№ 449-НҚ от 31.12.2024

Приложение

к приказу Председателя

Комитета технического

регулирования и метрологии

Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ \_\_\_\_\_\_\_

**Межгосударственные стандарты, предлагаемые для введения в действие на территории Республики Казахстан, в качестве национальных стандартов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Обозначение** | **Наименование** | **Информация по отмене** | **Дата введения** |
| **О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)** | | | | |
|  | ГОСТ 34682.2-2020 (EN81-41:2010) | "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением" | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 34682.1-2020 (EN81-40:2008) | "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением" | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 34682.3-2020 | "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов" | **Введен впервые** | 10.01.2025 г. |
| **Межгосударственные стандарты не взаимосвязанные с ТР** | | | | |
|  | ГОСТ 33068-2014 | Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 34636-2020 | Заготовка трубная. Общие технические условия | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 2669-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки | Взамен ГОСТ 2669-81, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 9434-2023 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | Взамен ГОСТ 9434-75, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 10220-2023 | Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности, и пористости | Взамен ГОСТ 10220-82, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | Изменение № 1 ГОСТ 6263-2020 | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы | - | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 1213-1-2023 | Уголь и кокс. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля | Взамен ГОСТ ИСО 1213-1-2014, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 567-2023 | Кокс. Определение насыпной плотности в малом контейнере | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 728-2024 | Кокс. Ситовый анализ путем просеивания | Взамен ГОСТ ISO 728-2015, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 3340-2023 | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия | Взамен ГОСТ 3340-88, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 23083-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | Взамен ГОСТ 23083-78, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 11760-2021 | Классификация углей | Взамен ГОСТ ISO 11760-2012, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 11726-2021 | Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа. | Взамен ГОСТ ISO 11726-2016, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 8858-1-2021 | Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 1. Лабораторные испытания | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ ISO 20336-2022 | Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона | Введен впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 32547-2022 | Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов | Взамен ГОСТ 32547-2013, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 31359-2024 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия | Взамен ГОСТ 31359-2007, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 31360-2024 | Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия | Взамен ГОСТ 31360-2007, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 10671.2-2016 | Реактивы. Методы определения примеси нитратов | Взамен ГОСТ 10671.2-74, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 25250-2023 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки пищевой продукции, лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Технические условия | Взамен ГОСТ 25250-88, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 35020-2023 | Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 35022-2023 | Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Впервые | 10.01.2025 г. |
|  | 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 | Впервые | 01.04.2025 г. |
|  | ГОСТ 34601-2019 | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.04.2025 г. |
|  | ГОСТ 35033-2023 | Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами | Впервые | 01.04.2025 г. |
|  | ГОСТ 35032-2023 | Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом | Впервые | 01.04.2025 г. |
|  | ГОСТ 35011-2023 | Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб | Впервые | 01.04.2025 г. |
|  | ГОСТ 17410-2022 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии | Взамен ГОСТ 17410-78, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 24.104-2023 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | Взамен ГОСТ 24.104-85, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 30331.1-2013 | Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения | Взамен ГОСТ 30331.1–95 и ГОСТ 30331.2–95, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ EN 343-2021 | Система стандартов безопасности труда.  Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ 27643–88, ГОСТ 12.4.134–83, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 33679-  2015 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению | Впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 33241-2015 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования | Впервые | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 19092-2021 | Гречиха. Технические условия | Взамен ГОСТ 19092-92, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 6806-  2024 | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе | Взамен ГОСТ 6806-73, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 33127-  2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | Взамен ГОСТ 33127-2014, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 33128-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | Взамен ГОСТ 33128-2014, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 33129-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля | Взамен ГОСТ 33129-2014, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.1-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.1, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.2-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.2, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.3-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.3, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.4-2020 | Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части раздела 5, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.5-2020 | Грунты. Метод суффозионного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.5, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.6-2020 | Грунты. Метод определения набухания и усадки | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 5.6, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.7-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.1, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.8-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.2, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.9-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.3, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.10-2020 | Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия | Взамен ГОСТ 12248-2010 кроме подраздела 6.4, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 12248.11-2020 | Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза | Взамен ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.5, с установлением переходного периода до 10.01.2026 г. | 10.01.2025 г. |
|  | ГОСТ 34381-2017 | Упаковка стеклянная. Прочность стенок корпуса на удар. Методы испытания | Впервые | 10.01.2025 г. |
|  | Изм.№ 2 ГОСТ 1.2-2015 | Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены | - | 10.01.2025 г. |
|  | ПМГ 03-2016 | Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации | Взамен ПМГ 03-2011, ПМГ 03-99 | 10.01.2025 г. |

**Согласовано**

30.12.2024 19:15 Қазбек Нүрбек Даниярұлы

30.12.2024 19:58 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

31.12.2024 11:56 Есенбекова Жанна Рашидовна

