

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 162.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 162 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 9 | 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 |
| 2 | подпункт "а" пункта 9 | ГОСТ 16037-80 "Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры" |  |
| 3 | ГОСТ 23055-78 "Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля" |  |
| 4 | ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия" |  |
| 5 | ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия" |  |
| 6 | ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах" |  |
| 7 | ГОСТ 32867-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования" |  |
| 8 | ГОСТ 34059-2017 "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования" |  |
| 9 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 10 | ГОСТ 34563-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования" |  |
| 11 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 12 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 13 | ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры" |  |
| 14 | ГОСТ 8713-79 "Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры" |  |
| 15 | СТБ ISO 13847-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов" | применяется до 01.01.2035 |
| 16 | СТБ ИСО 13920-2005 "Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей" | применяется до 01.01.2035 |
| 17 | СТБ CEN/TR 15135-2013 "Сварка. Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов" | применяется до 01.01.2035 |
| 18 | СТБ ЕН 1713-2005 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов" | применяется до 01.01.2035 |
| 19 | СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки" | применяется до 01.01.2035 |
| 20 | ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 21 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 22 | подпункт "б" пункта 9 | ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов" |  |
| 23 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 24 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 25 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 26 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 27 | ГОСТ Р 58819-2020 "Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей" | применяется до 01.01.2035 |
| 28 | подпункт "в" пункта 9 | ГОСТ 34027-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода" |  |
| 29 | ГОСТ 34563-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования" |  |
| 30 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 31 | ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 32 | ГОСТ Р 58622-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального" | применяется до 01.01.2035 |
| 33 | 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 |
| 34 | подпункт "е" пункта 9 | раздел 5.3 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 |
| 35 | пункт 10      пункт 10 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 36 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 37 | СТ РК 2893-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем" | применяется до 01.01.2035 |
| 38 | подпункт "в" пункта 10 | ГОСТ 31532-2012 "Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения" |  |
| 39 | ГОСТ Р 51749-2001 "Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация" | применяется до 01.01.2035 |
| 40 | пункт 15 | ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия" |  |
| 41 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 42 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 43 | пункт 17 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 44 | ГОСТ Р 58362-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения"  (в части систем автоматизации и телемеханики)" | применяется до 01.01.2035 |
| 45 | пункт 18 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 46 | пункт 19 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 47 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 48 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 49 | ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования" |  |
| 50 | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" |  |
| 51 | ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации" |  |
| 52 | ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования" |  |
| 53 | ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию" |  |
| 54 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 55 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 56 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" |  |
| 57 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 58 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 59 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 60 | раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014  "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 61 | пункт 20 | пункт 3.5 СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 62 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 63 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 64 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 65 | раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014  "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 66 | пункт 21 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 67 | пункт 23 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 68 | пункт 24 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 69 | пункт 31 | ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" |  |
| 70 | ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия" |  |
| 71 | пункт 32 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 72 | пункт 33 | раздел 20 ГОСТ 34182-2017  "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 73 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 74 | пункт 34      пункт 34 | ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" |  |
| 75 | пункты 2.10.1 – 5.2.10.3 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 76 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 77 | пункт 35 | ГОСТ Р 58362-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения"  (в части систем автоматизации и телемеханики) | применяется до 01.01.2035 |
| 78 | подпункт "а" пункта 38 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 79 | подпункт "б" пункта 38 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 80 | подпункт "в" пункта 38 | ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 81 | подпункт "г" пункта 38 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 82 | подпункт "д" пункта 38 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 83 | ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно- монтажных работ. Основные положения" |  |
| 84 | ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования" |  |
| 85 | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" |  |
| 86 | ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации" |  |
| 87 | ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования" |  |
| 88 | ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию" |  |
| 89 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 90 | СТ РК 1915-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к проведению изоляционно-укладочных работ и сооружению средств электрохимической защиты от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 91 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 92 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 93 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 94 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 95 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 96 | раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014  "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 97 | подпункт "а" пункта 40 | разделы 5.2 и 6 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 98 | ГОСТ Р 58329-2018 "Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов" | применяется до 01.01.2035 |
| 99 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 100 | 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 |
| 101 | подпункт "б" пункта 40 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 102 | разделы 5.2, 6, 7 и 21 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 103 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 104 | СТ РК 2885-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций" | применяется до 01.01.2035 |
| 105 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 106 | СТ РК 2889-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ" | применяется до 01.01.2035 |
| 107 | СТ РК 2892-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организации. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 108 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 109 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 110 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 111 | СТ РК 3080-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства" | применяется до 01.01.2035 |
| 112 | СТ РК 3081-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи" | применяется до 01.01.2035 |
