

**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" (ТР 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" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 года № 90. Утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 мая 2021 года № 58.

      Сноска. Утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.05.2021 № 58 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить 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" (ТР 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" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель |
В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 апреля 2013 года № 89 |

 **П Р О Г Р А М М А**
**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), а также межгосударственных стандартов,**
**содержащих правила и методы исследований (испытаний) и**
**измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для**
**применения и исполнения требований технического регламента**
**Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на**
**газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления**
**оценки (подтверждения) соответствия продукции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Код МКС |
Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Сроки разработки |
Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|
начало |
окончание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
91.140.10 27.060.30 |
Котлы газовые для центрального отопления. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 15502-1:2012 |
статья 4 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
2 |
91.140.10 |
Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью
70 кВт, но не более 1000 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 15420:2012 |
статья 4 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
3 |
97.100.20 |
Установки газовые для обогрева помещений больше одной комнаты. Разработка ГОСТ на основе EN 14438:2006 |
статья 4 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация  |
|
4 |
97.100.20 |
Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией и без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 621:2009 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация  |
|
5 |
97.100.20 |
Аппараты газовые отопительные Автономные с открытой фронтальной поверхностью. Разработка ГОСТ на основе EN 13278:2003 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация  |
|
6 |
97.100.20 |
Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 461:99 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация |
|
7 |
97.100.20 91.140.10 |
Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям. Разработка ГОСТ на основе EN 1196:2011 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация |
|
8 |
97.100.20  |
Воздухонагреватели передвижные и переносные смесительные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов. Разработка ГОСТ на основе EN 1596:1998 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация |
|
9 |
97.100.20 |
Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок. Разработка ГОСТ на основе EN 1266:2002 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Российская Федерация |
|
10 |
27.040 |
Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 23550-2011 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
11 |
27.060.20 |
Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-1:2012 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
12 |
27.060.20 |
Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-2:2006 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
13 |
27.060.20 |
Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-3:2005 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
14 |
27.060.20 |
Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-4:2005/Amd1:2010 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
15 |
23.020.30 |
Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров. Разработка ГОСТ на основе ISO 5145:2004/А1:2006+А2:2008 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
16 |
27.060.20 |
Горелки газовые с принудительной тягой. Разработка ГОСТ на основе ISO 22967:2010 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
17 |
23.060.40 |
Устройства регулирующие многофункциональные для газовых нагревательных приборов. Разработка ГОСТ на основе ЕN 126:2012 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
18 |
27.060.30 91.140.10 |
Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В11ВS, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Разработка ГОСТ на основе ЕN 297:1994 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
19 |
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 416-2:2006 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
20 |
91.140.10 |
Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 483:1999 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
21 |
97.100.20 |
Системы нагревательные газовые излучающие многогорелочные для производственного применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 777-1:2009 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
22 |
97.100.20 |
Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 777-2:2009 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
23 |
97.100.20 |
Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 777-3:2009 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
24 |
97.100.20 |
Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 777-4:2009 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
25 |
97.100.20 |
Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и(или) отвода отработанных газов. Разработка ГОСТ на основе ЕN 778:2009 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
26 |
23.120 27.080 |
Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-1:1999 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
27 |
23.120 27.080 |
Кондиционеры адсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-2:2000 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
28 |
91.140.65 |
Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 13836:2006 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
29 |
23.060.40 91.140.40 |
Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе. Разработка ГОСТ на основе EN 15069:2008 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
30 |
23.060.40 |
Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления с давлением на входе до 500кПа включительно. Разработка ГОСТ на основе EN 88-1:2011 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
31 |
23.060.40 |
Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы давления с давлением на входе от 500 мбар до 5 бар включительно. Разработка ГОСТ на основе EN 88-2:2007 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
32 |
27.060.01 |
Системы автоматического контроля для газовых горелок и газовых приборов с розжигом или без него. Разработка ГОСТ на основе EN 298:2012 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
33 |
27.060.20 |
Горелки газовые автоматические. Разработка ГОСТ на основе EN 676:2003+А2:2008 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
34 |
91.140.10 |
Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к кондиционным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 677:1998 |
статья 4 |
2014 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
35 |
97.040.20 |
Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе EN 30-2-1:1998 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Республика Беларусь |
|
36 |
91.140.10 |
Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной тягой. Разработка ГОСТ на основе EN 303-3:1998 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Республика Беларусь |
|
37 |
27.060.20 |
Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе. Разработка ГОСТ на основе EN 521:2006 |
статья 4 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
38 |
91.140.10 91.140.65 |
Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 625:1995 |
статья 4 |
2012 год |
2013 год |
Республика Беларусь |
|
39 |
23.060.40 |
Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 13611:2007+А2:2011 |
статья 4 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |

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