**Предложения к проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) в части новой редакции пункта 9 статьи 4**

Разработчик предложений: Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист по сертификации

**1)** Пункт 9 статьи 4 ТР ТС 016/2011 изложить в следующей редакции (предлагаемое изменение, по сравнению с изначальным текстом проекта, выделено жирным шрифтом):

«9. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для **приготовления пищи и применяемое** во внутренних пространствах и помещениях, должно иметь устройство, обеспечивающее предотвращение скопления несгоревшего газа.».

ОБОСНОВАНИЕ

Из перечня нормативных документов, на основании которых разработан проект, следует, что проект должен распространяться только на приборы газовые бытовые для приготовления пищи и оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания, поскольку в перечне приведены стандарты, распространяющиеся только на указанные приборы и оборудование. Это связано с тем, что продукты сгорания газа, образующиеся при работе этих приборов и оборудования, поступают в помещения, в которых они установлены. Но тогда в пункте 9 следовало конкретизировать назначение газоиспользующего оборудования, иначе он будет распространяться и на газовые водонагреватели коммунально-бытового назначения, у которых наличие устройства, обеспечивающего предотвращение скопления несгоревшего газа, не предусмотрено ни одним стандартом, в частности, оно не упоминается в ГОСТ 31856-2012, ГОСТ 11032-97 и ГОСТ Р 54821-2011, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. Даже водонагреватель типа AAS, не присоединяемый к дымоходу или иному устройству для удаления продуктов сгорания за пределы помещения, оснащается датчиком состояния атмосферного воздуха только по оксиду углерода согласно п. 3.4.18 и 4.3.1 ГОСТ 31856, а водонагреватели типа B (B1, B11, B11BS и др.), указанные в п. 4.3.2 ГОСТ 31856, п. 3.1 ГОСТ 11032, п. 4.3.1 ГОСТ Р 54821, устанавливаемые в квартирах и индивидуальных жилых домах, и таким датчиком не оснащаются, поскольку в обязательном порядке присоединяются к дымоходу, что предусмотрено конструкцией типа B. За состояние дымоходов отвечают специализированные организации, осуществляющие обслуживание внутриквартирного и внутридомового газового оборудования в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС.

В настоящее время даже в Москве, не говоря уж о других городах и прочих населенных пунктах ЕАЭС, много жилых домов, оснащенных газовыми водонагревателями типа B, и если на эти водонагреватели будет распространяться пункт 9, то у их собственников будут большие проблемы в отношениях с газораспределительными организациями.

**2)** В пункте 2 проекта Решения Совета ЕЭК указано, что настоящее Решение вступает в силу по истечении 730 календарных дней с даты его официального опубликования, но в пункте 8 пояснительной записки к проекту Решения указан 180-дневный срок вступления в силу изменений. Предлагается уточнить значение срока вступления в силу изменений.