

**Перечень новых документов  
за период с 01.11.2019 по 30.11.2019**

|    | <b>Обозначение</b>       | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|----|--------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 1. | ГОСТ 1153-2019           | Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия  | 01.06.2020         | 29.11.2019      |
| 2. | ГОСТ 31610.13-2019       | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»  | 01.06.2020         | 29.11.2019      |
| 3. | ГОСТ 34596-2019          | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | 01.04.2020         | 29.11.2019      |
| 4. | ГОСТ 34600-2019          | Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования  | 30.11.2020         | 29.11.2019      |
| 5. | ГОСТ 34601-2019          | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний   | 30.11.2020         | 29.11.2019      |
| 6. | ГОСТ 34602-2019          | Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний                                       | 30.11.2020         | 29.11.2019      |
| 7. | ГОСТ 34611-2019          | Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость  | 01.08.2020         | 29.11.2019      |
| 8. | ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт   | 01.05.2020         | 29.11.2019      |
| 9. | ГОСТ ИЕС 61000-4-39-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости. Испытание на помехоустойчивость   | 01.06.2020         | 29.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>       | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|--------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 10. | ГОСТ IEC 62841-3-14-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб  | 01.07.2020         | 29.11.2019      |
| 11. | ГОСТ Р 8.975-2019        | Государственная система обеспечения единства измерений. Источники микропотоков газов и паров. Общие технические условия  | 01.09.2020         | 29.11.2019      |
| 12. | ГОСТ Р 56542-2019        | Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов  | 01.11.2020         | 29.11.2019      |
| 13. | ГОСТ Р 58341.3-2019      | Форма паспорта, свидетельства об изготовлении, свидетельства о монтаже оборудования и трубопроводов, форма свидетельства о монтаже локализирующих систем безопасности (элементов локализирующих систем безопасности) блока атомной станции. Структура и содержание | 01.02.2020         | 29.11.2019      |
| 14. | ГОСТ Р 58612-2019        | Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки   | 01.03.2020         | 29.11.2019      |
| 15. | ГОСТ Р 58613-2019        | Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе геологического и гидродинамического моделирования на месторождениях                                | 01.07.2020         | 29.11.2019      |
| 16. | ГОСТ Р 58615-2019        | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия   | 01.03.2020         | 29.11.2019      |
| 17. | ГОСТ Р 58616-2019        | Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия  | 01.08.2020         | 29.11.2019      |
| 18. | ГОСТ Р 58681-2019        | Тумбы прыжковые атлетические. Технические требования и методы испытаний  | 01.06.2020         | 29.11.2019      |
| 19. | ГОСТ Р 58682-2019        | Вышки судейские универсальные. Технические требования и методы испытаний   | 01.06.2020         | 29.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|--------------------|---|--------------------|-----------------|
| 20. | ПНСТ 368-2019      | Горное дело. Взрывобезопасность. Общие требования   | 01.08.2020         | 29.11.2019      |
| 21. | ПНСТ 367-2019      | Информационный менеджмент. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне сервиса. Метрическая модель  | 01.01.2021         | 28.11.2019      |
| 22. | ГОСТ 4.114-2019    | Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей  | 01.08.2020         | 27.11.2019      |
| 23. | ГОСТ 3476-2019     | Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента   | 01.06.2020         | 27.11.2019      |
| 24. | ГОСТ 26954-2019    | Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве  | 01.08.2020         | 27.11.2019      |
| 25. | ГОСТ 33653-2019    | Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность   | 01.06.2020         | 27.11.2019      |
| 26. | ГОСТ 34495-2018    | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе | 01.07.2020         | 27.11.2019      |
| 27. | ГОСТ 34580-2019    | Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений   | 01.06.2020         | 27.11.2019      |
| 28. | ГОСТ 34583-2019    | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации   | 01.06.2020         | 27.11.2019      |
| 29. | ГОСТ 34605-2019    | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Системы автоматического управления для управляемых операторами тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Требования безопасности                   | 01.08.2020         | 27.11.2019      |
