**Перечень новых документов**

**за период с 01.03.2020 по 31.03.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34632-2020 | Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность | 01.09.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60598-1-2017 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 28.03.2020 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.985-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Служба стандартных справочных данных в области использования атомной энергии. Общие положения | 01.12.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53332-2019 | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.01.2021 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58810-2020 | Оборудование для подготовки воды внутри зданий. Механические фильтры. Часть 2. Очистка от частиц с размерами от 1 до 80 мкм. Требования к рабочим характеристикам, безопасности и методам испытаний | 01.12.2020 | 28.03.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58811-2020 | Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58812-2020 | Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58813-2020 | Автотранспортные средства. Адаптивные системы переднего освещения. Технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 28.03.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58814-2020 | Музейное освещение. Термины и определения | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58815-2020 | Светильники со светодиодами для музейного освещения. Общие технические условия | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58816-2020 | Нежелательные явления при применении лекарственных средств для ветеринарного применения. Методы оценки | 01.07.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58819-2020 | Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей | 01.09.2020 | 28.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 28000-2019 | Технические условия для систем менеджмента безопасности цепи поставок | 01.07.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 28004-1-2019 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ИСО 28000. Часть 1. Общие принципы | 01.07.2020 | 28.03.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60965-2020 | Резервный пункт управления атомной станции, используемый при отказе блочного пункта управления. Общие требования | 01.07.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61227-2020 | Органы управления оператора пунктов управления атомной станции. Требования к проектированию | 01.07.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 383-2019 | Установление минимальных требований к функциональности систем помощи водителю при принятии решения при смене полосы движения (LCDAS), устанавливаемых на транспортные средства категорий M и N, определение требований к эксплуатации таких систем, установление требований к методам испытаний данных систем | 01.06.2020 | 28.03.2020 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 387-2019 | Интеллектуальные транспортные системы. Основные требования в отношении сетевого взаимодействия транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления между собой (V2V) | 01.06.2020 | 28.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 388-2019 | Интеллектуальные транспортные системы. Основные требования в отношении сетевого взаимодействия транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления с инфраструктурой (V2I) | 01.06.2020 | 28.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 392-2020 | Музейное освещение. Освещение светодиодами. Нормы | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 393-2020 | Музейное освещение. Освещение светодиодами. Методы измерений нормируемых параметров | 01.08.2020 | 28.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61513-2020 | Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования | 01.07.2020 | 23.03.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58792-2019 | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.01.2021 | 19.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-21-2020 | Кабели оптические. Часть 1-21. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний | 01.08.2020 | 19.03.2020 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 21314-2020 | Масла растительные. Производство. Термины и определения | 01.11.2020 | 10.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62722-1-2017 | Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам | 01.06.2020 | 05.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50.03.04-2020 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования к экспертным организациям | 01.06.2020 | 05.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58769-2019 | Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации | 01.03.2020 | 05.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58807-2020 | Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 05.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-24-2020 | Кабели оптические. Часть 1-24. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний | 01.08.2020 | 05.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 | Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог | 01.06.2020 | 04.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58802-2020 | Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования | 01.03.2020 | 04.03.2020 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58803-2020 | Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 04.03.2020 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58804-2020 | Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 04.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58805-2020 | Автотранспортные средства. Системы автоматического управления фарами дальнего света. Технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 04.03.2020 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58808-2020 | Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 04.03.2020 | 1039,20 руб. |