

## СВОДКА

### комментариев и предложений, поступивших по итогам общественного обсуждения проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «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), 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	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	<p><u>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь</u> <u>письмом от 15 октября 2020 г. № 04-14/2174 и РУП «Белорусский</u> <u>государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)</u> <u>письмо от 12 октября 2020 г. № 12-33/24656</u></p> <p>1. <b>По п. 7.</b> В настоящее время принят ГОСТ ISO 23550-2015 (на основе ISO 23550:2011), дата принятия 29.05.2015, разработчик Республика Казахстан. При этом ISO 23550:2011 заменен на ISO 23550:2018. Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в</p>	Принять

Программу разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 23550:2018.

2. **По п. 8-11.** Межгосударственные стандарты ГОСТ ISO 23551-1-2015, ГОСТ ISO 23551-2-2015, ГОСТ ISO 23551-3-2015, ГОСТ ISO 23551-4-2015 на основе стандартов серии ISO 23551 (части 1 - 4) разработаны и приняты МГС дата принятия 29.09.2015, разработчик Республика Казахстан.

При этом взамен ISO 23551-2:2006 действует ISO 23551-2:2018, взамен ISO 23551-4:2005+A1:2010 действует ISO 23551-4:2018. Также из этой серии международных стандартов действуют:

ISO 23551-5:2014 Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением;

ISO 23551-6:2014 Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени;

ISO 23551-8:2016 Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные управляющие устройства;

ISO 23551-9:2015 Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты;

ISO 23551-10:2016 Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны.

**Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в Программу разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 23551- 2:2018, ISO 23551-4:2018, ISO 23551-5:2014, ISO 23551-6:2014, ISO 23551- 8:2016, ISO 23551-9:2015, ISO 23551-10:2016.**

3. **По п. 12.** Исключить из программы, т.к. принят ГОСТ ISO 5145-2015, дата принятия 29.09.2015, разработчик Республика Казахстан.

4. **По п. 13.** Исключить из программы, т.к. принят ГОСТ ISO 22967-2015, дата принятия 29.09.2015, разработчик Республика Казахстан.

5. **По п. 14.** Исключить из программы, т.к. принят ГОСТ EN 126-2016, дата принятия 29.03.2016, разработчик Республика Казахстан.

6. **По п. 15.** Исключить из программы, т.к. принят ГОСТ EN 416-2-2015 (на основе EN 416-2:2006), дата принятия 12.11.2015, разработчик Республика Казахстан. При этом EN 416-2:2006 заменен на EN 416:2019. Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в Программу разработки межгосударственного стандарта на основе EN 416:2019.

7. **По п. 16-19.** Межгосударственные стандарты ГОСТ EN 777-1-2015, ГОСТ EN 777-2-2015, ГОСТ EN 777-3-2015, ГОСТ EN 777-4-2015 на основе стандартов серии EN 777 (части 1 - 4) разработаны и приняты МГС дата принятия 29.05.2015, разработчик Республика Казахстан.

При этом EN 777-1:2009, EN 777-2:2009, EN 777-3:2009 заменены на EN 416:2019, EN 777-4:2009 заменен на EN 17175:2019. Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в Программу разработки межгосударственных стандартов на основе EN 416:2019 и EN 17175:2019.

8. **По п. 20.** Исключить из программы, т.к. принят ГОСТ EN 778-2015 (на основе EN 778:2009), дата принятия 12.11.2015, разработчик Республика Казахстан. При этом EN 778:2009 заменен на EN 17082:2019. Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в Программу разработки межгосударственного стандарта на основе EN 17082:2019.

9. **По п. 21, 22.** В настоящее время помимо указанных двух частей

стандарта EN 12309 действуют следующие части:

EN 12309-3:2014 Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний;

EN 12309-4:2014 Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний;

EN 12309-5:2014 Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования;

EN 12309-6:2014 Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей;

EN 12309-7:2014 Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам.

**Предлагаем Республике Казахстан рассмотреть возможность включение в Программу разработки межгосударственного стандарта на основе EN 12309- 3:2014, EN 12309-4:2014, EN 12309-5:2014, EN 12309-6:2014, EN 12309-7:2014.**

**10. По п. 25, 26.** Предлагаем уточнить сроки разработки стандартов с учетом того, что их разработка ведется с 2014 г и в АИС МГС сейчас находится на стадии доработки окончательной редакции. Также следует отметить, что взамен EN 88-1:2011 действует EN 88-1:2011+A1:2016.

