

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	подпункт «а» пункта 9	ГОСТ 23870-79 «Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл»	
2		ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества»	
3		ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
4		ГОСТ 26388-84 «Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением»	
5		ГОСТ 26389-84 «Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением»	
6		ГОСТ 23338-91 «Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва»	
7		ГОСТ 7122-81 «Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава»	

№ 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
8	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
9	подпункт «а» пункта 10	ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»	
10		ГОСТ 34070-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования»	
11	пункт 19, подпункт «б» пункта 40,	ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	
12	пункт 55	ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
13	подпункт «д» пункта 38	приложение Д ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	применяется до 01.01.2035
14	пункт 34, подпункты «а», «б» и «в» пункта 40, пункт 41	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	
15	подпункт «б» пункта 9, подпункты «а» и «б» пункта 40, пункт 41	ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	
16	пункты 41 и 52	ГОСТ 8.587-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	
17	пункт 19, подпункт «б» пункта 40	ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
18		ГОСТ 20911-89 «Техническая диагностика. Термины и определения»	
19		ГОСТ Р 56542-2015 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	применяется до 01.01.2035
20		ГОСТ Р 55999-2014 «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования»	применяется до 01.01.2035