

**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*
 |

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