

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**РЕШЕНИЕ**

от 24 апреля 2013 г. N 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" (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**

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 г. N 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**

N п/п член Таможенного союза - ответственный разработчик	Код Государство - МКС Международного стандарта.	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки	
				начало	окончание
1	2	3	4	5	6
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
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
3	97.100.20	Установки газовые для обогрева помещений больше одной комнаты. Разработка ГОСТ на	статья 4	2013 год	2014 год

		основе EN 14438:2006				
4	97.100.20	Воздухонагреватели	статья 4	2012	2013 год	
Российская		газовые отопительные		год		
Федерация		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				
5	97.100.20	Аппараты газовые	статья 4	2012	2013 год	
Российская		отопительные Автономные		год		
Федерация		с открытой фронтальной				
		поверхностью.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 13278:2003				
6	97.100.20	Аппараты отопительные	статья 4	2012	2013 год	
Российская		бездымоходные небытового		год		
Федерация		назначения для сжиженных				
		углеводородных газов				
		тепловой мощностью не				
		более 10 кВт.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 461:99				

Российская Федерация	7	97.100.20	Воздухонагреватели	статья 4	2012	2013 год
	91.140.10	газовые бытового и		год		
		небытового назначения.				
		Дополнительные				
		требования к				
		конденсационным				
		воздухонагревателям.				
Разработка ГОСТ на						
основе EN 1196:2011						
<hr/>						
Российская Федерация	8	97.100.20	Воздухонагреватели	статья 4	2012	2013 год
	передвижные и переносные			год		
		смесительные небытового				
		назначения для сжиженных				
		углеводородных газов.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 1596:1998				
<hr/>						
Российская Федерация	9	97.100.20	Конвекторы газовые	статья 4	2012	2013 год
	отопительные автономные			год		
		со встроенным				
		вспомогательным				
		вентилятором горелок.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 1266:2002				
<hr/>						
Республика Казахстан	10	27.040	Устройства защиты и	статья 4	2014	2017 год
	управления газовых			год		
		горелок и аппаратов.				
		Общие требования.				
		Разработка ГОСТ на				

		основе СТ РК ИСО 23550-				
		2011				
11	27.060.20	Предохранители	и	статья 4	2014	2017 год
Республика		регуляторы для газовых			год	
Казахстан		горелок	и			
		газосжигательного				
		оборудования. Частные				
		требования. Часть 1.				
		Автоматические	и			
		полуавтоматические				
		клапаны.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе ISO 23551-1:2012				
12	27.060.20	Предохранители	и	статья 4	2014	2017 год
Республика		регуляторы для газовых			год	
Казахстан		горелок	и			
		газосжигательного				
		оборудования. Частные				
		требования. Часть 2.				
		Редукционные клапаны.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе ISO 23551-2:2006				
13	27.060.20	Предохранители	и	статья 4	2014	2017 год
Республика		регуляторы для газовых			год	
Казахстан		горелок	и			
		газосжигательного				
		оборудования. Частные				
		требования. Часть 3.				

		Регулирование				
		соотношения газ/воздух,				
		пневматический тип.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе ISO 23551-3:2005				
14	27.060.20	Предохранители	и	статья 4	2014	2017 год
Республика		регуляторы для газовых			год	
Казахстан		горелок	и			
		газосжигательного				
		оборудования. Частные				
		требования. Часть 4.				
		Системы для				
		автоматического				
		отключения клапанов.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе ISO 23551-				
		4:2005/Amd1:2010				
15	23.020.30	Патрубки выпускные		статья 4	2014	2017 год
Республика		клапанов баллонов для			год	
Казахстан		газов и газовых смесей.				
		Выбор и определение				
		размеров.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе ISO 5145:2004/				
		A1:2006+A2:2008				
16	27.060.20	Горелки газовые с		статья 4	2014	2017 год
Республика		принудительной тягой.			год	
Казахстан		Разработка ГОСТ на				

		основе ISO 22967:2010				
17	23.060.40	Устройства регулирующие	статья 4	2014	2017 год	
Республика		многофункциональные для		год		
Казахстан		газовых нагревательных				
		приборов.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 126:2012				
18	27.060.30	Котлы газовые для	статья 4	2014	2017 год	
Республика		центрального отопления.		год		
Казахстан	91.140.10	Котлы типа В11 и В11BS,				
		оснащенные атмосферными				
		горелками, номинальной				
		тепловой мощностью не				
		более 70 кВт.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 297:1994				
19	97.100.20	Нагреватели трубчатые	статья 4	2014	2017 год	
Республика		радиационные газовые		год		
Казахстан		потолочные с одной				
		горелкой, не				
		предназначенные для				
		бытового применения.				
		Часть 2. Рациональное				
		использование энергии.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 416-2:2006				
20	91.140.10	Котлы газовые для	статья 4	2014	2017 год	
Республика						