**По п. 30-32.** Исключить, так как баллоны газовые не являются объектом ТР ТС 016/2011

2	<p><u>ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «Беллис» письмо от 07 октября 2020 г. № 932.</u></p> <p><b>По пункту 7.</b> ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования (ISO 23550:2011, IDT) введен в действие 29.05.2015. С 20.04.2018 введен в действие ISO 23550:2018. Пункт 7 изложить в следующей редакции: «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 23550:2018.»</p> <p><b>По пункту 8. Исключить.</b> ГОСТ ISO 23551-1-2015 Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны (ISO 23551-1:2012, IDT) введен в действие 29.09.2015.</p> <p><b>По пункту 9.</b> ГОСТ ISO 23551-2-2015 Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны (ISO 23551-2:2006, IDT) введен в действие 29.09.2015. С 20.09.2018 введен в действие ISO 23551-2:2018. Пункт 9 изложить в следующей редакции: «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-2:2018.»</p> <p><b>По пункту 10. Исключить.</b> ГОСТ ISO 23551-3-2015 Предохранители и регуляторы для газовых</p>	Принять
---	--	---------

горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип (ISO 23551-3:2005, IDT) введен в действие 29.09.2015.

**По пункту 11.**

ГОСТ ISO 23551-4-2015 Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов (ISO 23551-4:2005, IDT) введен в действие 29.09.2015.

Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов.

Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-4:2018.»

**По пункту 12.**

ГОСТ ISO 5145-2015 Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров (ISO 5145:2014, ID) введен в действие 29.09.2015.

Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей.

Выбор и определение размеров. Разработка ГОСТ на основе ISO 5145:2017.»

**По пункту 13. Исключить.**

ГОСТ ISO 22967-2015 Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия (ISO 22967:2010, IDT) введен в действие 29.09.2015.

**По пункту 15.**

ГОСТ EN 416-2-2015 Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового

применения. Часть 2. Рациональное использование энергии (EN 416-2:2006, IDT) введен в действие 12.11.2015.

С 09.10.2019 действует EN 416:2019.

Пункт 15 изложить в следующей редакции:

«Нагреватели трубчатые радиационные газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2.

Рациональное использование энергии.

Разработка ГОСТ на основе EN 416:2019».

**По пункту 16. Исключить.**

ГОСТ EN 777-1-2015 Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности (EN 777-1:2009, IDT) введен в действие 29.05.2015.

**По пункту 17. Исключить.**

ГОСТ EN 777-2-2015 Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности (EN 777-2:2009, IDT) введен в действие 01.06.2017.

С 09.10.2019 действует EN 416:2019.

**По пункту 18. Исключить.**

ГОСТ EN 777-3-2015 Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности (EN 777-3:2009, IDT) введен в действие 29.05.2019.

С 09.10.2019 действует EN 416:2019.

**По пункту 19.**

ГОСТ EN 777-4-2015 Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не пред-назначенные для

бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности (EN 777 4:2009, IDT) введен в действие 29.05.2015.

С 09.10.2019 действует EN 17175:2019.

Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 17175:2019.»

**По пункту 20.**

ГОСТ EN 778-2015 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 (EN 778:2009, IDT) введен в действие с 12.11.2015.

С 16.10.2019 действует EN 17082:2019.

Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«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 EN 17082:2019.»

**По пункту 21.**

Согласно базе ИПС «Стандарт», с **01.07.2021** будет действовать **СТ РК EN 12309-1-2020** Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Термины и определения.

Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с

Необходима позиция КТРМ

<p>чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения.</p> <p><b>Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-1-2020.</b></p> <p><b>По пункту 22.</b> Согласно базе ИПС «Стандарт», с <b>01.07.2021</b> будет действовать <b>СТ РК EN 12309-2-2020</b> Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Безопасность.</p> <p>Пункт 22 изложить в следующей редакции: «Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность.</p> <p><b>Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-2-2020.»</b></p> <p><b>По пункту 23. Исключить.</b> ГОСТ EN 13836-2015 Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт (EN 13836:2006, IDT) введен в действие с 12.11.2015</p> <p><b>По пункту 24. Исключить.</b> ГОСТ EN 15069-2015 Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для под-соединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе (EN 15069:2008, IDT) введен в действие 12.11.2015.</p> <p><b>По пункту 25.</b> С 10.02.2016 действует EN 88-1:2011+A1:2016.</p> <p>Пункт 25 изложить в следующей редакции: «Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления с давлением на входе до 500кПа включительно.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 88-1:2011+A1:2016.»</p>	<p>Необходима позиция КТРМ</p>
---	--------------------------------

	<p><b>По пункту 26.</b> С 01.01.2013 действует <b>СТБ EN 88-2-2012</b> Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар (EN 88-2:2007, IDT). Пункт 26 изложить в следующей редакции: «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. <b>Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 88-2-2012.»</b> <b>По пункту 27.Исключить.</b> ГОСТ EN 298-2015 Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо (EN 298:2012, IDT) введен в действие 29.05.2015.</p>	Необходима позиция КТРМ
3	<p><u>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции письмо от 19 октября 2020 г. № 21-02-21/4061</u></p> <p>Принят ГОСТ ISO 23550-2015, в связи с этим <b>исключить 7 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 23551-1-2015, в связи с этим <b>исключить 8 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 23551-2-2015, в связи с этим <b>исключить 9 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 23551-3-2015, в связи с этим <b>исключить 10 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 23551-4-2015, в связи с этим <b>исключить 11 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 5145-2015, в связи с этим <b>исключить 12 пункт.</b> Принят ГОСТ ISO 22967-2015, в связи с этим <b>исключить 13 пункт.</b> Принят ГОСТ EN 126-2016, в связи с этим <b>исключить 14 пункт.</b> Принят ГОСТ EN 416-2-2015, в связи с этим <b>исключить 15 пункт.</b> Принят ГОСТ EN 777-1-2015, в связи с этим <b>исключить 16 пункт.</b> Принят ГОСТ EN 777-2-2015, в связи с этим <b>исключить 17 пункт.</b></p>	Принять

