

Перечень новых документов за период с 01.12.2018 по 31.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ 34434-2018	Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	01.08.2019	29.12.2018
2.	ГОСТ IEC 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	01.06.2019	29.12.2018
3.	ГОСТ Р 54411-2018	Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии	01.08.2019	29.12.2018
4.	ГОСТ Р 58282-2018	Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия	01.07.2019	29.12.2018
5.	ГОСТ Р 58283-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ	01.04.2019	29.12.2018
6.	ГОСТ Р 58292-2018	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний	01.08.2019	29.12.2018
7.	ГОСТ 7409-2018	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	01.08.2019	28.12.2018
8.	ГОСТ ISO 15642-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации	01.06.2019	28.12.2018
9.	ГОСТ Р ИСО 7176-22-2018	Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки	01.08.2019	28.12.2018
10.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз	01.08.2019	28.12.2018
11.	ГОСТ IEC 60664-4-2017	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения	01.06.2019	27.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
12.	ГОСТ IEC 62040-3-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям	01.03.2019	27.12.2018
13.	ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017	Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению	01.06.2019	27.12.2018
14.	ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017	Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении	01.06.2019	27.12.2018
15.	ГОСТ Р 1.18-2018	Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования, ведения и получения информации	01.07.2019	27.12.2018
16.	ГОСТ Р 8.955-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Соединения на основе дигидрофосфата калия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 15 ат.% до 80 ат. % дейтерия	01.03.2019	27.12.2018
17.	ГОСТ Р 51647-2018	Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения	01.07.2019	27.12.2018
18.	ГОСТ Р 58281-2018	Костыли и трости опорные. Технические условия	01.08.2019	27.12.2018
19.	ГОСТ Р 58287-2018	Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования	01.07.2019	27.12.2018
20.	ГОСТ Р 58290-2018	Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 2. Физические характеристики	01.07.2019	27.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
21.	ГОСТ Р 58306-2018	Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования	01.01.2019	27.12.2018
22.	ГОСТ 8.018-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01x10 в степени -6 до 100x10 в степени -6 К в степени -1 в диапазоне температуры от 90 до 3000 К	01.08.2019	26.12.2018
23.	ГОСТ 8823-2018	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры	01.05.2019	26.12.2018
24.	ГОСТ ISO 7132-2017	Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации	01.06.2019	26.12.2018
25.	ГОСТ Р 8.952-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Нормальный бутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 135 К до 600 К и давлениях до 70 МПа	01.03.2019	26.12.2018
26.	ГОСТ 34431-2018	Системы тормозные колесных сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля	01.09.2019	25.12.2018
27.	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока	01.06.2019	25.12.2018
28.	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей	01.06.2019	25.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
29.	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	01.06.2019	25.12.2018
30.	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	01.06.2019	25.12.2018
31.	ГОСТ IEC 61995-1-2017	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	01.06.2019	25.12.2018
32.	ГОСТ IEC/TR 60755-2017	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования	01.06.2019	25.12.2018
33.	ГОСТ Р 52875-2018	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	01.07.2019	25.12.2018
34.	ГОСТ Р 58215-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственная среда	01.04.2019	25.12.2018
35.	ГОСТ Р 58284-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые объекты и трубопроводы. Общие требования к защите от коррозии	01.04.2019	25.12.2018
36.	ГОСТ Р 58285-2018	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы интервального регулирования движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	01.06.2019	25.12.2018
37.	ГОСТ Р 58286-2018	Архитектура базовая построения систем контрольно-измерительной аппаратуры АХИе-1. Технические требования	01.05.2019	25.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
38.	ГОСТ Р 58296-2018	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения	01.06.2019	25.12.2018
39.	ГОСТ Р 58300-2018	Управление данными об изделии. Термины и определения	01.06.2019	25.12.2018
40.	ГОСТ Р 58302-2018	Управление стоимостью жизненного цикла. Номенклатура показателей для оценивания стоимости жизненного цикла изделия. Общие требования	01.06.2019	25.12.2018
41.	ГОСТ Р 58303-2018	Послепродажное обслуживание продукции военного назначения. Виды работ и услуг	01.06.2019	25.12.2018
42.	ГОСТ 24244-2018	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия	01.04.2019	20.12.2018
43.	ГОСТ 25905-2018	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия	01.03.2019	20.12.2018
44.	ГОСТ 31610.5-2017	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»	01.06.2019	20.12.2018
45.	ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	01.07.2019	20.12.2018
46.	ГОСТ 34473-2018	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия	01.04.2019	20.12.2018
47.	ГОСТ Р 8.614-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения	01.03.2019	20.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
48.	ГОСТ Р 8.949-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Ниобий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 120 К до 400 К	01.03.2019	20.12.2018
49.	ГОСТ Р 8.950-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Молибден. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 90 К до 350 К	01.03.2019	20.12.2018
