	11.07.2019
57.	ГОСТ Р 56678-2019	Композиты полимерные. Метод определения стабильности размеров материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций	01.11.2019	11.07.2019
58.	ГОСТ 19222-2019	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	01.01.2020	10.07.2019
59.	ГОСТ 25781-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	01.09.2019	10.07.2019
60.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава	01.01.2020	09.07.2019
61.	ГОСТ 30407-2019	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	01.02.2020	09.07.2019
62.	ГОСТ Р 8.967-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства передачи единиц времени и частоты и национальной шкалы времени UTC (SU) от государственного первичного эталона Российской Федерации с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. Классификация. Погрешность и неопределенность измерений. Нормируемые метрологические характеристики	01.01.2020	09.07.2019
63.	ГОСТ Р 58400.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	09.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
64.	ГОСТ Р 58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST)	01.07.2019	09.07.2019
65.	ГОСТ Р 58430-2019	Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний	01.09.2019	09.07.2019
66.	ГОСТ 21739-2019	Пироскопы. Технические условия	01.10.2019	08.07.2019
67.	ГОСТ Р 8.968-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей без отсчетного устройства. Методика поверки	01.02.2020	08.07.2019
68.	ГОСТ Р 58400.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации	01.07.2019	08.07.2019
69.	ГОСТ Р 58400.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок	01.07.2019	08.07.2019
70.	ГОСТ Р 58428-2019	Услуги населению. Фотоуслуги для новорожденных. Общие требования	01.01.2020	08.07.2019
71.	ГОСТ Р 8.959-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Наилучшие доступные технологии. Автоматические измерительные системы для контроля вредных промышленных выбросов. Методика поверки	01.02.2020	03.07.2019
72.	ГОСТ Р 10.0.06-2019	Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией	01.09.2019	03.07.2019
73.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	01.01.2014	02.07.2019
74.	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ	01.01.2020	01.07.2019
75.	ГОСТ Р 58400.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему	01.07.2019	01.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
76.	ГОСТ Р 58400.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)	01.07.2019	01.07.2019
77.	ГОСТ Р 58400.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	01.07.2019
78.	ГОСТ Р 58400.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики	01.07.2019	01.07.2019
79.	ГОСТ Р 58400.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)	01.07.2019	01.07.2019
80.	ГОСТ Р 58400.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD	01.07.2019	01.07.2019
81.	ГОСТ Р 58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ)	01.07.2019	01.07.2019
82.	ГОСТ Р 58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего	01.07.2019	01.07.2019
83.	ГОСТ Р 58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке	01.06.2019	01.07.2019

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
84.	ГОСТ Р 58421-2019	Услуги населению. Мини-зоопарки с прирученными животными. Общие требования	01.01.2020	01.07.2019
85.	ГОСТ Р 58431-2019	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	01.07.2019	01.07.2019