Казахстан		центрального отопления.		год		
		Котлы типа С с				
		номинальной тепловой				
		мощностью не более 70				
		кВт.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 483:1999				
21	97.100.20	Системы нагревательные	статья 4	2014	2017 год	
Республика		газовые излучающие		год		
Казахстан		многогорелочные для				
		производственного				
		применения. Часть 1.				
		Система D. Требования				
		безопасности.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 777-1:2009				
22	97.100.20	Системы нагревательные	статья 4	2014	2017 год	
Республика		трубчатые радиационные		год		
Казахстан		газовые потолочные с				
		несколькими горелками,				
		не предназначенные для				
		бытового применения.				
		Часть 2. Система E.				
		Требования безопасности.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 777-2:2009				
23	97.100.20	Системы нагревательные	статья 4	2014	2017 год	
Республика		трубчатые радиационные		год		
Казахстан						

		газовые потолочные с			
		несколькими горелками,			
		не предназначенные для			
		бытового применения.			
		Часть 3. Система Г.			
		Требования безопасности.			
		Разработка ГОСТ на			
		основе EN 777-3:2009			
24	97.100.20	Системы нагревательные	статья 4	2014	2017 год
Республика		трубчатые радиационные		год	
Казахстан		газовые потолочные с			
		несколькими горелками,			
		не предназначенные для			
		бытового применения.			
		Часть 4. Система Н.			
		Требования безопасности.			
		Разработка ГОСТ на			
		основе EN 777-4:2009			
25	97.100.20	Воздухонагреватели	статья 4	2014	2017 год
Республика		газовые с принудительной		год	
Казахстан		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				
26	23.120	Кондиционеры	статья 4	2014	2017 год	
Республика	27.080	адсорбционные и		год		
Казахстан		адсорбционные и (или)				
		тепловые насосы газовые				
		с номинальной тепловой				
		мощностью до 70 кВт.				
		Часть 1. Безопасность.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 12309-1:1999				
27	23.120	Кондиционеры	статья 4	2014	2017 год	
Республика	27.080	адсорбционные и		год		
Казахстан		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				
28	91.140.65	Котлы газовые для	статья 4	2014	2017 год	
Республика		центрального отопления.		год		
Казахстан		Котлы типа В с				
		номинальной тепловой				
		мощностью свыше 300 кВт				
		до 1000 кВт.				
		Разработка ГОСТ на				

		основе EN 13836:2006				
29	23.060.40	Безопасность газовых	статья 4	2014	2017 год	
Республика	91.140.40	соединительных клапанов		год		
Казахстан		для металлических				
		шлангов в сборе,				
		используемых для				
		подсоединения бытовых				
		приборов, работающих на				
		газовом топливе.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 15069:2008				
30	23.060.40	Регуляторы давления и	статья 4	2014	2017 год	
Республика		связанные с ними		год		
Казахстан		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				
31	23.060.40	Регуляторы давления и	статья 4	2014	2017 год	
Республика		связанные с ними		год		
Казахстан		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				
	32	27.060.01	Системы автоматического	статья 4	2014	2017 год	
Республика			контроля для газовых		год		
Казахстан			горелок и газовых				
			приборов с розжигом или				
			без него.				
			Разработка ГОСТ на				
			основе EN 298:2012				
	33	27.060.20	Горелки газовые	статья 4	2014	2017 год	
Республика			автоматические.		год		
Казахстан			Разработка ГОСТ на				
			основе EN				
			676:2003+A2:2008				
	34	91.140.10	Котлы газовые для	статья 4	2014	2017 год	
Республика			центрального отопления.		год		
Казахстан			Дополнительные				
			требования к				
			кондиционным котлам с				
			номинальной тепловой				
			мощностью не более 70				
			кВт.				
			Разработка ГОСТ на				
			основе EN 677:1998				
	35	97.040.20	Приборы газовые бытовые	статья 4	2012	2013 год	
Республика							

		для приготовления пищи.		год		
Беларусь		Часть 2-1. Рациональное				
		использование энергии.				
		Общие положения.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 30-2-1:1998				
36	91.140.10	Котлы отопительные.	статья 4	2012	2013 год	
Республика		Часть 3. Котлы газовые		год		
Беларусь		для центрального				
		отопления. Котел в сборе				
		с горелкой с				
		принудительной тягой.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 303-3:1998				
37	27.060.20	Технические требования к	статья 4	2014	2015 год	
Республика		приборам, работающим на		год		
Беларусь		сжиженном нефтяном газе.				
		Приборы газовые				
		переносные, работающие				
		на сжиженном нефтяном				
		газе.				
		Разработка ГОСТ на				
		основе EN 521:2006				
38	91.140.10	Котлы газовые для	статья 4	2012	2013 год	
Республика		центрального отопления.		год		
Беларусь	91.140.65	Дополнительные				
		требования к бытовым				
		водонагревателям				

		совместно с котлами			
		номинальной тепловой			
		мощностью не более 70			
		кВт.			
		Разработка ГОСТ на			
		основе EN 625:1995			
39	23.060.40	Устройства	статья 4	2014	2015 год
Республика		предохранительные и		год	
Беларусь		устройства управления			
		газовыми горелками и			
		газовыми приборами.			
		Общие требования.			
		Разработка ГОСТ на			
		основе EN			
		13611:2007+A2:2011			