

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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