| 113 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 114 | СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 115 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 116 | раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014  "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 117 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 118 | ГОСТ Р 58362-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения" (в части систем автоматизации и телемеханики) | применяется до 01.01.2035 |
| 119 | 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 |
| 120 | подпункт "в" пункта 40 | раздел 21 ГОСТ 34182-2017  "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 121 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 122 | ГОСТ Р 58362-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения"  (в части систем автоматизации и телемеханики) | применяется до 01.01.2035 |
| 123 | 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 |
| 124 | подпункт "г" пункта 40 | ГОСТ 33936-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль" |  |
| 125 | ГОСТ 33937-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования" |  |
| 126 | пункт 42 | пункты 6.1.3, 6.2.2.3 и 6.2.2.5 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 127 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 128 | пункт 45 | ГОСТ Р 56091-2014 "Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональных систем газоснабжения" | применяется до 01.01.2035 |
| 129 | пункт 46 | ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования" |  |
| 130 | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" |  |
| 131 | ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации" |  |
| 132 | ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования" |  |
| 133 | ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию" |  |
| 134 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 135 | пункт 47 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 136 | ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование" |  |
| 137 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 138 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 139 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 140 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 141 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 142 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 143 | подпункт "б" пункта 50 | ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно- монтажных работ. Основные положения" |  |
| 144 | подпункт "в" пункта 50 | ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно- монтажных работ. Основные положения" |  |
| 145 | ГОСТ 27751-2014 " Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" |  |
| 146 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 147 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 148 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 149 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 150 | подпункт "г" пункта 50 | пункты 16.4.5 – 16.4.7 и 16.4.10 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 151 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |
| 152 | пункт 55 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 153 | пункт 56 | ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно- монтажных работ. Основные положения" |  |
| 154 | пункт 57 | ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно- монтажных работ. Основные положения" |  |
| 155 | пункт 58 | пункты 16.4.5 – 16.4.7 и 16.4.10 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 156 | ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации" | применяется до 01.01.2035 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 162 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | подпункт "а" пункта 9 | ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" |  |
| 2 | ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования" |  |
| 3 | ГОСТ 20415-82 "Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения" |  |
| 4 | ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" |  |
| 5 | ГОСТ 23338-91 "Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва" |  |
| 6 | ГОСТ 23870-79 "Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл" |  |
| 7 | ГОСТ 25225-82 "Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод" |  |
| 8 | ГОСТ 26388-84 "Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением" |  |
| 9 | ГОСТ 26389-84 "Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением" |  |
| 10 | ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения, сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования" |  |
| 11 | ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества" |  |
| 12 | ГОСТ 6996-66 "Сварные соединения. Методы определения механических свойств" |  |
| 13 | ГОСТ 7122-81 "Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава" |  |
| 14 | ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод" |  |
| 15 | СТБ ISO 23277-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 16 | СТБ ISO 23278-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 17 | СТБ ЕН 1435-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 18 | СТБ ЕН 1593-2006 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 19 | СТБ ЕН 1711-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости" | применяется до 01.01.2035 |
| 20 | СТБ ЕН 1714-2002 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 21 | СТБ ЕН 583-1-2005 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 22 | СТБ EN 583-6-2013 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей" | применяется до 01.01.2035 |
| 23 | СТБ EN 15617-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 24 | СТБ ЕН 1712-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 25 | СТБ ЕН 1779-2004 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 26 | СТБ 1133-98 "Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 27 | СТБ 1172-99 "Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 28 | СТБ 1428-2003 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 29 | СТ РК ISO 16810-2014 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Общие принципы" | применяется до 01.01.2035 |
| 30 | СТ РК ISO 16827-2016 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и размера несплошностей" | применяется до 01.01.2035 |
| 31 | СТ РК ISO 16826-2016 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Выявление несплошностей, перпендикулярных к поверхности" | применяется до 01.01.2035 |
| 32 | СТ РК ASTM Е 273-2015 "Стандартная практика ультразвукового исследования зоны сварного соединения трубопроводных и насосно-коммпрессорных сварных труб" | применяется до 01.01.2035 |
| 33 | СТ РК 1917-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 34 | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 35 | ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" | применяется до 01.01.2035 |
| 36 | ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы" | применяется до 01.01.2035 |
| 37 | подпункт "б" пункта 9 | ГОСТ ISO 10893-4-2017 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов" |  |
| 38 | ГОСТ ISO 17638-2018 "Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль" |  |
| 39 | ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод" |  |
| 40 | ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" |  |
| 41 | ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" |  |
| 42 | ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования" |  |
| 43 | ГОСТ 20415-82 "Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения" |  |
| 44 | ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" |  |
| 45 | ГОСТ 23479-79 "Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования" |  |
| 46 | ГОСТ 25225-82 "Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод" |  |
| 47 | ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования" |  |
| 48 | ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества" |  |
| 49 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 50 | СТБ ISO 23277-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 51 | СТБ ISO 23278-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 52 | СТБ ЕН 583-1-2005 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 53 | СТБ EN 583-6-2013 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей" | применяется до 01.01.2035 |
| 54 | СТБ ЕН 1435-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 55 | СТБ ЕН 1593-2006 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 56 | СТБ EN 15617-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 57 | СТБ ЕН 1711-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости" | применяется до 01.01.2035 |
| 58 | СТБ ЕН 1712-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости" | применяется до 01.01.2035 |
| 59 | СТБ ЕН 1714-2002 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 60 | СТБ ЕН 1779-2004 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 61 | СТБ 1133-98 "Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 62 | СТБ 1172-99 "Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 63 | СТБ 1428-2003 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод" | применяется до 01.01.2035 |
| 64 | СТ РК ISO 17637-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 65 | СТ РК ISO 377-2015 "Сталь и стальные изделия. Расположение и подготовка проб и образцов для механических испытаний" | применяется до 01.01.2035 |
