

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 апреля 2013 г. № 89

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), 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ 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
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/A1:2006+A2:2008	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 EN 126:2012	статья 4	2014 год	2017 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
18	27.060.30 91.140.10	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В11BS, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 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 EN 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
21	97.100.20	Системы нагревательные газовые излучающие многорелочные 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 E. 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
24	97.100.20	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 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 EN 778:2009	статья 4	2014 год	2017 год	Республика Казахстан

№ 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
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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+A2:2008	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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническо- го регла- мента Таможенно- го союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
39	23.060.40	Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 13611:2007+A2:2011	статья 4	2014 год	2015 год	Республика Беларусь