



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«25» мая 2021 г.

№ 58

г. Москва

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

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате



Novotest
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25

Эл. почта: info@novotest.ru

Сайт: www.novotest.ru

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.

2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 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».

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

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 мая 2021 г. № 58

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), 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	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.060.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе.	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе EN 521:2019+AC:2019				
2	23.040.70	Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 1. Рукава и гибкие трубы. Разработка ГОСТ на основе EN 16436-1:2014+A3:2020	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
3	23.040.70	Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования с пропаном, бутаном и их смесями в паровой фазе. Часть 2. Трубные соединения. Разработка ГОСТ на основе EN 16436-2:2018	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
4	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования. Пересмотр ГОСТ ISO 23550-2015 на основе ISO 23550-2018	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
5	27.060.20	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны. Пересмотр ГОСТ ISO 23551-2-2015 на основе ISO 23551-2:2018	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
6	27.060.20	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов. Пересмотр ГОСТ ISO 23551-4-2015 на основе ISO 23551-4:2018	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
7	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-5:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
8	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-6:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
9	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные управляющие устройства. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-8:2016	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
10	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-9:2015	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
11	27.060.20	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов.	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны. Разработка ГОСТ на основе ISO 23551-10:2016				
12	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 416:2019	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
13	97.100.20	Нагреватели ленточные радиационные потолочные газовые и системы трубчатых радиационных нагревателей непрерывного действия с несколькими горелками. Безопасность и энергетическая эффективность. Разработка ГОСТ на основе EN 17175:2019	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
14	27.080 91.140.30	Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-1-2020	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
15	27.080 91.140.30	Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 12309-2-2020	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
16	27.080 91.140.30	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-3:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
17	27.080 91.140.30	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-4:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
18	27.080 91.140.30	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-5:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
19	27.080 91.140.30	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-6:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
20	27.080 91.140.30	Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-7:2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
21	23.060.40	Регуляторы давления и связанные с ними 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+A1:2016	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
22	23.060.40	Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы давления с давлением на входе от 50 кПа до 0,5 мПа включительно. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 88-2-2014	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
23	97.100.20	Бытовые и небытовые газовые принудительно конвективные воздухонагреватели для обогрева помещений мощностью не более 300 кВт. Разработка ГОСТ на основе EN 17082:2019	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
24	91.140.10	Газовые мгновенные водонагреватели для производства бытовой горячей воды. Разработка ГОСТ на основе EN 26:2015	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
25	97.040.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Автономные плиты со встроенным грилем для использования вне помещений. Разработка ГОСТ на основе EN 484:2019/АС:2020	статья 4	2022 год	2024 год	Российская Федерация
26	97.040.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Горелки	статья 4	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		многоцелевые для использования вне помещений. Разработка ГОСТ на основе EN 497:1997				
27	97.040.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Барбекю для использования вне помещений, включая контактные грили. Разработка ГОСТ на основе EN 498:2012	статья 4	2022 год	2024 год	Российская Федерация
28	83.140.50	Материалы резиновые для уплотнителей и мембран газовых приборов и оборудования. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе EN 549:2019	статья 4	2022 год	2024 год	Российская Федерация