

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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	подпункт «а» пункта 9	ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»	
2		ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	
3		ГОСТ 32867-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования»	
4		ГОСТ 34059-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования»	
5		ГОСТ 34563-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования»	
6		ГОСТ 16037 «Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7		ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»	
8		ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
9		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
10		ГОСТ 21105-87 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод»	
11		ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 01.01.2035
12	подпункт «а» пункта 9, пункты 15, 31 и 39	ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
13	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункт 47	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
14	подпункт «б» пункта 9	ГОСТ Р 58819-2020 «Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей»	применяется до 01.01.2035
15	подпункт «в» пункта 9	ГОСТ 34027-2016 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода»	
16		ГОСТ Р 55989–2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление, свыше 10 МПа. Основные требования»	применяется до 01.01.2035
17		ГОСТ Р 58622 - 2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального»	применяется до 01.01.2035
18		ГОСТ Р 59126-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических	применяется до 01.01.2035

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования»	
19	подпункт «в» пункта 10	ГОСТ 31532-2012 «Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения»	
20		ГОСТ Р 51749-2001 «Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация»	применяется до 01.01.2035
21	пункт 33	раздел 20 ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
22	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»	
23	подпункт «а» пункта 40	разделы 5.2 и 6 ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
24		ГОСТ Р 58329-2018 «Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов»	применяется до 01.01.2035
25	подпункт «б» пункта 40	разделы 5.2, 6, 7 и 21 ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
26	подпункт «в» пункта 40	раздел 21 ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
27	подпункт «г» пункта 40	ГОСТ 33937-2016 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования»	
28		ГОСТ 33936-2016 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль»	
29	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»	
30	пункт 45	ГОСТ Р 56091-2014 «Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональной систем газоснабжения»	применяется до 01.01.2035
31	подпункт «г» пункта 50, пункт 58	пункты 16.4.5, 16.4.6, 16.4.7 и 16.4.10 ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
32	подпункты «а» и «б» пункта 9, пункт 34, подпункты «а», «б» и «в» пункта 40, пункт 42, пункт 47, подпункт «г» пункта 50, пункт 58	ГОСТ Р 58623-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации»	применяется до 01.01.2035
33	подпункт «б» пункта 9, пункт 24, подпункты «а», «б» и «в» пункта 38, пункт 55	ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34	подпункт «е» пункта 9	раздел 5.3 ГОСТ Р 58362-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения»	применяется до 01.01.2035
35	пункт 17, пункт 35, подпункты «б» и «в» пункта 40	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
36	пункт 9, подпункты «а», «б» и «в» пункта 40	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
37	пункт 19	ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	
38	пункт 19, подпункт «д» пункта 38, подпункт «б» пункта 40, подпункты «а» и «в» пункта 50	ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	
39	пункт 20	пункт 3.5 ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 1.01.2035
40	подпункт «д» пункта 38, подпункты «б» и «в» пункта 50, пункт 56, пункт 57	ГОСТ 34366-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41	пункты 41 и 52	ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
42	подпункт «в» пункта 50	ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.	