| 30. | ГОСТ ISO 7854-2019 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе  | 01.07.2020         | 27.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>    | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|-----------------------|---|--------------------|-----------------|
| 31. | ГОСТ ISO 11001-2-2019 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. А-образное сцепное устройство                                       | 01.08.2020         | 27.11.2019      |
| 32. | ГОСТ Р 8.973-2019     | Государственная система обеспечения единства измерений. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению        | 01.09.2020         | 27.11.2019      |
| 33. | ГОСТ Р 8.974-2019     | Государственная система обеспечения единства измерений. Газовый анализ. Пересчет данных состава газовых смесей  | 01.09.2020         | 27.11.2019      |
| 34. | ГОСТ Р 8.977-2019     | Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости эталонные. Методика поверки  | 01.09.2020         | 27.11.2019      |
| 35. | ГОСТ Р 60.6.2.1-2019  | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы. Частные требования безопасности к роботам-газонокосилкам с аккумуляторным питанием | 25.03.2020         | 27.11.2019      |
| 36. | ГОСТ 11679.2-2019     | Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия   | 01.07.2020         | 26.11.2019      |
| 37. | ГОСТ 34579-2019       | Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод  | 01.07.2020         | 26.11.2019      |
| 38. | ГОСТ 34581-2019       | Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания   | 01.06.2020         | 26.11.2019      |
| 39. | ГОСТ ISO 506-2019     | Концентрат натурального каучукового. Метод определения числа летучих жирных кислот  | 01.07.2020         | 26.11.2019      |
| 40. | ГОСТ ISO 730-2019     | Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное заднее навесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4                                | 01.08.2020         | 26.11.2019      |
| 41. | ГОСТ ISO 3776-2-2018  | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления   | 01.07.2020         | 26.11.2019      |
| 42. | ГОСТ ISO 16231-2-2019 | Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания                         | 01.08.2020         | 26.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>          | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|-----------------------------|---|--------------------|-----------------|
| 43. | ГОСТ Р<br>58605-2019        | Руды апатит-нефелиновые<br>добытые. Технические условия   | 01.05.2020         | 26.11.2019      |
| 44. | ГОСТ Р<br>58608-2019        | Информационные технологии.<br>Стратегическое управление ИТ.<br>Структура и модель   | 01.01.2021         | 26.11.2019      |
| 45. | ГОСТ Р<br>58609-2019        | Системная и программная<br>инженерия. Состав и содержание<br>информационных элементов<br>жизненного цикла (документации)  | 01.01.2021         | 26.11.2019      |
| 46. | ГОСТ Р<br>58610-2019        | Шерсть. Методы определения<br>содержания растительных<br>примесей   | 01.01.2021         | 26.11.2019      |
| 47. | ГОСТ Р<br>58611-2019        | Бумага писчая. Общие технические<br>условия   | 01.04.2020         | 26.11.2019      |
| 48. | ГОСТ Р<br>58657-2019        | Тракторы, прицепы тракторные и<br>машины самоходные. Система<br>обозначения идентификационного<br>номера. Технические требования                                  | 01.08.2021         | 26.11.2019      |
| 49. | ГОСТ Р ИСО<br>8000-100-2019 | Качество данных. Часть 100.<br>Основные данные. Обмен данными<br>характеристик. Обзор   | 01.05.2020         | 26.11.2019      |
| 50. | ГОСТ 7319-<br>2019          | Пиломатериалы и заготовки<br>лиственных пород. Атмосферная<br>сушка и хранение  | 01.03.2020         | 25.11.2019      |
| 51. | ГОСТ 13996-<br>2019         | Плитки керамические. Общие<br>технические условия   | 01.06.2020         | 25.11.2019      |
| 52. | ГОСТ 27180-<br>2019         | Плитки керамические. Методы<br>испытаний  | 01.06.2020         | 25.11.2019      |
| 53. | ГОСТ 34496-<br>2018         | Установки и аппараты доильные<br>для коров. Методы испытаний  | 01.07.2020         | 25.11.2019      |
| 54. | ГОСТ 34582-<br>2019         | Лифты. Правила и методы<br>испытаний, измерений и проверок<br>перед вводом в эксплуатацию   | 01.06.2020         | 25.11.2019      |
| 55. | ГОСТ 34587-<br>2019         | Краны грузоподъемные.<br>Металлические конструкции.<br>Требования к изготовлению  | 01.06.2020         | 25.11.2019      |
| 56. | ГОСТ ISO<br>283-2019        | Ленты конвейерные<br>резинотканевые. Определение<br>прочности при растяжении по всей<br>толщине, удлинения при разрыве и<br>удлинения при стандартной<br>нагрузке | 01.07.2020         | 25.11.2019      |
| 57. | ГОСТ ISO<br>4209-2-2019     | Шины и ободья для грузовых<br>автомобилей и автобусов<br>(метрические серии). Часть 2.<br>Ободья  | 01.07.2020         | 25.11.2019      |
