



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

очного заседания рабочей группы по разработке проекта изменений
в технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности
и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (в части уточнения
и конкретизации отдельных положений технического регламента
по результатам практики его применения)

29 мая 2024 г.
10.00

№ ТР-19-2-1

Российская Федерация,
МО, Одинцовский район, КВЦ «Патриот»

Председествовал:

С.П. Воронов

Присутствовали члены рабочей
группы очно:

от Евразийской
экономической комиссии:

А.В. Ефимов

от Республики Беларусь

Д.Н. Турчин, А.В. Солтан

от Республики Казахстан

Р.Ф. Камалов

от Кыргызской Республики

И.А. Яшина

от Российской Федерации:

Д.О. Бачинский, А.В. Белокобыльский,
М.А. Блудян, Е.Г. Гамаюнов, С.В. Горбань,
Д.А. Иощенко, А.А. Макеев, Р.В. Миронов,
В.В. Овечко, И.А. Ольховский, П.В. Полехин,
А.Н. Прокудин, А.В. Селезнев, А.В. Уваров

Секретарь

А.А. Сдвижков

028772

**О проекте изменений в технический регламент Евразийского
экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной
безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (в части уточнения
и конкретизации отдельных положений технического регламента
по результатам практики его применения)**

(С.П. Воронов, А.В. Ефимов, Д.Н. Турчин, Р.Ф. Камалов, И.А. Яшина,
А.А. Макеев, А.В. Белокобыльский)

1. Обсудили замечания и предложения по проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (в части уточнения и конкретизации отдельных положений технического регламента по результатам практики его применения) (далее – проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017).

2. Подвели итоги по результатам обсуждения замечаний и предложений по проекту изменений в ТР ЕАЭС 043/2017.

Решили:

1. Одобрить первую редакцию проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплекта документов к нему для прохождения дальнейших этапов разработки в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза».

2. МЧС России доработать проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 по замечаниям и предложениям МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан, при этом определение термина «установки пожаротушения автономные», установленное пунктом 6 ТР ЕАЭС 043/2017, и положения пункта 82 ТР ЕАЭС 043/2017 изложить в редакциях МЧС России и МЧС Республики Беларусь согласно приложению к настоящему протоколу.

Срок: до 21 июня 2024 г.

3. МЧС России направить первую редакцию проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплекта документов к нему в Евразийскую экономическую комиссию для рассмотрения на ближайшем заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

Срок: до 1 июля 2024 г.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель рабочей группы – директор
Департамента надзорной деятельности и
профилактической работы МЧС России



С.П. Воронов

Приложение

к протоколу заседания рабочей группы по разработке
проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017
от 29.05.2024 № ДР-19-2-1

Предложения МЧС России и МЧС Республики Беларусь

по редакциям отдельных положений проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС 043/2017	Текущая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Редакция МЧС России	Редакция МЧС Республики Беларусь
1.	Пункт 6	«установка пожаротушения автономная» - установка пожаротушения автоматическая, функционирующая независимо от внешних источников питания и систем управления и обеспечивающая передачу сигнала о пожаре во внешние цепи;	—	«установка пожаротушения автономная» - установка пожаротушения, обеспечивающая подачу (выпуск) огнетушащего вещества за счет собственных технических средств обнаружения возгорания без участия человека, а также передачу сигнала о пожаре во внешние цепи;
2.	Пункт 82	82. Конструкции воздуховодов, функционирующих в составе систем противодымной вентиляции, должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с воздуховодами, функционирующими в составе систем противодымной вентиляции, должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких воздуховодов. При этом элементы опор (подвесок)	82. Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения, а также транзитные дымовые каналы для отведения продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов на различных видах топлива должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов, включая их огнезащитные покрытия.	82. Огнестойкие воздуховоды должны иметь конструкцию, обеспечивающую нормируемый предел огнестойкости и выполняться из негорючих материалов (огнезащитные покрытия и материалы для их крепления могут иметь группу горючести не более Г1). Конструкция огнестойкого воздуховода включает в себя: вентиляционный канал (включая компенсатор линейных тепловых расширений, сервисный лючок, при наличии); огнезащитное покрытие;

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС 043/2017	Текущая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Редакция МЧС России	Редакция МЧС Республики Беларусь
	<p>конструкций указанных воздухопроводов должны иметь пределы огнестойкости по установленным для воздухопроводов числовым значениям только по признаку потери несущей способности.</p> <p>Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздухопроводов, функционирующих в составе систем противодымной вентиляции, допускается применение только негорючих материалов.</p>	<p>Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения, а также транзитных дымовых каналов для отведения продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов на различных видах топлива допускается применение только негорючих материалов.</p>	<p>облицовочное (декоративное), антикоррозийное и др. типы покрытий (при наличии); уплотнения разъемных соединений (в том числе межфланцевых); элементы опор (подвесок) воздухопровода и пр.; узел пересечения ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости.</p> <p>Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздухопроводов допускается применение только негорючих материалов.</p> <p>Конструкция огнестойкого воздухопровода должна соответствовать разработанному изготовителем технологическому регламенту (инструкции по монтажу).</p>	