

**ояснительная записка
к проекту изменений в Перечни стандартов**

1. Правовое основание (положение международного договора или акта Комиссии, входящих в право Союза) для принятия проекта изменений в Перечни стандартов

Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов подготовлены в соответствии с пунктом 23 «Порядка разработки и принятия перечней 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, и перечней 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», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161 в целях реализации пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014).

2. Цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов

Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов сформированы в целях:

- учета текущих результатов реализации Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020 путем включения разработанных в соответствии с ней стандартов в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020;
- внесения в действующие Перечни стандартов редакционных корректировок, в т.ч. в части предложений, неучтенных на этапе их формирования.

3. Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов, а также иных способов решения описанных проблем.

Задачи внесения изменений в Перечни стандартов соответствует задачам, в целях решения которых разработаны действующие Перечни стандартов.

4. Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечни стандартов.

Соответствующие сведения приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о стандартах, включенных в состав предложений в проект изменений в Перечни стандартов.

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Основание для включения в Перечни	Область применения стандарта
1	2	3	4
1.	ГОСТ 35042-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации»	Разработка в соответствии с п. 1 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает правила технической эксплуатации зданий и сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов и распространяется на здания и сооружения башенного и мачтового типов систем освещения, молниезащиты и сооружения водонапорных башен, расположенные на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов
2.	ГОСТ 35008-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации»	Разработан в соответствии с п. 2 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает правила технической эксплуатации портовых гидротехнических сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов и распространяется на причалы, берегозащитные и оградительные сооружения, берегоукрепительные сооружения.
3.	ГОСТ 35021-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия»	Разработан в соответствии с п. 3 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает правила назначения нагрузок, воздействий и их сочетаний (включая сейсмические) при проектировании зданий и сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов и распространяется на проектирование новых и реконструируемых зданий и сооружений, размещаемых на площадках с расчетной сейсмичностью до 9 баллов по шкале MSK-64.
4.	ГОСТ 35054-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования»	Разработка в соответствии с п. 4 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает правила проектирования новых и реконструируемых зданий и сооружений, расположенных на площадочных объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.
5.	ГОСТ 34968-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания»	Разработан в соответствии с п. 6 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает общие правила выполнения инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектной документации при строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов магистрального трубопровода (для транспортировки нефти и нефтепродуктов).

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Основание для включения в Перечни	Область применения стандарта
1	2	3	4
6.	ГОСТ 35053-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения»	Разработка в соответствии с п. 7 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает основные положения по обеспечению защиты от молнии и статического электричества объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.
7.	ГОСТ 34969-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов»	Разработан в соответствии с п. 8 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает основные положения по консервации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации.
8.	ГОСТ 34994-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения»	Разработан в соответствии с п. 9 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает основные положения по приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов и распространяется на объекты магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, включая ответвления от него, номинальным диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением до 14 МПа включительно
9.	ГОСТ 35070-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»	Разработан в соответствии с п. 11 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт устанавливает правила проектирования линейной части новых и реконструируемых магистральных трубопроводов для транспортировки нефти и нефтепродуктов, включая ответвления от них, диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением до 14 МПа включительно.
10.	ГОСТ 34823-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов»	Разработан в соответствии с п. 12 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт распространяется на линейную часть магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, в том числе на ответвления от нее, номинальным диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением не выше 10 МПа включительно, и площадочные объекты магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов
11.	ГОСТ 34950-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование»	Разработан в соответствии с п. 13 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт распространяется на проектирование участков новых и реконструкцию действующих участков магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, предназначенных для транспортировки нефти, нефтепродуктов (дизельного топлива, автомобильных бензинов, топлива для реактивных двигателей), прокладываемых на территории городов и других населенных пунктов (в соответствии с перечислениями 1-4 п. 1.1 ГОСТ 34950-2023)

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Основание для включения в Перечни	Область применения стандарта
1	2	3	4
12.	ГОСТ 34826-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ»	Разработан в соответствии с п. 14 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Стандарт распространяется на линейную часть магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов, включая ответвления от нее, номинальным диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением до 14 МПа включительно
13.	ГОСТ Р 9.603-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия»	Разработка после утверждения Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Настоящий стандарт распространяется на вставки (муфты) электроизолирующие с номинальным диаметром от 6 до 1400 включительно, с избыточным давлением транспортируемой среды (продукта) от 0,005 МПа до 40,0 МПа включительно, предназначенные для электрического разединения новых и реконструируемых наземных (в насыпи), надземных, подземных и подводных (с заглублением в дно) трубопроводов
14.	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»	Разработка после утверждения Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Настоящий стандарт распространяется на устройства защиты подземных сооружений (в том числе трубопроводов) от коррозии индуцированным переменным током, наведенным от высоковольтных источников - линий электропередач.
15.	ГОСТ Р 9.606-2021 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия»	Разработка после утверждения Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к контрольно-измерительным пунктам, изготовленным из полимерных или композитных материалов, а также методы и средства, необходимые для проведения испытаний с целью подтверждения соответствия их технических и эксплуатационных характеристик
16.	ГОСТ Р 9.607-2022 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия»	Разработка после утверждения Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к анодам установок электрохимической защиты от коррозии металлических сооружений в части требований по их разработке и изготовлению, технических требований, требований безопасности и охраны окружающей среды, требований к правилам приемки, методам и средствам испытаний, требований к транспортированию и хранению, требований по эксплуатации с целью подтверждения соответствия их технических и эксплуатационных характеристик.