| 58. | ГОСТ ISO<br>4675-2019       | Ткани с резиновым или<br>пластмассовым покрытием.<br>Испытание на изгиб при низкой<br>температуре   | 01.07.2020         | 25.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>        | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|---------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 59. | ГОСТ Р<br>60.0.0.5-2019   | Роботы и робототехнические устройства. Мобильные роботы. Термины и определения   | 25.03.2020         | 25.11.2019      |
| 60. | ГОСТ Р<br>58560-2019      | Повязки и салфетки медицинского назначения. Технические требования для государственных закупок   | 01.05.2020         | 25.11.2019      |
| 61. | ГОСТ Р<br>58619-2019      | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Понтоны. Общие технические условия                     | 01.08.2020         | 25.11.2019      |
| 62. | ГОСТ Р<br>58623-2019      | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации | 01.08.2020         | 25.11.2019      |
| 63. | ГОСТ Р ИСО<br>8000-2-2019 | Качество данных. Часть 2. Словарь  | 01.05.2020         | 25.11.2019      |
| 64. | ГОСТ 7871-<br>2019        | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия   | 01.02.2020         | 22.11.2019      |
| 65. | ГОСТ 11069-<br>2019       | Алюминий первичный. Марки  | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 66. | ГОСТ 31272.1-<br>2018     | Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения  | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 67. | ГОСТ 33652-<br>2019       | Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения                                    | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 68. | ГОСТ 34490-<br>2018       | Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний  | 01.07.2020         | 22.11.2019      |
| 69. | ГОСТ ISO<br>703-2019      | Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)  | 01.07.2020         | 22.11.2019      |
| 70. | ГОСТ ISO<br>1304-2019     | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода   | 01.07.2020         | 22.11.2019      |
| 71. | ГОСТ ISO<br>1629-2019     | Каучук и латексы. Номенклатура   | 01.07.2020         | 22.11.2019      |
| 72. | ГОСТ ISO<br>5675-2019     | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные общего назначения  | 01.08.2020         | 22.11.2019      |
| 73. | ГОСТ ISO<br>10819-2017    | Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони   | 01.07.2020         | 22.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>     | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|------------------------|---|--------------------|-----------------|
| 74. | ГОСТ Р<br>58499-2019   | Системы очистки воздуха,<br>подаваемого в роторные установки.<br>Методы испытаний. Часть 1.<br>Статические фильтрующие<br>элементы  | 01.12.2019         | 22.11.2019      |
| 75. | ГОСТ Р<br>58539-2019   | Информационные технологии.<br>Концепция интероперабельности<br>на основе метамodelей. Часть 1.<br>Основные положения  | 01.01.2020         | 22.11.2019      |
| 76. | ГОСТ Р<br>58598-2019   | Аддитивные технологии. Виды и<br>методы неразрушающего контроля<br>изделий  | 01.01.2020         | 22.11.2019      |
| 77. | ГОСТ Р<br>58602-2019   | Листы перфорированные.<br>Технические условия   | 01.08.2020         | 22.11.2019      |
| 78. | ГОСТ Р<br>58647-2019   | Модули фотоэлектрические<br>наземные. Обеспечение качества.<br>Повышение соответствия<br>техническим требованиям  | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 79. | ГОСТ Р<br>58648.2-2019 | Модули фотоэлектрические.<br>Определение рабочих<br>характеристик и энергетическая<br>оценка. Часть 2. Определение<br>спектральной чувствительности,<br>зависимости характеристик от угла<br>падения и коэффициентов для<br>расчета рабочей температуры | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 80. | ГОСТ Р<br>58649-2019   | Батареи фотоэлектрические.<br>Измерение вольт-амперных<br>характеристик в натуральных<br>условиях   | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 81. | ГОСТ Р<br>58650-2019   | Приливная и волновая энергетика.<br>Термины и определения   | 01.06.2020         | 22.11.2019      |
| 82. | ГОСТ 34592-<br>2019    | Продукты пищевые,<br>продовольственное сырье. Методы<br>определения содержания<br>инсектоакарицидов   | 01.07.2020         | 21.11.2019      |
| 83. | ГОСТ 5382-<br>2019     | Цементы и материалы цементного<br>производства. Методы<br>химического анализа   | 01.06.2020         | 20.11.2019      |
| 84. | ГОСТ 8824-<br>2018     | Лифты грузовые малые. Основные<br>параметры и размеры   | 01.06.2020         | 20.11.2019      |
| 85. | ГОСТ 34463.4-<br>2018  | Краны грузоподъемные.<br>Безопасная эксплуатация. Часть 4.<br>Краны стреловые   | 01.06.2020         | 20.11.2019      |