	<p>Принят ГОСТ EN 777-3-2015, в связи с этим <b>исключить 18 пункт.</b>          Принят ГОСТ EN 777-4-2015, в связи с этим <b>исключить 19 пункт.</b>          Принят ГОСТ EN 778-2015, в связи с этим <b>исключить 20 пункт.</b>          Принят ГОСТ EN 13836-2015, в связи с этим <b>исключить 23 пункт.</b>          Принят ГОСТ EN 298-2015, в связи с этим <b>исключить 27 пункт.</b></p>	
4	<p><u>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики письмо от 29.09.2020 г. № 04-3/578</u></p> <p><b>п.1.</b> Программы , в графе 3 , указать то, что ГОСТ будет разрабатываться на основе EN 484: 2019/AC:2020;  <b>п.7.</b> Программы, в графе 3, дополнить тем, что ГОСТ будет разрабатываться на основе актуализированного международного стандарта ISO 23550: 2018;  <b>п.9.</b> Программы, в графе 3, указать то, что ГОСТ будет разрабатываться на основе актуализированного международного стандарта ISO 23551-2: 2018;  <b>п.11.</b> Программы, в графе 3, указать то , что ГОСТ будет разрабатываться на основе актуализированного международного стандарта ISO 23551-4: 2018 вместо ISO 23551-4: 2005/ Amd 1:2010;  <b>п. 12.</b> Программы, в графе 3, указать то, что ГОСТ будет разрабатываться на основе актуализированного международного стандарта ISO 5145: 2017 вместо ISO 5145: 2004/ A1:2006 +A2:2008;  <b>п. 16.</b> Программы, в графе 3, необходимо указать о пересмотре ГОСТ EN 777- 1:2015 с учетом новой актуальной версии EN 777-1:2009 ;  <b>п.17.</b>Программы, в графе 3, необходимо указать о пересмотре ГОСТ EN 777- 2:2015 с учетом новой актуальной версии EN 777-2:2009 ;  <b>п. 18.</b> Программы, в графе 3, необходимо указать о пересмотре ГОСТ EN 777- 3:2015 с учетом новой актуальной версии EN 777-3:2009</p>	Принять

	<p><b>п. 19.</b> Программы, в графе 3, необходимо указать о пересмотре ГОСТ EN 777- 4:2015 с учетом новой актуальной версии EN 777-4:2009 ;</p> <p><b>п.23.</b> Программы, исключить, так как в рамках МГС разработан и принят ГОСТ EN 13836-2015 на основе EN 13836:2006 ;</p> <p><b>п. 25.</b> Программы в графе 3 указать , что ГОСТ будет разрабатываться на основе EN 88-1: 2011 +A1.2016;</p> <p><b>п.27.</b> Программы в графе 3, необходимо указать о пересмотре ГОСТ EN 298:2015 с учетом новой актуальной версии EN 298:2012;</p> <p><b>п.29.</b> Программы в графе 3 , целесообразно указать о пересмотре ГОСТ 31856- 2012(EN 26:1997) с учетом новой актуальной версии EN 26:2015, так как в МГС разработан и принят ГОСТ 31856-2012(EN 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний», который гармонизирован с EN 26:1997;</p> <p><b>п.32.</b> Программы в графе 3, необходимо указать вместо "ISO 14246:2014+ ISO 14246:2014 /Amdl:217»-« ISO 14246:2014 /Amdl:2017»</p>	
5	<p><u>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</u> <u>письмо от 14 октября 2020 г. № АШ-16917/03</u></p> <p><b>пункты 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 27</b> Программы считаем целесообразным <b>исключить</b>, так как на основе соответствующих региональных и международных стандартов разработаны и действуют межгосударственные стандарты (ГОСТ ISO 23550-2015, ГОСТ ISO 23551-1- 2015, ГОСТ ISO 23551-2-2015, ГОСТ ISO 23551-3-2015, ГОСТ ISO 23551-4 2015, ГОСТ ISO 22967-2015, ГОСТ EN 126-2016, ГОСТ EN 416-2-2015, ГОСТ EN 777-1-2015, ГОСТ EN 777-2-2015, ГОСТ EN 777-3-2015, ГОСТ EN 777-4- 2015, ГОСТ EN 778-2015,</p>	Принять

ГОСТ EN 13836-2015, ГОСТ EN 15069-2015, ГОСТ EN 298-2015).

**Дополнительно** предлагаем рассмотреть **возможность включения в** Программу пункта по разработке межгосударственного стандарта «Материалы резиновые для уплотнителей и мембран газовых приборов и оборудования. Технические условия» на основе EN 549 «Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment»