

О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" (ТР ЕАЭС 049/2020)

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2025 года № 134

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. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 162 "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".

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 декабря 2025 г. № 134

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"	
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"	применяется до 01.01.2028
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 34823-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов"	
13		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
14	подпункт "а" пункта 9	ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
15		ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания	

		и сооружения. Правила проектирования"	
16		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
17		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
18		ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"	
19		ГОСТ 8713-79 "Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"	
20		ГОСТ 14771-76 "Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры"	
21		СТБ ISO 13847-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов"	применяется до 01.01.2035
22		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
23		СТБ CEN/TR 15135-2013 "Сварка. Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов"	применяется до 01.01.2035

24		СТБ ЕН 1713-2005 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов"	применяется до 01.01.2035
25		СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки"	применяется до 01.01.2035
26		ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
27		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
28		ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"	
29		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
30		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические"	

		портовые. Правила технической эксплуатации"	
31		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
32		ГОСТ 35236-2024 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации"	
33	подпункт "б" пункта 9	ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
34		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
35		СТ РК 2081-2011 "Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
36		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ Р 58819-2020 "Арматура трубопроводная для	

37		магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей"	применяется до 01.01.2035
38		ГОСТ 34027-2016 " Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода"	
39		ГОСТ 34563-2019 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования"	
40		ГОСТ 35054-2023 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
41		ГОСТ 9.602-2016 " Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
42	подпункт "в" пункта 9	ГОСТ Р 55989-2014 " Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
43		ГОСТ Р 58622-2019 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости	

		и долговечности резервуара вертикального стального"	применяется до 01.01.2035
44		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
45	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
46		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
47		ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
48	пункт 10 пункт 10	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

		нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
49		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
50		СТ РК 2893-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем"	применяется до 01.01.2035
51		ГОСТ 31532-2012 "Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения"	
52	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
53	пункт 12	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
54	пункт 13	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
55		ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и	

		нефтепродуктов. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2028
56		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
57		ГОСТ 35021-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия"	
58	пункт 15	ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
59		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
60		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
61	пункт 16	ГОСТ 34950-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование"	
		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный	

62		трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
63	пункт 17	ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
64		ГОСТ 34950-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование"	
65		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
66		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
67		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные	

	пункт 18	газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
68		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
69		ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
70		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
71		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
72		ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования"	
73		ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные"	

		. Группы, технические требования и обозначения"	
74		ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Группы условий эксплуатации"	
75		ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"	
76		ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию"	
77		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
78		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
79		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
		СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный	

пункт 19

80	транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
81	СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
82	ГОСТ Р 9.603-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
83	ГОСТ Р 9.604-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
84	ГОСТ Р 9.606-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
85	ГОСТ Р 9.607-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (Е С З К С). Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
	ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные	

86		магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
87		раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
88	пункт 20	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
89		пункт 3.5 СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
90		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
91		ГОСТ Р 9.603-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
92		ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
93		раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ 34968-2023 "Магистральный трубопроводный	

94		транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания"	
95	пункт 21	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
96		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
97		ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
98	пункт 23	ГОСТ 34968-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания"	
99		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
100		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти	

101		и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
102	пункт 24	ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
103		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
104		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
105	пункт 25	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
106	пункт 26	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
107		ГОСТ 34968-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания"	

108	пункт 27	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
109	пункт 28	ГОСТ 34968-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания"	
110		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
111		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
112	пункт 29	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
113	пункт 30	ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
114		ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	
115		ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2028
		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	

116	пункт 31	ГОСТ 35053-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения"	
117		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
118		ГОСТ Р 9.603-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
119	пункт 32	ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
120	пункт 33	раздел 20 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
121		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный	

122		трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
123	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"	
124		пункты 5.2.10.1 – 5.2.10.3 ГОСТ 34182-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
125		ГОСТ 35070-2024 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
126		ГОСТ Р 58623-2019 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
127		ГОСТ 34826-2022 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация	

		и производство строительно-монтажных работ"	
128	пункт 35	ГОСТ 34950-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование"	
129		ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
130		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
131		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
132		ГОСТ Р 58362-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины	применяется до 01.01.2035

		и определения" (в части систем автоматизации и телемеханики)	
133		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
134		ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
135	пункт 37	ГОСТ 34950-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование"	
136		ГОСТ 35054-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования"	
137		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

138		нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
139		ГОСТ 34181-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
140	подпункт "а" пункта 38	ГОСТ 34826-2022 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
141		ГОСТ 34181-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
142	подпункт "б" пункта 38	ГОСТ 34826-2022 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
143		ГОСТ 35244-2025 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных	

		работ при строительстве переходов через водные преграды"	
144		ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
145	подпункт "в" пункта 38	ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
146		ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
147		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
148	подпункт "г" пункта 38	ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

149		нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
150		ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения"	
151		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
152		ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования"	
153		ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Группы, технические требования и обозначения"	
154		ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Группы условий эксплуатации"	
155		ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"	
		ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты	

156	подпункт "д" пункта 38	от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию"	
157		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
158		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
159		СТ РК 3077-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
160		СТ РК 2888-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
161		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
162		СТ РК 2897-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа.	

		Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
163		ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
164		раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
165	пункт 39	ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
166		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
167		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
168		разделы 5.2 и 6 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и	

		техническое обслуживание. Основные положения"	
169		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
170		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
171	подпункт "а" пункта 40	ГОСТ 35236-2024 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации"	
172		СТ РК 2081-2011 "Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
173		ГОСТ Р 58329-2018 "Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов"	применяется до 01.01.2035
174		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ Р 59066-2020 "Магистральный трубопроводный	

175		транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
176		разделы 5.2, 6, 7 и 21 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
177		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
178		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
179		ГОСТ 35236-2024 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации"	
180		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	

181	СТ РК 2081-2011 "Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
182	СТ РК 2885-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций"	применяется до 01.01.2035
183	СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
184	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
185	СТ РК 2892-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организаций. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
186	СТ РК 2894-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в	

	подпункт "б" пункта 40	высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах"	применяется до 01.01.2035
187		СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
188		СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
189		СТ РК 3080-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства"	применяется до 01.01.2035
190		СТ РК 3081-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи"	применяется до 01.01.2035
191		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
192		СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
193		ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035

194		раздел 16 ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
195		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
196		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
197		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
198		раздел 21 ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое	

		обслуживание. Основные положения"	
199		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
200		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
201		ГОСТ 35236-2024 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации"	
	подпункт "в" пункта 40		
202		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
203		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

204		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
205	подпункт "г" пункта 40	ГОСТ 33936-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль"	
206		ГОСТ 33937-2016 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования"	
207	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"	
208		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный	

209		трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
210		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
211	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
212		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
213		ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования"	
214		ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Группы, технические требования и обозначения"	
215		ГОСТ 9.104-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Группы условий эксплуатации"	
	пункт 46	ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от	

216		коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"	
217		ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные . Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию"	
218		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
219		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
220		ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
221		ГОСТ 34737-2021 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование"	
222		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	

223	пункт 47	нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
224		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
225		ГОСТ 35070-2024 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование"	
226		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
227		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
228		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ 34968-2023 "Магистральный трубопроводный	

229		транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания"	
230		СТ РК 2888-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
231	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
232		СТ РК 2897-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
233		СТ РК 3077-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
234	подпункт "б" пункта 50	ГОСТ 34366-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения"	
235		ГОСТ 27751-2014 " Надежность строительных конструкций и оснований . Основные положения"	
		ГОСТ 34366-2017 " Магистральный	

236	подпункт "в" пункта 50	трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения"	
237		ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	
238		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
239		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
240		СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
241		СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
		раздел 7, пункты 16.4.5 – 16.4.7 и 16.4.10	

242		ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
243		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
244	подпункт "г" пункта 50	ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
245		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
246		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
247	подпункт "д" пункта 50	ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	

248	пункт 53	ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	
249	пункт 54	ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	
250	пункт 55	ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
251		ГОСТ 34826-2022 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ"	
252		ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	
		ГОСТ 35244-2025 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов."	

253		Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды"	
254	пункт 56	ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения"	
255		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
256		ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	
257	пункт 57	ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения"	
258		ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения"	

259	пункт 58	раздел 7, 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"	
260		ГОСТ 34969-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов"	
261		ГОСТ 35008-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации"	
262		ГОСТ 35042-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации"	
263		ГОСТ Р 58623-2019 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации"	применяется до 01.01.2035
264	пункт 59	ГОСТ 34994-2023 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов"	

		магистрального трубопровода. Основные положения"	
--	--	--------------------------------------------------	--

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 декабря 2025 г. № 134

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 ISO 23278-2023 "Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки"	
2		ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	
3		ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования"	
4		ГОСТ 20415-82 "Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения"	
5		ГОСТ 21105-87 "Контроль	

	неразрушающий. Магнитопорошковый метод"	
6	ГОСТ 23338-91 "Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва"	
7	ГОСТ 23870-79 "Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл"	
8	ГОСТ 25225-82 "Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод"	
9	ГОСТ 26388-84 "Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением"	
10	ГОСТ 26389-84 "Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением"	
11	ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
12	ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества"	
13	ГОСТ 6996-66 "Сварные соединения. Методы определения механических свойств"	