| 86. | ГОСТ 34465.4-<br>2018  | Краны грузоподъемные. Органы<br>управления. Расположение и<br>характеристики. Часть 4. Краны<br>стреловые   | 01.06.2020         | 20.11.2019      |

|     | <b>Обозначение</b>          | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 87. | ГОСТ 34491-2018             | Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности  | 01.07.2020         | 20.11.2019      |
| 88. | ГОСТ 34493-2018             | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования   | 01.07.2020         | 20.11.2019      |
| 89. | ГОСТ ISO Guide 30-2019      | Стандартные образцы. Некоторые термины и определения   | 01.08.2020         | 20.11.2019      |
| 90. | ГОСТ Р 58589-2019           | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в судостроительной промышленности  | 01.01.2021         | 20.11.2019      |
| 91. | ГОСТ Р 58600-2019           | Аддитивные технологии. Неразрушающий контроль металлических изделий, изготовленных методами аддитивных технологий. Основные положения  | 01.01.2020         | 20.11.2019      |
| 92. | ГОСТ Р 58646-2019           | Модули фотоэлектрические. Испытание под циклической (динамической) механической нагрузкой  | 01.06.2020         | 20.11.2019      |
| 93. | ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019      | Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки  | 01.04.2020         | 20.11.2019      |
| 94. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-1-2019 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 1. Обзор и концепции  | 01.01.2021         | 20.11.2019      |
| 95. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 25066-2019   | Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQaRE). Общий отраслевой формат (CIF) для удобства использования. Отчет об оценке | 01.01.2021         | 20.11.2019      |
| 96. | ГОСТ 10637-2019             | Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов   | 01.08.2020         | 19.11.2019      |
| 97. | ГОСТ 19437-2019             | Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия   | 01.06.2020         | 19.11.2019      |



|      | <b>Обозначение</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|--------------------|---|--------------------|-----------------|
| 98.  | ГОСТ 22552.7-2019  | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава | 01.02.2020         | 19.11.2019      |
| 99.  | ГОСТ 28674-2019    | Горох. Технические условия  | 01.11.2020         | 19.11.2019      |
| 100. | ГОСТ 34463.3-2019  | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные  | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 101. | ГОСТ 34464.4-2018  | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые  | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 102. | ГОСТ 34465.2-2018  | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные                             | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 103. | ГОСТ 34486.2-2018  | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения                 | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 104. | ГОСТ 34492-2018    | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний  | 01.07.2020         | 19.11.2019      |
| 105. | ГОСТ 34595-2019    | Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний   | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 106. | ГОСТ Р 58597-2019  | Аддитивные технологии. Меры неразрушающего контроля, изготовленные методами аддитивных технологий                                       | 01.01.2020         | 19.11.2019      |
| 107. | ГОСТ Р 58607-2019  | Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование системной инженерии                               | 01.01.2021         | 19.11.2019      |
| 108. | ГОСТ 34463.1-2018  | Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения   | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 109. | ГОСТ 34464.1-2018  | Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения  | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 110. | ГОСТ 34466-2018    | Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков                                | 01.06.2020         | 19.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>      | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|-------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 111. | ГОСТ 34471.6-2018       | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания   | 01.04.2020         | 19.11.2019      |
| 112. | ГОСТ 34494-2018         | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности  | 01.07.2020         | 19.11.2019      |
| 113. | ГОСТ ISO 1437-2019      | Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите  | 01.07.2020         | 19.11.2019      |
| 114. | ГОСТ ISO Guide 33-2019  | Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов   | 01.08.2020         | 19.11.2019      |
