

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от №

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, 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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
2	27.060.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Горелки многоцелевые для использования вне помещений. Разработка ГОСТ на основе EN 497:1997	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Беларусь	
3	27.060.20	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	Республика Беларусь	
4	27.060.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе. Разработка ГОСТ на основе EN 521:2019+AC:2019	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Беларусь	
5	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
		на основе EN 16436-1:2014+A3:2020					
6	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	
7	27.040	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 23550-2011	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
8	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
9	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
10	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
11	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
12	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
13	27.060.20	Горелки газовые с принудительной тягой. Разработка ГОСТ на основе ISO 22967:2010	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
14	23.060.40	Устройства регулирующие многофункциональные для газовых нагревательных приборов. Разработка ГОСТ на основе EN 126:2012	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
15	97.100.20	Нагреватели трубчатые радиационные газовые потолочные с одной горелкой, предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии. Разработка ГОСТ на основе EN 416-2:2006	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
16	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
17	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
18	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
19	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
20	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
21	97.100	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 EN 12309-1:2014.	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
22	97.100	Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе EN 12309-2:2015	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
23	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
24	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	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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
25	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
26	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
27	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	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
28	97.100.20	Бытовые и не бытовые 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	

№ 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	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
29	97.040.20	Газовые мгновенные водонагреватели для производства бытовой горячей воды. Разработка ГОСТ на основе EN 26:2015	статья 4	2022 год	2024 год	Республика Казахстан	
30	23.060.40	Баллоны газовые. Технические требования и испытания клапанов для баллонов со сжиженным газом с ручным управлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 15995:2019	статья 4	2021 год	2023 год	Российская Федерация	
31	23.060.40	Баллоны газовые. Клапаны остаточного давления. Общие требования и типовые испытания вентилях газовых баллонов, включающих устройства остаточного давления. Разработка ГОСТ на основе ISO 15996:2017	статья 4	2021 год	2023 год	Российская Федерация	
32	23.060.40	Баллоны газовые. Вентили газовых баллонов. Производственные испытания и контроль. Разработка ГОСТ на основе ISO 14246:2014 + ISO 14246:2014/Amd.1:217	статья 4	2021 год	2023 год	Российская Федерация	