

**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 это технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 марта 2022 года № 32

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 марта 2022 г. № 32 |

**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 | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента  Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации | подпункты "а" и "б" пункта 9, пункты 34, 47,  подпункты "а" – "в" пункта 40, пункт 42, подпункт "г" пункта 50 и пункт 58 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 2 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации | подпункты "а" и "б" пункта 9, пункты 34, 47, подпункты "а" – "в" пункта 40, пункт 42, подпункт "г" пункта 50 и пункт 58 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 3 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия | пункт 15 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 4 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования | пункт 15 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 5 | 91.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через водные преграды. Основные положения | пункты 24, 35, 37, подпункты "а" – "г" пункта 38, пункты 39, 47 и 55 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 6 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания | пункты 27, 28 и подпункт "а" пункта 50 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 7 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения | пункт 31 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 8 | 75.200 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов | подпункт "д" пункта 38, пункты 46, 47, подпункты "б", "в" и "д" пункта 50, пункты 56 и 57 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 9 | 91.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения | подпункт "в" пункта 50, пункты 53 – 57 и 59 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 10 | 19.100 | Разработка изменения № 1 к ГОСТ 34182-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения" | подпункты "а" и "б" пункта 9, пункты 33, 34, подпункты "а" – "в" пункта 40, пункты 42, 47, подпункт "г" пункта 50 и пункт 58 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 11 | 23.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование | подпункт "а" пункта 9, пункты 10, 12, 13, 15, 16, 18 – 21, 23 – 30, 33 – 35, 37, подпункты "а" – "г" пункта 38, пункты 39 и 47 | 2017 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 12 | 91.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов | подпункт "а" пункта 9 | 2020 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 13 | 23.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование | пункты 16, 17, 35 и 37 | 2019 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 14 | 91.040 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ | пункты 24, 35, 37, подпункты "а" – "г" пункта 38, пункты 39, 47 и 55 | 2019 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 15 | 23.020 | 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 |
| 16 | 23.060 | 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 |
| 17 | 23.020 | 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 |
| 18 | 23.040 | 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 |
| 19 | 23.060 | 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 и подпункты "а" – "в" пункта 40 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 20 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Компрессорные станции. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | подпункт "б" пункта 9 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 21 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения | подпункт "в" пункта 9 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 22 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации | подпункт "в" пункта 9 и  пункт 40 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 23 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Техническое обслуживание. Основные положения | подпункт "е" пункта 9 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 24 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Подводные переходы. Техническое обслуживание. Основные положения | подпункт "е" пункта 9 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 25 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов. Основные требования | пункты 32, 35, подпункт "в" пункта 39, пункты 43 и 45 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 26 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Основные требования | пункты 33, 34 и 42 – 44, приложения № 1 и 2 | 2021 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 27 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Идентификация особых участков линейной части магистрального газопровода | пункты 33, 34 и 42 – 44, приложения № 1 и 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 28 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования | пункт 34 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 29 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность | пункт 34 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 30 | 75.200 | Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа.  Магистральные газопроводы. Диагностические работы.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2885-2016, СТ РК 2892-2016, СТ РК 2889-2016, СТ РК 3080-2017, СТ РК 3081-2017 и СТ РК ГОСТ Р 55999-2016 | подпункт "б" пункта 40 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 31 | 23.040 | Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа.  Магистральные газопроводы. Проектирование. Основные положения.  Разработка ГОСТ на основе СП РК 3.05-101-2013 | пункты 10, 12, 16 и 18 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 32 | 23.040 | 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 | 2024 год | Республика Казахстан |
| 33 | 23.040 | Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа.  Магистральные газопроводы. Строительно- монтажные работы. Порядок организации производства и приемки.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1915-2009 | подпункт "д" пункта 38 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |

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