

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
замечаний и предложений (отзывов), поступивших по итогам публичного обсуждения
проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «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)»

№ п/п	Номер позиции актуализи- рованной редакции перечня стандарто- в	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв), дата и номер письма	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	3	4	5
I. 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)				
1	В целом по проекту	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (письмо от 10.12.2024 № 1/40/6731)	Замечаний и предложений нет	Принято

2	В целом по проекту	Министерство энергетики Республики Казахстан (письмо от 11.12.2024 № 07-14/Д-2633:112-09/835-56).	<p>Дополнить перечень стандартов следующими национальными стандартами Республики Казахстан:</p> <p>СТ РК 3362-2019 «Магистральные нефтепроводы. Техническая эксплуатация»;</p> <p>СТ РК 2081-2011 «Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации» для пунктов: 9 подпункт «б», 40 подпункт «а» и подпункт «б» ТР ЕАЭС 049/2020;</p> <p>СТ РК 2080-2022 «Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность» для подпункта «г» пункта 40 ТР ЕАЭС 049/2020. Со сроком действия до 01.01.2035.</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Объект стандартизации СТ РК 3362-2019 аналогичен объекту стандартизации включенного в перечень межгосударственного стандарта ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения», принятый Госстандартом Республики Казахстан, в связи с чем включение в перечень нецелесообразно.</p> <p>СТ РК 2081-2011 «Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации» включить в перечень стандартов для пунктов 9 подпункт «б», 40 подпункт «а» и подпункт «б» ТР ЕАЭС 049/2020;</p> <p>В связи с утверждением приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 Правил пожарной безопасности, включение в перечень стандартов СТ РК 2080-2022 «Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность» нецелесообразно.</p>
3	В целом по проекту	Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (письмо	Предлагается дополнить проект перечня национальными стандартами:	Отклонено.

	от 05.12.2024 № 15583/17Исх).	СТ РК 3362-2019 «Магистральные нефтепроводы. Техническая эксплуатация»;	Объект стандартизации СТ РК 3362-2019 аналогичен объекту стандартизации включенного в перечень межгосударственного стандарта ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения», принятый Госстандартом Республики Казахстан, в связи с чем включение в перечень нецелесообразно. В связи с утверждением приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 Правил пожарной безопасности, включение в перечень стандартов СТ РК 2080-2022 «Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность» нецелесообразно.	
		СТ РК 2080-2022 «Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность»;	Не указаны структурные элементы или объекты технического регулирования ТР ЕАЭС 049/2020 для СТ РК 2081-2011 «Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации».	
		СТ РК 2081-2011 «Магистральные нефтепроводы. Требования безопасности при эксплуатации»;	СТ РК 1474-2016 устанавливает порядок учетных операций с нефтью при приеме-сдаче, наливе, хранении, перевалке на другие виды транспорта системы магистральных нефтепроводов, применение которого не обеспечит соблюдение требований ТР ЕАЭС 049/2020, в связи с чем включение в перечень нецелесообразно.	
4	Строки 16 и 17	ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 09.12.2024 №	Редакционная корректировка. В столбце 2 удалить горизонтальную черту между строками 16 и 17, тем	Принято

		НИИ-13-02-01-08/19867) Тюрин Дмитрий Евгеньевич	самым отнести к структурному элементу ТР ЕАЭС «Подпункт «а» пункта 9» стандарты, указанные в строках 2-26 проекта Перечня.	
5	Строки 5, 52, 112	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	ГОСТ 31385-2016 заменить на ГОСТ 31385-2023. Либо, если до окончания разработки проекта решения ГОСТ 31385-2023 не будет принят всеми государствами-членами ЕАЭС, добавить строки, содержащие ГОСТ 31385-2023, а в строках 5, 52, 112 указать дату окончания применения ГОСТ 31385-2016.	<p>Принято частично.</p> <p>Ограничить срок применения ГОСТ 31385-2016 до 1 января 2028 г.</p> <p>В связи с подготовленными изменениями в ГОСТ 31385-2023, проходящими в настоящее время публичные слушания, внесение данного стандарта в перечень преждевременно.</p>
6	Строка 19	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	После строки 19 добавить строку, включив в неё ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры», поскольку этот вид сварки широко применяется при строительстве магистральных трубопроводов наряду с видами, к которым относятся стандарты в строках 18 и 19.	<p>Принято.</p> <p>После строки 14 добавить новую строку, включив ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»</p>
7	Строка 27	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов», поскольку он не обеспечивает соблюдение требований подпункта	<p>Принято частично.</p> <p>Приведено в редакции ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»</p>