| 115. | ГОСТ Р 58574-2019       | Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика экономического анализа оценки соответствия установленным требованиям   | 01.05.2020         | 19.11.2019      |
| 116. | ГОСТ Р 58575-2019       | Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика разрешения конфликтов в спорных (арбитражных) ситуациях  | 01.05.2020         | 19.11.2019      |
| 117. | ГОСТ Р 58580-2019       | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия   | 01.05.2020         | 19.11.2019      |
| 118. | ГОСТ Р 58648.1-2019     | Модули фотоэлектрические. Испытания на транспортабельность. Часть 1. Испытания на стойкость к механическим нагрузкам, возникающим при транспортировании и погрузке упаковок фотоэлектрических модулей      | 01.06.2020         | 19.11.2019      |
| 119. | ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019 | Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики  | 01.05.2020         | 19.11.2019      |
| 120. | ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид | 01.05.2020         | 19.11.2019      |
| 121. | ГОСТ 7066-2019          | Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия   | 01.11.2020         | 15.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|----------------------|---|--------------------|-----------------|
| 122. | ГОСТ 11126-2019      | Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия   | 01.03.2020         | 15.11.2019      |
| 123. | ГОСТ 22552.4-2019    | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида титана  | 01.02.2020         | 15.11.2019      |
| 124. | ГОСТ 27798-2019      | Глинозем. Отбор и подготовка проб   | 01.06.2020         | 15.11.2019      |
| 125. | ГОСТ 34465.1-2018    | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения  | 01.06.2020         | 15.11.2019      |
| 126. | ГОСТ 34486.1-2018    | Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения   | 01.06.2020         | 15.11.2019      |
| 127. | ГОСТ 34589-2019      | Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования   | 01.06.2020         | 15.11.2019      |
| 128. | ГОСТ Р 54723-2019    | Глобальная навигационная спутниковая система. Система управления городским пассажирским транспортом комплексная. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков | 01.01.2020         | 15.11.2019      |
| 129. | ГОСТ Р 56845-2019    | Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 20601. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена  | 01.05.2020         | 15.11.2019      |
| 130. | ГОСТ Р 58573-2019    | Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Риск-ориентированный контроль  | 01.05.2020         | 15.11.2019      |
| 131. | ГОСТ Р 58583-2019    | Круги абразивные. Допустимый дисбаланс. Метод определения и контроля  | 01.01.2021         | 15.11.2019      |
| 132. | ГОСТ Р 58587-2019    | Изотопный анализ в агроэкологических исследованиях. Термины и определения   | 01.01.2020         | 15.11.2019      |
| 133. | ГОСТ Р ИСО 9766-2019 | Сверла с механическим креплением режущих пластин. Цилиндрические хвостовики с лыской. Основные размеры  | 01.01.2021         | 15.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>       | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|--------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 134. | ГОСТ 22552.3-2019        | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия                           | 01.02.2020         | 13.11.2019      |
| 135. | ГОСТ 22552.5-2019        | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги                                      | 01.02.2020         | 13.11.2019      |
| 136. | ГОСТ 22552.6-2019        | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов                          | 01.02.2020         | 13.11.2019      |
| 137. | ГОСТ 31272.3-2019        | Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные   | 01.06.2020         | 13.11.2019      |
| 138. | ГОСТ 34465.3-2019        | Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные  | 01.06.2020         | 13.11.2019      |
| 139. | ГОСТ 34485-2018          | Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером  | 01.12.2019         | 13.11.2019      |
| 140. | ГОСТ 34578-2019          | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный   | 01.07.2020         | 13.11.2019      |
| 141. | ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец           | 01.06.2020         | 13.11.2019      |
| 142. | ГОСТ Р 58424-2019        | Предохранительные устройства для станций и установок регулирования давления газа. Устройства защитного отключения газа для давления на входе до 10 МПа | 01.04.2020         | 13.11.2019      |
| 143. | ГОСТ Р 58588-2019        | Отбор и подготовка растительных проб для изотопного анализа  | 01.01.2020         | 13.11.2019      |
| 144. | ГОСТ Р 58590-2019        | Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации   | 01.12.2019         | 13.11.2019      |
