

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 января 2025 года № 4

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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 прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента.

      2. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 марта 2022 г. № 32 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 межгосударственных 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 (ТР ЕАЭС 049/2020) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 января 2025 г. № 4 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического  союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК  (при наличии) |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 91.040/523 | 523.RU.1 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация  и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды.  Разработка ГОСТ | пункты 24, 35 и 37, подпункты "а" – "г"  пункта 38, пункты 39, 47 и 55 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 2 | 23.020.01/465 | 523.RU.2 | Разработка изменения № 1 к ГОСТ 31385-2023 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия" | подпункт "а" пункта 9,  пункт 15  и пункт 31 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 3 | 01.040.01/523 | 523.RU.3 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения.  Разработка ГОСТ  на основе ГОСТ Р 57512-2017 | пункт 5 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 4 | 23.020/523 | 523.RU.4 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации.  Разработка ГОСТ  на основе ГОСТ Р 58623-2019 | подпункты "а"  и "б" пункта 9, пункты 34, 47, подпункты "а" – "в" пункта 40, пункт 42, подпункт "г" пункта 50  и пункт 58 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 5 | 23.060/523 | 523.RU.5 | Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58819-2020 | подпункт "б" пункта 9 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 6 | 23.020/523 | 523.RU.6 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58622-2019 | подпункт "в" пункта 9 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 7 | 23.040/523 | 523.RU.7 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58362-2019 | подпункт "е" пункта 9,  пункты 17, 35  и подпункты "б" и "в" пункта 40 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 8 | 23.060/523 | 523.RU.8 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти  и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ  на основе ГОСТ Р 59066-2020 | пункт 9, подпункты "а" –"в" пункта 40 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 9 | 23.060/523 | 523.RU.9 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59126-2020 | подпункт "в" пункта 9 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | согласовано |
| 10 | 75.200/523 | 523.RU.10 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | подпункт "в" пункта 9 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 11 | 75.200/523 | 523.RU.11 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации.  Разработка ГОСТ | подпункт "в" пункта 9  и пункт 40 | 2021 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 12 | 75.200/523 | 523.RU.12 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Техническое обслуживание. Основные положения.  Разработка ГОСТ | подпункт "е" пункта 9 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 13 | 75.200/523 | 523.RU.13 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов.  Подводные переходы. Техническое обслуживание. Основные положения.  Разработка ГОСТ | подпункт "е" пункта 9 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 14 | 75.200/523 | 523.RU.14 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие положения.  Разработка ГОСТ | пункт 34 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 15 | 75.200/523 | 523.RU.15 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность.  Разработка ГОСТ | пункт 39 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 16 | 75.200/523 | 523.KZ.16 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Техническое диагностирование. Основные положения.  Разработка ГОСТ на основе CT РК 2885-2016, СТ РК 2892-2016,  CT РК 2889-2016,  CT РК 3080-2017,  СТ РК 3081-2017 и  СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 | подпункт "б" пункта 40 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 17 | 23.040/523 | 523.KZ.17 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование и строительство на давлении до 10 МПа. Основные положения.  Разработка ГОСТ  на основе СП РК 3.05-101-2013 | пункты 10, 12, 16 и 18 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 18 | 23.040/523 | 523.KZ.18 | Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Проектирование. Технологические объекты.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1916-2009, СТ РК 2888-2016,  СТ РК 3077-2017 и СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 | пункты 10, 18 – 21, 23, 47,  подпункт "д" пункта 38, подпункт "б" пункта 40, подпункты "а"  и "в" пункта 50 и пункт 55 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 19 | 23.040/523 | 523.KZ.19 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Строительно-монтажные работы. Порядок организации производства и приемки"  (включающий разделы "Подготовительные работы", "Земляные работы", Приемка, отбраковка и освидетельствование труб, деталей трубопроводов  и трубопроводной арматуры", "Балластировка трубопровода", "Контроль чистоты полости трубопроводов", "Техническое расследование отказов  при испытании трубопроводов").  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1915-2009 | подпункт "д" пункта 38 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 20 | 75.200/523 | 523.RU.20 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование на давление свыше 10 МПа.  Разработка ГОСТ  на основе ГОСТ Р 55989-2014 | статьи 9 – 16 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 21 | 75.200/523 | 523.RU.21 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов.  Разработка ГОСТ | статьи 9, 15  и 21 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 22 | 75.200/523 | 523.RU.22 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геокриологических процессов.  Разработка ГОСТ | статьи 9, 15, 28  и 29 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 23 | 75.200/523 | 523.RU.23 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57817-2017 | статьи 9 и 15 | 2023 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 24 | 91.040/523 | 523.RU.24 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через автомобильные и железные дороги бестраншейными методами. Основные положения.  Разработка ГОСТ | пункты 23, 24, 35, 37 – 39  и 55 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан