

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		ГОСТ 16037-80 "Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"	
		ГОСТ 23055-78 "Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением."	

3	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	подпункт "а" пункта 9	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 EN 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		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	подпункт "б" пункта 9	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		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	подпункт "в" пункта 9	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		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные	

36	пункт 10	пункт 10	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			ГОСТ 31532-2012 "Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения"	
39		подпункт "в" пункта 10	ГОСТ Р 51749-2001 "Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация"	применяется до 01.01.2035
40			ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
41		пункт 15	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
			ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

43		нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование "	
44	пункт 17	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		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	пункт 19	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 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	пункт 20	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
		раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014	

65		"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		ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	
70	пункт 31	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"	
		раздел 20 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

72	пункт 33	нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
73		ГОСТ 34737-2021 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование "	
74		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	пункт 34 пункт 34	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		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"	
		ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения.	

84		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	подпункт "д" пункта 38	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		разделы 5.2 и 6 ГОСТ 34182-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	

98	подпункт "а" пункта 40	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		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"	
		СТ РК 2885-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа."	

104	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	подпункт "б" пункта 40	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
		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный	

117		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		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	подпункт "в" пункта 40	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		ГОСТ 33936-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль"	
125	подпункт "г" пункта 40	ГОСТ 33937-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования"	
126		пункты 6.1.3, 6.2.2.3 и 6.2.2.5 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и	

	пункт 42	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		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	пункт 46	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		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
	пункт 47		
139		СТ РК 2888-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
		СТ РК 2894-2016 " Магистральный	

140		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		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	подпункт "в" пункта 50	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		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	подпункт "г" пункта 50	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		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	пункт 58	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		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	подпункт "а" пункта 9	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
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		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 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
54	СТБ EN 1435-2004 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
55	СТБ EN 1593-2006 " Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод"	применяется до 01.01.2035

56	подпункт "б" пункта 9	СТБ EN 15617-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
57		СТБ EN 1711-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости"	применяется до 01.01.2035
58		СТБ EN 1712-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
59		СТБ EN 1714-2002 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод"	применяется до 01.01.2035
60		СТБ EN 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 (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		СТ РК 1916-2009 " Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
77	пункт 10	СТ РК 2893-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика о ц е н к и 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		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
		СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный"	

87	пункт 19	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
		СТ РК 1916-2009 "Промышленность	

95	пункт 23	нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
96		ГОСТ 34182-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
97	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"	
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		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
		СТ РК 1915-2009 " Промышленность	

102	подпункт "д" пункта 38	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	применяется до 01.01.2035

		требования к защите от коррозии"	
109		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	подпункт "а" пункта 40	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		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	подпункт "б" пункта 40	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"	

		с и л о в ы х 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		ГОСТ 34181-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
148	пункт 41	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		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.	

	пункт 49	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 (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		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
165	подпункт "а" пункта 50	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		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической	

		защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
169	подпункт "в" пункта 50	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		ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	
174	пункт 55	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