50.	ГОСТ Р ИСО 1130-2018	Волокна текстильные. Некоторые методы отбора образцов для испытаний	01.08.2019	20.12.2018
51.	ГОСТ 12.1.009-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	01.01.2019	17.12.2018
52.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	01.01.2019	17.12.2018
53.	ГОСТ 24308-2018	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	01.04.2019	17.12.2018
54.	ГОСТ 30417-2018	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	01.01.2020	17.12.2018
55.	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	01.06.2019	17.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
56.	ГОСТ IEC 62626-1-2017	Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании	01.06.2019	17.12.2018
57.	ГОСТ Р 52950-2018	Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании	01.04.2019	17.12.2018
58.	ГОСТ Р 54313-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой	01.04.2019	17.12.2018
59.	ГОСТ Р 58212-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственно-технологическая зона верхнего строения морской платформы	01.04.2019	17.12.2018
60.	ГОСТ Р 58213-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Береговые логистические операции	01.04.2019	17.12.2018
61.	ГОСТ Р 58214-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции	01.04.2019	17.12.2018
62.	ГОСТ Р 58216-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений	01.04.2019	17.12.2018
63.	ГОСТ Р 58217-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения	01.04.2019	17.12.2018
64.	ГОСТ Р 58218-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов	01.04.2019	17.12.2018
65.	ГОСТ Р 58219-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования	01.04.2019	17.12.2018
66.	ГОСТ Р ИСО 24415-2-2018	Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей	01.08.2019	17.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
67.	ГОСТ 24320-2018	Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия	01.04.2019	14.12.2018
68.	ГОСТ ISO 7457-2017	Машины землеройные. Определение размеров поворота колесных машин	01.06.2019	14.12.2018
69.	ГОСТ ISO 10791-5-2017	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь	01.03.2019	14.12.2018
70.	ГОСТ ISO 15644-2017	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования	01.06.2019	14.12.2018
71.	ГОСТ ISO 15688-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации	01.06.2019	14.12.2018
72.	ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018	Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости	01.08.2019	14.12.2018
73.	ГОСТ Р ИСО 13405-3-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей	01.08.2019	14.12.2018
74.	ПНСТ 320-2018	Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования	01.05.2019	14.12.2018
75.	ГОСТ 1598-2018	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия	01.04.2019	13.12.2018
76.	ГОСТ 34468-2018	Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.07.2019	13.12.2018
77.	ГОСТ IEC 62310-3-2018	Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям	01.03.2019	13.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
78.	ГОСТ ISO 3875-2017	Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность	01.03.2019	13.12.2018
79.	ГОСТ ISO 10791-6-2017	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций	01.03.2019	13.12.2018
80.	ГОСТ ISO 13919-2-2017	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы	01.03.2019	13.12.2018
81.	ГОСТ ISO/TR 16907-2017	Станки металлорежущие. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ	01.03.2019	13.12.2018
82.	ГОСТ Р 56387-2018	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	01.04.2019	13.12.2018
83.	ГОСТ Р 58272-2018	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	01.04.2019	13.12.2018
84.	ГОСТ Р 58273-2018	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды	01.01.2019	13.12.2018
85.	ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей	01.08.2019	13.12.2018
86.	ГОСТ 34418-2018	Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра	01.03.2019	12.12.2018
87.	ГОСТ 34470-2018	Бетоны огнеупорные. Общие технические условия	01.04.2019	12.12.2018
88.	ГОСТ 34480-2018	Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии	01.10.2019	12.12.2018
89.	ГОСТ IEC 62310-1-2018	Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности	01.03.2019	12.12.2018
90.	ГОСТ 2642.12-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)	01.04.2019	11.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
91.	ГОСТ 390-2018	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия	01.04.2019	10.12.2018
92.	ГОСТ 2642.13-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора	01.04.2019	10.12.2018
93.	ГОСТ 5487-2018	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	01.01.2020	10.12.2018
94.	ГОСТ 11030-2017	Автогрейдеры. Общие технические условия	01.06.2019	10.12.2018
95.	ГОСТ 24767-2018	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	01.05.2019	10.12.2018
96.	ГОСТ 27816-2017	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	01.06.2019	10.12.2018
97.	ГОСТ 30089-2018	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	01.01.2020	10.12.2018
98.	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	01.01.2020	10.12.2018
99.	ГОСТ 31610.7-2017	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»	01.06.2019	10.12.2018
100	ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности	01.01.2019	10.12.2018
101	ГОСТ 34252-2017	Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II	01.03.2019	10.12.2018
102	ГОСТ 34438.2-2018	Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования	01.07.2019	10.12.2018
103	ГОСТ EN 13215-2017	Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем	01.03.2019	10.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
104	ГОСТ IEC 60034-2-1-2017	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)	01.06.2019	10.12.2018
105	ГОСТ IEC 60811-606-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности	01.03.2019	10.12.2018