			«б» пункта 9 ТР ЕАЭС 049/2020: «б) соблюдения технологических режимов эксплуатации магистрального трубопровода, проведения технического обслуживания, технического диагностирования и поддержания установленных эксплуатационных параметров;». Норма или класс герметичности затвора подтверждается при изготовлении арматуры путем испытания на стенде, а после ее монтажа на магистральном трубопроводе эту норму (класс) не проверить. Если ГОСТ 9544-2015 все-таки останется в перечне, то из его наименования в строке 27 следует исключить слово «запорная», поскольку оно отсутствует в наименовании стандарта.	
8	Строки 65, 90, 143, 167, 202	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	<p>В строках 65, 90, 143, 167, 202 исключить ГОСТ 25812-83, поскольку он отменен во всех государствах-членах ЕАЭС согласно:</p> <p>https://www.standards.ru/ https://mgscatalog.by/ https://online.zakon.kz/ http://standarts.nism.gov.kg/ https://www.armstandard.am/ru/standarts</p> <p>Взамен ГОСТ 25812-83 иной</p>	<p>Принято.</p> <p>ГОСТ 25812-83 исключен из перечня стандартов.</p> <p>Пункты технического регламента обеспечены стандартами серии ГОСТ 9. и ГОСТ Р 9., включенными в перечень стандартов, также ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», раздел 14 ГОСТ 35070-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»</p>

			межгосударственный стандарт не принят.	
<p>II. 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)»</p>				
9	В целом по проекту	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (письмо от 10.12.2024 № 1/40/6731)	Замечаний и предложений нет	Принято
10	В целом по проекту	Министерство энергетики Республики Казахстан (письмо от 11.12.2024 № 07-14/Д-2633:112-09/835-56).	Дополнить перечень стандартов следующими национальными стандартами Республики Казахстан: СТ РК 2.116-2006 «Порядок метрологического обеспечения ввода и промышленную эксплуатацию систем измерений количества и показателей качества нефти» СТ РК 2.117-2006 «Системы измерений количества и показателей качества нефти. Метрологические и технические требования к проектированию» СТ РК 2.225-2011 «Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений»	Отклонено. Объекты стандартизации указанных стандартов являются метрологическое обеспечение измерений, системы измерений количества и показателей нефти, показатели нефти и нефтепродуктов, что не является объектом регулирования ТР ЕАЭС 049/2020. Национальный стандарт СТ РК 2.225-2011 нецелесообразно включать в перечень в связи с совпадением объекта стандартизации с уже включенным в перечень межгосударственным стандартом ГОСТ 8.587-2019 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений.

			СТ РК 2.62-2003 «Государственная система обеспечения измерений Республики Казахстан. Системы измерений количества и качества нефти. Общие требования» для пунктов 43 и 52 ТР ЕАЭС 049/2020. Со сроком действия до 01.01.2035.	
11	Пункты 179 и 180	ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 09.12.2024 № НИИ-13-02-01-08/19867)	Редакционная корректировка. В столбце 2 удалить горизонтальную черту между строками 179 и 180, тем самым отнести к структурному элементу ТР ЕАЭС «Пункт 55» стандарт, указанный в строке 180 проекта Перечня	Принято
12	Строки 82, 127, 177	Тюрин Дмитрий Евгеньевич	В строках 82, 127, 177 исключить ГОСТ 25812-83, поскольку он отменен во всех государствах-членах ЕАЭС, а взамен него иной межгосударственный стандарт не принят.	Принято. ГОСТ 25812-83 исключен из перечня стандартов. Пункты технического регламента обеспечены стандартами серии ГОСТ 9. И ГОСТ Р 9., включенными в перечень стандартов, также ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», раздел 14 ГОСТ 35070-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»