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Основание для включения в Перечни	Область применения стандарта
1	2	3	4
17.	ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии» (пункт 4.6)	Включен в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020. Добавить в Перечень на соблюдение требований: пункт 31, пункт 46	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к защите от коррозии наружной поверхности подземных (в том числе подводных с заглублением в дно) стальных сооружений, проложенных ниже уровня поверхности земли или в обваловании, выполненных из углеродистых и низколегированных сталей (далее - сооружения): трубопроводов, транспортирующих природный газ (газопроводы магистральные и распределительные), нефть, нефтепродукты, и отводов от них; резервуаров (в том числе траншейного типа); водопроводов; трубопроводов тепловых сетей; свай, шпунтов, колонн и других несущих стальных подземных конструкций. Настоящий стандарт также устанавливает требования по ограничению токов утечки на источниках блуждающих токов, оказывающих влияние на защиту от коррозии подземных сооружений: электрифицированный рельсовый транспорт, линии передачи энергии постоянного тока по системе "провод-земля", промышленные предприятия, потребляющие постоянный электрический ток в технологических целях
18.	ГОСТ 25812-83 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»	Включен в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020. Добавить в Перечень на соблюдение требований: пункт 46	Настоящий стандарт устанавливает общие положения к защите сооружений от подземной и атмосферной коррозии магистральных нефте-, газо- и продуктопроводов и отводов от них (далее в тексте – магистральные трубопроводы); трубопроводов компрессорных, газораспределительных, перекачивающих и насосных станций и головных сооружений промыслов (далее в тексте – сети коммуникаций); обсадных колонн скважин и трубопроводов нефтегазопромыслов, подземных хранилищ газа и установок комплексной подготовки газа и нефти

Помимо упомянутых в таблице 1 стандартов в соответствии с пунктом 10 Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020 разработано Изменение № 1 к ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения», который ранее включен в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020.

5. Информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в Перечни стандартов, международным и региональным стандартам.

Международные/региональные аналоги стандартов, предлагаемых к включению в Перечни в рамках проекта изменений, отсутствуют.

6. Обоснование включения в проект изменений в Перечни стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений.

В составе предлагаемых изменений присутствуют национальные (государственные) стандарты государств-членов со сроком применения до 1 января 2035 года в связи с отсутствием межгосударственных стандартов на электрохимическую защиту.

7. Информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

Принимая во внимание наличие Программы по разработке стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020 сведения о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, отсутствуют.

8. Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений.

Предлагается включить в Программу разработки следующие стандарты:

- изменение № 1 к ГОСТ 31385-2023 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия», редакция которого от 2016 года включена в Перечень на соблюдение требований (разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год (в рамках дополнительного включения));

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения» на основе ГОСТ Р 57512-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения» (разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год);

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия» на основе ГОСТ Р 59126-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия», включенного в Перечень на методы испытаний;

- ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование

на давление свыше 10 МПа» (на основе ГОСТ Р 55989-2014, редакция которого от 2014 года включена в Перечень на соблюдение требований, разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год);

- ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов» (разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год), с последующим включением соответствующего межгосударственного стандарта

в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020;

- ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геокриологических процессов» (разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год), с последующим включением соответствующего межгосударственного стандарта в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020;

- ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование» (на основе ГОСТ Р 57817-2017, разработка запланирована Программой национальной стандартизации на 2024 год), с последующим включением соответствующего межгосударственного стандарта в доказательную базу ТР ЕАЭС 049/2020.

9. Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов.

Предлагаемые изменения учитывают предложения по включению в Перечни стандартов, разработанных в рамках реализации Программы разработки стандартов под ТР ЕАЭС 049/2020.

10. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов

Проект изменений в Перечни не предполагает сокращения/расширения круг лиц, на защиту интересов которых направлены действующие Перечни.

11. Содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты.

Проект изменений в Перечни не предполагает установление дополнительных ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности и/или иных заинтересованных лиц.

12. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие изменений в Перечни стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой).

Проект изменений содержит предложения по дополнительному включению в Перечни стандартов на объекты технического регулирования, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 049/2020.

13. Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечни стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации проекта изменений в Перечни стандартов, оценку влияния реализации проекта изменений в Перечни стандартов на расходы бюджета Союза.

Сведения о дополнительных расходах на реализацию актуализированных Перечней стандартов отсутствуют.

14. Иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте изменений в Перечни стандартов (н-р, сведения о межгосударственных стандартах, разработанных и включенных в актуализированную редакцию перечней стандартов в соответствии с программой по разработке межгосударственных стандартов).

В проекте изменений в Перечни стандартов учтены стандарты, разработанные в соответствии с Программой по разработке стандартов к ТР ЕАЭС 049/2020.