

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 мая 2021 года № 58.

      Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.3

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с 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 Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 89 "О программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции".

      3. 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 25 мая 2021 г. № 58 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | 27.060.20 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе.  Разработка ГОСТ на основе EN 521:2019+АС:2019 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 2 | 23.040.70 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 1. Рукава и гибкие трубы.  Разработка ГОСТ на основе  EN 16436-1:2014+A3:2020 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 3 | 23.040.70 | Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 2. Трубные соединения. Разработка ГОСТ на основе EN 16436-2:2018 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 4 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования.  Пересмотр ГОСТ ISO 23550-2015 на основе ISO 23550-2018 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 5 | 27.060.20 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны.  Пересмотр ГОСТ ISO 23551-2-2015 на основе ISO 23551-2:2018 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 6 | 27.060.20 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов.  Пересмотр ГОСТ ISO 23551-4-2015 на основе ISO 23551-4:2018 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 7 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением.  Разработка ГОСТ на основе  ISO 23551-5:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 8 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени.  Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-6:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 9 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные управляющие устройства.  Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-8:2016 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 10 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-9:2015 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 11 | 27.060.20 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны.  Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-10:2016 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 12 | 97.100.20 | Нагреватели трубчатые радиационные газовые потолочные  с одной горелкой,  не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии.  Разработка ГОСТ на основе ЕN 416:2019 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 13 | 97.100.20 | Нагреватели ленточные радиационные потолочные газовые и системы трубчатых радиационных нагревателей непрерывного действия с несколькими горелками. Безопасность и энергетическая эффективность.  Разработка ГОСТ на основе EN 17175:2019 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 14 | 27.080  91.140.30 | Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-1-2020 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 15 | 27.080  91.140.30 | Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения  с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-2-2020 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 16 | 27.080  91.140.30 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний.  Разработка ГОСТ на основе EN 12309-3:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 17 | 27.080  91.140.30 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе EN 12309-4:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 18 | 27.080  91.140.30 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-5:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 19 | 27.080  91.140.30 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-6:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 20 | 27.080  91.140.30 | Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-7:2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 21 | 23.060.40 | Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления с давлением на входе до 500 кПа включительно.  Разработка ГОСТ на основе EN 88-1:2011+А1:2016 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 22 | 23.060.40 | Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы давления с давлением на входе от 50 кПа до 0,5 мПа включительно.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 88-2-2014 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 23 | 97.100.20 | Бытовые и небытовые газовые принудительно конвективные воздухонагреватели для обогрева помещений мощностью не более 300 кВт.  Разработка ГОСТ на основе EN 17082:2019 | статья 4 | 2022 год | 2024  год | Республика Казахстан |
| 24 | 91.140.10 | Газовые мгновенные водонагреватели для производства бытовой горячей воды.  Разработка ГОСТ на основе EN 26:2015 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 25 | 97.040.20 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Автономные плиты со встроенным грилем для использования вне помещений.  Разработка ГОСТ на основе EN 484:2019/AC:2020 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 26 | 97.040.20 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Горелки многоцелевые для использования вне помещений.  Разработка ГОСТ на основе EN 497:1997 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 27 | 97.040.20 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Барбекю для использования вне помещений, включая контактные грили.  Разработка ГОСТ на основе EN 498:2012 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 28 | 83.140.50 | Материалы резиновые для уплотнителей и мембран газовых приборов и оборудования. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе EN 549:2019 | статья 4 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |

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