14		ГОСТ 7122-81 "Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава"	
15		ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод"	
16		СТБ ISO 23277-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
17		СТБ ISO 23278-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2028
18		СТБ ЕН 1435-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
19		СТБ ЕН 1593-2006 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод"	применяется до 01.01.2035
20	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
21		СТБ ЕН 1714-2002 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод"	применяется до 01.01.2035

22	СТБ ЕН 583-1-2005 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения"	применяется до 01.01.2035
23	СТБ ЕН 583-6-2013 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей"	применяется до 01.01.2035
24	СТБ ЕН 15617-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
25	СТБ ЕН 1712-2004 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
26	СТБ ЕН 1779-2004 "Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля"	применяется до 01.01.2035
27	СТБ 1133-98 "Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
28	СТБ 1172-99 "Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения"	применяется до 01.01.2035
29	СТБ 1428-2003 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций."	

	Радиографический метод "	применяется до 01.01.2035
30	СТ РК ISO 16810-2014 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль . Общие принципы"	применяется до 01.01.2035
31	СТ РК ISO 16827-2016 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль . Определение характеристик и размера несплошностей"	применяется до 01.01.2035
32	СТ РК ISO 16826-2016 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль . Выявление несплошностей, перпендикулярных к поверхности"	применяется до 01.01.2035
33	СТ РК ASTM E 273-2015 "Стандартная практика ультразвукового исследования зоны сварного соединения трубопроводных и насосно-компрессорных сварных труб"	применяется до 01.01.2035
34	СТ РК 1917-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля"	применяется до 01.01.2035
35	ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
36	ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	применяется до 01.01.2035

37		ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	применяется до 01.01.2035
38		ГОСТ ISO 10893-4-2017 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов"	
39		ГОСТ ISO 17638-2018 "Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль"	
40		ГОСТ ISO 23278-2023 "Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки"	
41		ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод"	
42		ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	
43		ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	
44		ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования"	
45		ГОСТ 20415-82 "Контроль	

		неразрушающий. Методы акустические. Общие положения"	
46		ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод"	
47		ГОСТ 23479-79 "Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования"	
48		ГОСТ 25225-82 "Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод"	
49		ГОСТ 28277-89 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования"	
50		ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества"	
51		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
52		СТБ ISO 23277-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
53		СТБ ISO 23278-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод	

		контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2028
54		СТБ ЕН 583-1-2005 " Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения"	применяется до 01.01.2035
55		СТБ ЕН 583-6-2013 " Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей"	применяется до 01.01.2035
56		СТБ ЕН 1435-2004 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
57		СТБ ЕН 1593-2006 " Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод"	применяется до 01.01.2035
58	подпункт "б" пункта 9	СТБ ЕН 15617-2013 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
59		СТБ ЕН 1711-2006 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости"	применяется до 01.01.2035
60		СТБ ЕН 1712-2004 " Контроль неразрушающий сварных	

	соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости"	применяется до 01.01.2035
61	СТБ ЕН 1714-2002 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод"	применяется до 01.01.2035
62	СТБ ЕН 1779-2004 " Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля"	применяется до 01.01.2035
63	СТБ 1133-98 " Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
64	СТБ 1172-99 "Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения"	применяется до 01.01.2035
65	СТБ 1428-2003 " Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод "	применяется до 01.01.2035
66	СТ РК ISO 17637-2019 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
67	СТ РК ISO 377-2015 " Сталь и стальные изделия . Расположение и подготовка проб и образцов для механических испытаний "	применяется до 01.01.2035
68	СТ РК ISO 17640-2013 " Контроль неразрушающий сварных соединений.	

	Ультразвуковой контроль . Методы, уровни контроля и оценка"	применяется до 01.01.2035
69	СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки"	применяется до 01.01.2035
70	СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля"	применяется до 01.01.2035
71	СТ РК 2818-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль основного материала и сварных соединений (наплавки)"	применяется до 01.01.2035
72	ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
73	ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	применяется до 01.01.2035
74	ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	применяется до 01.01.2035
75	ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	применяется до 01.01.2035
76	ГОСТ Р 58399-2019 "Контроль	

		неразрушающий. Методы оптические. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
77		ГОСТ Р 58819-2020 "Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей"	применяется до 01.01.2035
78		СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
79	пункт 10	СТ РК 2893-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем"	применяется до 01.01.2035
80	подпункт "а" пункта 10	ГОСТ 34069-2017 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания"	
81	пункт 15	СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
82	пункт 18	СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ 18353-79 "Контроль	