| 145. | ГОСТ Р 58591-2019        | Интеллектуальная собственность. Бухгалтерский учет и нематериальные активы   | 01.12.2019         | 13.11.2019      |
| 146. | ГОСТ Р 58592-2019        | Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке   | 01.12.2019         | 13.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>        | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|---------------------------|---|--------------------|-----------------|
| 147. | ГОСТ Р ИСО 513-2019       | Материалы твердые режущие. Классификация и применение. Обозначение групп применения   | 01.01.2021         | 13.11.2019      |
| 148. | ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019   | Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом  | 01.05.2020         | 13.11.2019      |
| 149. | ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019   | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития | 01.05.2020         | 13.11.2019      |
| 150. | ГОСТ Р МЭК 62878-1-1-2019 | Основание со встроенными компонентами. Часть 1-1. Общие требования. Методы испытаний  | 01.06.2020         | 13.11.2019      |
| 151. | ГОСТ 7022-2019            | Крупа манная. Технические условия   | 01.11.2020         | 12.11.2019      |
| 152. | ГОСТ 9498-2019            | Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. Технические условия   | 01.12.2019         | 12.11.2019      |
| 153. | ГОСТ ISO 6079-2019        | Чай растворимый. Технические условия  | 01.07.2020         | 12.11.2019      |
| 154. | ГОСТ 34586.1-2019         | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения   | 01.06.2020         | 12.11.2019      |
| 155. | ГОСТ 34586.2-2019         | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные  | 01.06.2020         | 12.11.2019      |
| 156. | ГОСТ 34586.3-2019         | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные  | 01.06.2020         | 12.11.2019      |
| 157. | ГОСТ 34588-2019           | Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы   | 01.06.2020         | 12.11.2019      |
| 158. | ГОСТ ISO 362-2-2017       | Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 2. Транспортные средства категории L   | 01.07.2020         | 12.11.2019      |
| 159. | ГОСТ ISO Guide 31-2019    | Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации  | 01.08.2020         | 12.11.2019      |
| 160. | ГОСТ Р 58558-2019         | Конструкции деревянные. Вклеенные стержни Методы испытаний по определению нормативных значений механических характеристик   | 01.03.2020         | 12.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>                      | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|---|---|--------------------|-----------------|
| 161. | ГОСТ Р<br>58581-2019                    | Бережливое производство. Особые требования по применению бережливого производства в авиационной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части  | 01.01.2021         | 12.11.2019      |
| 162. | ГОСТ Р<br>58593-2019                    | Источники тока химические. Термины и определения  | 01.05.2020         | 12.11.2019      |
| 163. | ГОСТ Р ИСО<br>20140-2-2019              | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 2. Процедура оценки экологической эффективности | 01.01.2020         | 12.11.2019      |
| 164. | ГОСТ Р<br>ИСО/ТС<br>10303-1349-<br>2019 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1349. Прикладной модуль. Механизм ссылки на неполные данные  | 01.10.2020         | 12.11.2019      |
| 165. | ГОСТ Р<br>ИСО/ТС<br>10303-1350-<br>2019 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1350. Прикладной модуль. Инерционные характеристики  | 01.10.2020         | 12.11.2019      |
| 166. | ГОСТ Р<br>ИСО/ТС<br>10303-1362-<br>2019 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1362. Прикладной модуль. Выноски размеров и допусков   | 01.10.2020         | 12.11.2019      |
| 167. | ГОСТ Р МЭК<br>61951-1-2019              | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 1. Никель-кадмий                      | 01.05.2020         | 12.11.2019      |
| 168. | ГОСТ Р МЭК<br>62326-20-2019             | Печатные платы. Часть 20. Печатные платы для ярких светодиодов  | 01.06.2020         | 12.11.2019      |
| 169. | ГОСТ 34576-<br>2019                     | Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов   | 01.07.2020         | 06.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>        | <b>Наименование</b>   | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|---------------------------|---|--------------------|-----------------|
| 170. | ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота   | 01.06.2020         | 06.11.2019      |
| 171. | ГОСТ ISO 362-1-2017       | Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Транспортные средства категорий М и N   | 01.07.2020         | 06.11.2019      |
