

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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