



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» ноября 2021 г.

№ 162

г. Москва

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

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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 СЕН/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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 строительномонтажных работ. Основные положения»	
154	пункт 57	ГОСТ 34366-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительномонтажных работ. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ 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 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

№ 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 (ТОFD). 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 (ТОFD). 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»
77	СТ РК 2893-2016 «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем»		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
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

№ 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
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

№ 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
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

№ 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
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»		

№ 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
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

№ 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
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

№ 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
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»	

№ 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
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 (наплавки)»	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

№ 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
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

№ 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
176		ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035