| 172. | ГОСТ Р 58606-2019         | Системная и программная инженерия. Процесс измерения  | 01.01.2021         | 06.11.2019      |
| 173. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 20741-2019 | Системная и программная инженерия. Руководство для оценки и выбора инструментальных средств программной инженерии   | 01.01.2021         | 06.11.2019      |
| 174. | ГОСТ Р МЭК 60194-2-2019   | Платы печатные. Проектирование, изготовление и монтаж. Термины и определения. Часть 2. Стандартное употребление в электронной технике, а также для печатных плат и техники электронного монтажа | 01.06.2020         | 06.11.2019      |
| 175. | ГОСТ 22552.1-2019         | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния   | 01.02.2020         | 05.11.2019      |
| 176. | ГОСТ 25645.113-2019       | Ионосфера Земли. Термины и определения  | 01.01.2020         | 05.11.2019      |
| 177. | ГОСТ 34577-2019           | Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия   | 01.07.2020         | 05.11.2019      |
| 178. | ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности   | 01.06.2020         | 05.11.2019      |
| 179. | ГОСТ Р 58582-2019         | Фрезы для высокоскоростной обработки. Требования безопасности   | 01.01.2021         | 05.11.2019      |

|      | <b>Обозначение</b>              | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 180. | ГОСТ Р<br>58601-2019            | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования                                      | 01.01.2020         | 05.11.2019      |
| 181. | ГОСТ Р<br>58603-2019            | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол организации очередей доставки телеметрических сообщений MQTT. Версия 3.1.1   | 01.01.2021         | 05.11.2019      |
| 182. | ГОСТ Р<br>58604-2019            | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования                               | 01.01.2020         | 05.11.2019      |
| 183. | ГОСТ Р<br>ИСО/МЭК<br>26557-2019 | Системная и программная инженерия. Методы и инструменты реализации механизмов вариабельности для линейки программных и системных продуктов   | 01.01.2021         | 05.11.2019      |
| 184. | ГОСТ Р МЭК<br>60086-1-2019      | Батареи первичные. Часть 1. Общие требования   | 01.05.2020         | 05.11.2019      |
| 185. | ГОСТ Р МЭК<br>61191-3-2019      | Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования  | 01.06.2020         | 05.11.2019      |
| 186. | ГОСТ Р МЭК<br>61960-3-2019      | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи         | 01.05.2020         | 05.11.2019      |
| 187. | ГОСТ Р МЭК<br>62133-1-2019      | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля | 01.05.2020         | 05.11.2019      |



|      | <b>Обозначение</b>            | <b>Наименование</b>  | <b>Действует с</b> | <b>Добавлен</b> |
|------|-------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 188. | ГОСТ Р МЭК 62877-2-2019       | Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 2. Требования к воде  | 01.05.2020         | 05.11.2019      |
| 189. | ГОСТ 4.458-2019               | Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей  | 01.07.2020         | 01.11.2019      |
| 190. | ГОСТ Р 58525-2019             | Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Правила установления периодичности контроля   | 01.05.2020         | 01.11.2019      |
| 191. | ГОСТ Р 58566-2019             | Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Методы испытаний   | 01.09.2020         | 01.11.2019      |
| 192. | ГОСТ Р 58577-2019             | Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов                                  | 01.01.2020         | 01.11.2019      |
| 193. | ГОСТ Р 58584-2019             | Горное дело. Пункты переключения в самоспасатели. Требования безопасности. Методы испытаний  | 02.04.2020         | 01.11.2019      |
| 194. | ГОСТ Р 58585-2019             | Оборудование горно-шахтное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления   | 01.04.2020         | 01.11.2019      |
| 195. | ГОСТ Р 58586-2019             | Отбор и подготовка почвенных проб для изотопного анализа   | 01.01.2020         | 01.11.2019      |
| 196. | ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1304-2019 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1304. Прикладной модуль. Регистрация состояния изделия по прикладному протоколу ПП239 | 01.10.2020         | 01.11.2019      |
| 197. | ГОСТ Р МЭК 61189-5-1-2019     | Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 5-1. Общие методы испытаний материалов и узлов. Руководство по печатным узлам          | 01.06.2020         | 01.11.2019      |
| 198. | ГОСТ Р МЭК 61191-4-2019       | Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования   | 01.06.2020         | 01.11.2019      |
| 199. | ПМГ 16-2019                   | Положение о межгосударственном стандартном образце   | 01.06.2020         | 01.11.2019      |