| 66 | СТ РК ISO 17640-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка" | применяется до 01.01.2035 |
| 67 | СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки" | применяется до 01.01.2035 |
| 68 | СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 69 | СТ РК 2818-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль основного материала и сварных соединений (наплавок)" | применяется до 01.01.2035 |
| 70 | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 71 | ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" | применяется до 01.01.2035 |
| 72 | ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы" | применяется до 01.01.2035 |
| 73 | ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" | применяется до 01.01.2035 |
| 74 | ГОСТ Р 58399-2019 "Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 75 | ГОСТ Р 58819-2020 "Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей" | применяется до 01.01.2035 |
| 76 | пункт 10 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 77 | СТ РК 2893-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем" | применяется до 01.01.2035 |
| 78 | подпункт "а" пункта 10 | ГОСТ 34069-2017 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания" |  |
| 79 |  | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 80 | пункт 15 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 81 | пункт 18 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 82 | пункт 19 | ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" |  |
| 83 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 84 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 85 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 86 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 87 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 88 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 89 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 90 | СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 91 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 92 | ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 93 | ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" | применяется до 01.01.2035 |
| 94 | пункт 21 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 95 | пункт 23 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 96 | пункт 34 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 97 | ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" |  |
| 98 | пункт 38 | СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки" | применяется до 01.01.2035 |
| 99 | СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 100 | подпункт "д" пункта 38 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 101 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 102 | СТ РК 1915-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к проведению изоляционно-укладочных работ и сооружению средств электрохимической защиты от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 103 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 104 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 105 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 106 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 107 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 108 | приложение Д ГОСТ Р 51164-98  "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 109 | подпункт "а" пункта 40 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 110 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 111 | ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод" |  |
| 112 | ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" |  |
| 113 | ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования" |  |
| 114 | ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" |  |
| 115 | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 116 | ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" | применяется до 01.01.2035 |
| 117 | ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы" | применяется до 01.01.2035 |
| 118 | подпункт "б" пункта 40 | ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод" |  |
| 119 | ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" |  |
| 120 | ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" |  |
| 121 | ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования" |  |
| 122 | ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" |  |
| 123 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 124 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 125 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 126 | ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 127 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 128 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 129 | СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 130 | СТ РК 2509-2014 "Внутритрубная диагностика магистральных газопроводов. Контроль коррозионного состояния магистральных газопроводов на основе внутритрубной диагностики" | применяется до 01.01.2035 |
| 131 | СТ РК 2885-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций" | применяется до 01.01.2035 |
| 132 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 133 | СТ РК 2889-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ" | применяется до 01.01.2035 |
| 134 | СТ РК 2892-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организации. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 135 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 136 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 137 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 138 | СТ РК 3080-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства" | применяется до 01.01.2035 |
| 139 | СТ РК 3081-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи" | применяется до 01.01.2035 |
| 140 | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 141 | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 142 | ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" | применяется до 01.01.2035 |
| 143 | ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 144 | ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" | применяется до 01.01.2035 |
| 145 | ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы" | применяется до 01.01.2035 |
| 146 | подпункт "в" пункта 40 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 147 | пункт 41 | ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения" |  |
| 148 | ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" |  |
| 149 | ГОСТ 8.587-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений" |  |
| 150 | пункт 47 | СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию" | применяется до 01.01.2035 |
| 151 | пункт 49 | ГОСТ ISO 10893-4-2017 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов" |  |
| 152 | ГОСТ ISO 17638-2018 "Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль" |  |
| 153 | ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" |  |
| 154 | ГОСТ 23479-79 "Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования" |  |
| 155 | ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества" |  |
| 156 | СТ РК ISO 17637-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением" | применяется до 01.01.2035 |
| 157 | СТ РК ISO 17640-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка" | применяется до 01.01.2035 |
| 158 | СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки" | применяется до 01.01.2035 |
| 159 | СТ РК ISO 377-2015 "Сталь и стальные изделия. Расположение и подготовка проб и образцов для механических испытаний" | применяется до 01.01.2035 |
| 160 | СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля" | применяется до 01.01.2035 |
| 161 | СТ РК 2818-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль основного материала и сварных соединений (наплавок)" | применяется до 01.01.2035 |
| 162 |  | ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов" | применяется до 01.01.2035 |
| 163 |  | ГОСТ Р 58399-2019 "Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 164 | подпункт "а" пункта 50 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 165 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 166 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 167 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 168 | подпункт "в" пункта 50 | СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений" | применяется до 01.01.2035 |
| 169 | СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах" | применяется до 01.01.2035 |
| 170 | СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования" | применяется до 01.01.2035 |
| 171 | СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения" | применяется до 01.01.2035 |
| 172 | пункт 52 | ГОСТ 8.587-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений" |  |
| 173 | пункт 55 | ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" |  |
| 174 | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 175 | СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |
| 176 |  | ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" | применяется до 01.01.2035 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан