

**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*
 |

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