№ 153-НҚ от 23.04.2024

*Приложение 1*

*к приказу \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_*

**Перечень стандартов для введения на территории Республики Казахстан, по запросу субъектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Обозначение** | **Наименование** | **Информация** | **Предполагаемая дата введения** |
|  | Изменение № 1  ГОСТ 34385-2018 | Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия» | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | Изменение № 1 ГОСТ 2582 - 2013 | Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33329-2019 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования | Взамен ГОСТ 33329-2015  с установлением переходного периода до 01.09.2025 г. | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33520-2015 | Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | Изменение №1 ГОСТ 10393-2014 | Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34832-2022 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 30243.3-2015 | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 30243.3-99 с установлением переходного периода до 01.09.2025 г. | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34838-2022 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34056-2017 | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения (переиздание) | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34926-2023 | Железнодорожный подвижной состав и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 89-2018 | Роли свинцовые. Технические условия | Взамен ГОСТ 89-73 с установлением переходного периода до 01.09.2025 г. | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 31581-2012 | Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | Изменение №1 ГОСТ 19330-2013 | Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | Изменение № 1 ГОСТ 33788-2016 | «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества» | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ ISO 3463-2013 | Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки | Взамен ГОСТ 12.2.002.1-91 с установлением переходного периода до 01.09.2025 г | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 32774-2014 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33678-2015 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33107-2014 | Автомобили грузовые и прицепы. системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 31825-2012 | Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ EN 1728-2013 | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34369-2017 | Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 34875-2022 | Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33831-2016 | «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов» | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33812-2016 | «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания горючих органических веществ» | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33813-2016 | «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди» | Впервые | 26.04.2024 г. |
|  | ГОСТ 33832-2016 | «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости» | Впервые | 26.04.2024 г. |

**Согласовано**

23.04.2024 11:34 Алданова Нурбиби Оразхановна

23.04.2024 11:39 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

23.04.2024 15:12 Еликбаев Куаныш Нурланович

