

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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»	

№ 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
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 EN 1435-2004 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением»	применяется до 01.01.2035
18		СТБ EN 1593-2006 «Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод»	применяется до 01.01.2035

№ 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
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 ЕН 583-6-2013 «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей»	применяется до 01.01.2035
23		СТБ ЕН 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

№ 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
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 E 273-2015 «Стандартная практика ультразвукового исследования зоны сварного соединения трубопроводных и насосно-компрессорных 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»	

№ 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
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 EN 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

№ 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
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 ЕН 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

№ 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
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 (наплавки)»	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

№ 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
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	пункт 15	СТ РК 1916-2009 «Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию»	применяется до 01.01.2035
80	пункт 18	СТ РК 1916-2009 «Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию»	применяется до 01.01.2035
81	пункт 19	ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	
82		ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	
83		ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	
84		ГОСТ Р 9.603-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2035
85		ГОСТ Р 9.604-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2035

№ 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
86		ГОСТ Р 9.606-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2035
87		ГОСТ Р 9.607-2022 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2035
88		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
89		СТ РК 3077-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения»	применяется до 01.01.2035
90		СТ РК 2888-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	применяется до 01.01.2035
91		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
92		СТ РК 2897-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»	применяется до 01.01.2035
93		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
94		СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035

№ 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
95		ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
96		ГОСТ Р 55999-2014 «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035
97		ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	применяется до 01.01.2035
98	пункт 21	СТ РК 1916-2009 «Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию»	применяется до 01.01.2035
99	пункт 23	СТ РК 1916-2009 «Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию»	применяется до 01.01.2035
100	пункт 34	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
101		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»	
102	пункт 38	СТ РК ISO 19285-2019 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки»	применяется до 01.01.2035
103		СТ РК 1572-1-2006 «Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля»	применяется до 01.01.2035
104	подпункт «д» пункта 38	ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	

№ 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
105		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
106		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
107		СТ РК 2888-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	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 ГОСТ Р 51164-2005 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
112		приложение Д ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
113	подпункт «а» пункта 40	ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	

№ 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
114		ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
115		ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»	
116		ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
117		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
118		ГОСТ 21105-87 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод»	
119		ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением»	применяется до 01.01.2035
120		ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 01.01.2035
121		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 01.01.2035
122	подпункт «б» пункта 40	ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»	
123		ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
124		ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	
125		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
126		ГОСТ 21105-87 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод»	
127		ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	

№ 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
128		ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	
129		ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
130		ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	
131		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
132		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
133		СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035
134		СТ РК 2509-2014 «Внутритрубная диагностика магистральных газопроводов. Контроль коррозионного состояния магистральных газопроводов на основе внутритрубной диагностики»	применяется до 01.01.2035
135		СТ РК 2885-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций»	применяется до 01.01.2035
136		СТ РК 2888-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	применяется до 01.01.2035

№ 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
137		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
138		СТ РК 2892-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организации. Основные требования»	применяется до 01.01.2035
139		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
140		СТ РК 2897-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»	применяется до 01.01.2035
141		СТ РК 3077-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения»	применяется до 01.01.2035
142		СТ РК 3080-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства»	применяется до 01.01.2035
143		СТ РК 3081-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи»	применяется до 01.01.2035
144		ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением»	применяется до 01.01.2035
145		ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035

№ 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
146		ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 01.01.2035
147		ГОСТ Р 55999-2014 «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035
148		ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	применяется до 01.01.2035
149		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 01.01.2035
150	подпункт «в» пункта 40	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
151	пункт 41	ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	
152		ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
153		ГОСТ 8.587-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	
154	пункт 47	СТ РК 1916-2009 «Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию»	применяется до 01.01.2035
155	пункт 49	ГОСТ ISO 10893-4-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»	
156		ГОСТ ISO 17638-2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль»	

№ 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
157		ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	
158		ГОСТ 23479-79 «Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования»	
159		ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества»	
160		СТ РК ISO 17637-2019 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением»	применяется до 01.01.2035
161		СТ РК ISO 17640-2013 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка»	применяется до 01.01.2035
162		СТ РК ISO 19285-2019 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки»	применяется до 01.01.2035
163		СТ РК ISO 377-2015 «Сталь и стальные изделия. Расположение и подготовка проб и образцов для механических испытаний»	применяется до 01.01.2035
164		СТ РК 1572-1-2006 «Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля»	применяется до 01.01.2035
165		СТ РК 2818-2016 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль основного материала и сварных соединений (наплавки)»	применяется до 01.01.2035
166		ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	применяется до 01.01.2035
167		ГОСТ Р 58399-2019 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования»	применяется до 01.01.2035
168	подпункт «а» пункта 50	СТ РК 2888-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	применяется до 01.01.2035

№ 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
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	подпункт «в» пункта 50	СТ РК 2888-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	применяется до 01.01.2035
173		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
174		СТ РК 2897-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»	применяется до 01.01.2035
175		СТ РК 3077-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения»	применяется до 01.01.2035
176	пункт 52	ГОСТ 8.587-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	
177	пункт 55	ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	

№ 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
178		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
179		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
180		ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035