83	неразрушающий. Классификация видов и методов"	
84	ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
85	СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
86	СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
87	СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
88	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
89	СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
90	СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035

91	пункт 19	СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
92		ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
93		ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
94		ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	применяется до 01.01.2035
95		ГОСТ Р 9.603-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
96		ГОСТ Р 9.604-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
97		ГОСТ Р 9.606-2021 "Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ Р 9.607-2022 "Единая система защиты	

98		от коррозии и старения (Е С З К С) . Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2035
99	пункт 21	СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
100	пункт 23	СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
101	пункт 34	ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
102		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"	
103	пункт 38	СТ РК ISO 19285-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки"	применяется до 01.01.2035

104		СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля"	применяется до 01.01.2035
105		ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
106		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
107		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
108		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
109	подпункт "д" пункта 38	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
110		СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа."	

		Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
111		СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
112		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
113		приложение Д ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
114		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
115		ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
116		ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод"	
117		ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	
118	подпункт "а" пункта 40	ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий.	

		Капиллярные методы. Общие требования"	
119		ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод"	
120		ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
121		ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	применяется до 01.01.2035
122		ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	применяется до 01.01.2035
123		ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод"	
124		ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	
125		ГОСТ 18353-79 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	
126		ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования"	
127		ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод"	

128	ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
129	ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
130	ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
131	СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
132	СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
133	СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
134	СТ РК 2509-2014 "Внутритрубная диагностика магистральных газопроводов. Контроль коррозионного состояния магистральных газопроводов на основе внутритрубной диагностики"	применяется до 01.01.2035
	СТ РК 2885-2016 "Магистральный трубопроводный	

135	подпункт "б" пункта 40	транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций"	применяется до 01.01.2035
136		СТ РК 2888-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
137		СТ РК 2889-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ"	применяется до 01.01.2035
138		СТ РК 2892-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организаций. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
139		СТ РК 2894-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах"	применяется до 01.01.2035
140		СТ РК 2897-2016 " Магистральный трубопроводный транспорт газа.	

	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
141	СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
142	СТ РК 3080-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Техническое диагностирование силовых трансформаторов энергохозяйства"	применяется до 01.01.2035
143	СТ РК 3081-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи"	применяется до 01.01.2035
144	ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
145	ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
146	ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые"	применяется до 01.01.2035
147	ГОСТ Р 55999-2014 "Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
	ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль	

148		неразрушающий. Классификация видов и методов"	применяется до 01.01.2035
149		ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	применяется до 01.01.2035
150	подпункт "в" пункта 40	ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
151		ГОСТ 34181-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения"	
152	пункт 41	ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения"	
153		ГОСТ 8.587-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений"	
154	пункт 47	СТ РК 1916-2009 "Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию"	применяется до 01.01.2035
		ГОСТ ISO 10893-4-2017 "Трубы стальные	

155	пункт 49	бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов "	
156		ГОСТ ISO 17638-2018 " Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль"	
157		ГОСТ 18353-79 " Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	
158		ГОСТ 23479-79 " Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования"	
159		ГОСТ 3242-79 " Соединения сварные. Методы контроля качества"	
160		СТ РК ISO 17637-2019 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением"	применяется до 01.01.2035
161		СТ РК ISO 17640-2013 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль . Методы, уровни контроля и оценка"	применяется до 01.01.2035
162		СТ РК ISO 19285-2019 " Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазируемыми решетками. Уровни приемки"	применяется до 01.01.2035
163		СТ РК ISO 377-2015 " Сталь и стальные изделия . Расположение и подготовка проб и	

		образцов для механических испытаний "	применяется до 01.01.2035
164		СТ РК 1572-1-2006 "Трубопроводы стальные магистральные. Методы контроля защиты покрытий. Часть 1. Методы контроля"	применяется до 01.01.2035
165		СТ РК 2818-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль основного материала и сварных соединений (наплавки)"	применяется до 01.01.2035
166		ГОСТ Р 56542-2019 "Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов"	применяется до 01.01.2035
167		ГОСТ Р 58399-2019 "Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
168	подпункт "а" пункта 50	СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
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		СТ РК 2888-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений"	применяется до 01.01.2035
173	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
174		СТ РК 2897-2016 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования"	применяется до 01.01.2035
175		СТ РК 3077-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения"	применяется до 01.01.2035
176	пункт 52	ГОСТ 8.587-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений"	
		СТБ ГОСТ Р 51164-2001 "Трубопроводы стальные	

177	пункт 55	магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
178		СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035
179		ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"	применяется до 01.01.2035