106	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов	01.06.2019	10.12.2018
107	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок	01.06.2019	10.12.2018
108	ГОСТ IEC 62040-1-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS	01.03.2019	10.12.2018
109	ГОСТ IEC 62040-4-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации	01.03.2019	10.12.2018
110	ГОСТ IEC 62282-4-101-2017	Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах, отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков	01.03.2019	10.12.2018
111	ГОСТ ISO 10791-4-2017	Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения	01.03.2019	10.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
112	ГОСТ ISO 11114-1-2017	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы	01.03.2019	10.12.2018
113	ГОСТ ISO 11114-4-2017	Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию	01.03.2019	10.12.2018
114	ГОСТ ISO 11650-2017	Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики	01.03.2019	10.12.2018
115	ГОСТ ISO 12619-2-2017	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытаний	01.03.2019	10.12.2018
116	ГОСТ ISO 12619-3-2017	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления	01.03.2019	10.12.2018
117	ГОСТ Р 58271-2018	Смеси сухие затирочные. Технические условия	01.04.2019	10.12.2018
118	ГОСТ Р 58274-2018	Системы космические. Метрологическое обеспечение технологической подготовки производства. Основные положения	01.05.2019	10.12.2018
119	ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018	Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов	01.08.2019	10.12.2018
120	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования	01.05.2019	10.12.2018
121	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-2-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Коэффициент энергоэффективности (PUE)	01.05.2019	10.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
122	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134- 3-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Коэффициент возобновляемой энергии (REF)	01.05.2019	10.12.2018
123	ГОСТ 7875.0- 2018	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости	01.04.2019	05.12.2018
124	ГОСТ 7875.1- 2018	Изделия огнеупорные. Методы определения термической стойкости на кирпичах	01.04.2019	05.12.2018
125	ГОСТ 7875.2- 2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах	01.04.2019	05.12.2018
126	ГОСТ 10000-2017	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	01.06.2019	05.12.2018
127	ГОСТ 13568-2017	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	01.01.2020	05.12.2018
128	ГОСТ 22130-2018	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	01.05.2019	05.12.2018
129	ГОСТ 24059-2017	Техника сельскохозяйственная. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно- технологической оценки	01.06.2019	05.12.2018
130	ГОСТ 31610.20- 2-2017	Взрывоопасные среды. Часть 20- 2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	01.06.2019	05.12.2018
131	ГОСТ 31610.39- 2017	Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда	01.06.2019	05.12.2018
132	ГОСТ 32462-2013	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	01.01.2019	05.12.2018
133	ГОСТ 33194-2014	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией	01.01.2019	05.12.2018
134	ГОСТ 34287-2017	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры	01.03.2019	05.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
135	ГОСТ 34345-2017	Мультисплит-системы кондиционеров и воздуховоздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик	01.07.2019	05.12.2018
136	ГОСТ EN 809-2017	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	01.03.2019	05.12.2018
137	ГОСТ EN 1601-2017	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	01.01.2019	05.12.2018
138	ГОСТ EN 12162-2017	Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания	01.03.2019	05.12.2018
139	ГОСТ EN 12916-2017	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления	01.01.2019	05.12.2018
140	ГОСТ EN 13136-2017	Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета	01.03.2019	05.12.2018
141	ГОСТ EN 14078-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии	01.01.2019	05.12.2018
142	ГОСТ ISO 1328-1-2017	Передачи зубчатые цилиндрические. Система ISO. Классификация допусков на боковые поверхности зубьев. Часть 1. Определения и допускаемые значения отклонений на боковые поверхности зубьев зубчатого колеса	01.01.2020	05.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
143	ГОСТ ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	01.01.2019	05.12.2018
144	ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	01.01.2019	05.12.2018
145	ГОСТ ISO 12619-1-2017	Транспорт дорожный. Сжатый газообразный водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения	01.03.2019	05.12.2018
146	ГОСТ ISO 13736-2009	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абея	01.01.2019	05.12.2018
147	ГОСТ ISO 16591-2015	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии	01.01.2019	05.12.2018
148	ГОСТ ISO 20846-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции	01.01.2019	05.12.2018
149	ГОСТ ISO 20884-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны	01.01.2019	05.12.2018
150	ГОСТ Р 58262-2018	Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы	01.07.2019	05.12.2018
151	ГОСТ Р 58267-2018	Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация	01.08.2019	05.12.2018
152	ГОСТ Р 58268-2018	Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация	01.08.2019	05.12.2018
153	ГОСТ Р 58269-2018	Протезы наружные нижних конечностей. Термины и определения. Классификация	01.08.2019	05.12.2018
154	ГОСТ Р 58270-2018	Грунты. Метод испытаний расклинивающим dilatометром	01.01.2019	05.12.2018

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
155	ГОСТ Р ИСО 8856-2018	Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования	01.06.2019	05.12.2018
156	ПНСТ 283-2018	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Технические условия на трансформаторы тока	01.01.2019	05.12.2018