№ 464-НҚ от 20.12.2021

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)», применяемые на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 51164-98 | «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 51749-2001 | «Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 55724-2013 | «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 55999-2014 | «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 56091-2014 | «Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональных систем газоснабжения» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 56512-2015 | «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 56542-2019 | «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58329-2018 | «Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58362-2019 | «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58399-2019 | «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58622-2019 | «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58623-2019 | «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 58819-2020 | «Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 59066-2020 | «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 59126-2020 | «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 | «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» | применяется до 01.01.2035 |
|  | ГОСТ Р 55989-2014 | «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ 1133-98 | «Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ 1172-99 | «Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ 1428-2003 | «Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ CEN/TR 15135-2013 | «Сварка. Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1435-2004 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 15617-2013 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1593-2006 | «Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1711-2006 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1712-2004 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1713-2005 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1714-2002 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 1779-2004 | «Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 583-1-2005 | «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ EN 583-6-2013 | «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ ISO 13847-2009 | «Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ ISO 13920-2005 | «Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ ISO 23277-2013 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ ISO 23278-2013 | «Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости» | применяется до 01.01.2035 |
|  | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 | «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии» | применяется до 01.01.2035 |

**Согласовано**

14.12.2021 17:05 Дәулетбек Ә. Ж. ((и.о Касымова А. К.))

14.12.2021 17:29 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

15.12.2021 15:48 Абенов Арман Даулетович