## Предложения специалистов Академии ГПС МЧС России по проекту «ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)»

№	Номер	Предложения, замечания	Пояснение
п/п	раздела		
	,		
	подразд		
	ела,		
	пункта,		
	подпун		
	кта,		
	прилож		
	ения		
1	1.	Предлагается исключить данное изменение из проекта, т.к. оно	Исключить
		вводит в заблуждение, а именно, предусматривает, что средства	
		обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения это	
		материал, комплектующие, устройства, а так же составная	
		часть, но в отношении какого вида продукции не	
		конкретизировано.	
		Текущая редакция данного пункта четко и однозначно	
		определяла перечень объектов технического регулирования.	
2	2 1)	«мобильные средства пожаротушения»	«мобильные средства пожаротушения» - транспортные ( в
		- в определение необходимо добавить фразу «в том числе на	том числе на электрической тяге) или транспортируемые
		электрической тяге» (так как в настоящий момент автомобили	пожарные машины (пожарные автомобили, пожарные
		на электрической тяге активно развиваются, нельзя	машины на гусеничном ходу, вездеходы, самолеты,
		ограничивать виды мобильных средств в развитии, тем более в	вертолеты, поезда, суда, мобильные робототехнические
		РФ в настоящее время созданы первые образцы пожарных	комплексы, мотопомпы, мотоциклы, квадроциклы,
		электромотоциклов)	квадрициклы, трициклы, прицепы), предназначенные для

- в определение добавить фразу «прицепы», т.к. по тексту регламента и в перечне объектов технического регулирования данная позиция фигурирует  3 2 2 2) «беспилотная авиационная система» - предлагается исключить данное определение, так как, это целый комплекс взаимосвязанных сил и средств, к которому на данный момент отсутствуют классификационные требования, технические требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим документом об утилизации.  «Жизненный цикл» - период времени от изготовления изготовителем, включающий взаимосвязанные ста (изготовление, хранение, монтаж, наладка, эксплуатаци том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис обслуживание)	
данная позиция фигурирует работ;  3 2 2) «беспилотная авиационная система» - предлагается исключить данное определение, так как, это целый комплекс взаимосвязанных сил и средств, к которому на данный момент отсутствуют классификационные требования, технические требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы уксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
3   2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	
данное определение, так как, это целый комплекс взаимосвязанных сил и средств, к которому на данный момент отсутствуют классификационные требования, технические требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
взаимосвязанных сил и средств, к которому на данный момент отсутствуют классификационные требования, технические требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы изготовителем, включающий взаимосвязанные ста, эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
отсутствуют классификационные требования, технические требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы изготовителем, включающий взаимосвязанные стар эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
требования и методы их проверки, в связи с чем однозначно трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
трактовать предлагаемое определение невозможно.  4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
4 2 2) «жизненный цикл» - предлагается ограничиться изготовлением и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим (жизненный цикл» - период времени от изготовления окончания назначенного срока службы предусмотренни изготовителем, включающий взаимосвязанные стадителем, изготовление, хранение, монтаж, наладка, эксплуатация том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
и сроком службы, т.к. после проектирования не обязательно все изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	до
изделия производятся, после окончания срока службы эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
эксплуатация средств запрещена, но это не означает, что оно будет утилизировано и подтверждено соответствующим том числе модернизация, ремонт, техническое и сервис	
	ł, в
документом об утилизации. обслуживание)	юе
5 22) «капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на Устройство пожаротушения автономное забрасываем	ЭГО
водной основе» являются одним из видов автономных типа – устройство пожаротушения, предназначенные	ΝП
устройств пожаротушения, в связи с чем считаем тушения пожара в начальной стадии его развития за с	чет
нецелесообразно рассматривать виды автономных средств как высвобождения огнетушащего состава в мом	ент
отдельный тип продукции. разрушения корпуса от удара или достиже	кин
Предлагается заменить на определение «устройство определённых факторов.	
пожаротушения автономное забрасываемого типа», тем самым	
распространить определение в том числе на устройства с	
отличными огнетушащими веществами.	
6 2 2) «покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага Покрывала (полотнища противопожарные) для изоля	ии
возгорания – перерабоать определение, так как основная задача очага возгорания» - средства пожаротушен	
полотна – тушение (ликвидация) и локализация очагов предназначенные для тушения или локализации горе	ия,
возгорания независимо от видов пожарной нагрузки. очагов возгорания.	

		только тушения подкапотного пространства, но и грузовых	abtonownom nom py mom penamic.
1	1	транспортных средств, предусматривают возможность не	автономном и/или ручном режиме.
		существующее многообразие установок пожаротушения для	огнетушащего вещества в автоматическом и/или
		установку пожаротушения для транспортных средств, так как	пожаров на транспорте, обеспечивающая подачу (выпуск)
		средства» - предлагается заменить данное определение на	установка пожаротушения, предназначенная для тушения
11	2 2)	«установка пожаротушения отсека двигателя транспортного	Установка пожаротушения для транспортных средств –
		определение	
		требования и методы позволяющие однозначно вывести	
	,	исключить, т.к. отсутствуют классификационные признаки,	
10	2 2)	«система предотвращения пожара гипоксическая» предлагается	исключить
		регламенте.	
	2 2)	как оно не несет ни какой смысловой нагрузки в техническом	nomio mil
9	2 2)	«ресурс» - предлагается исключить данное определение, так	исключить
		определение, так как отсутствуют критерии оценки предельного состояния.	
8	2 2)	«предельное состояние» - предлагаем исключить данное	исключить
0	2.2)	регламенте.	
		как оно не несет ни какой смысловой нагрузки в техническом	
7	2 2)	«наработка» - предлагается исключить данное определение, так	исключить
		стандартом на данную продукцию.	
		средства индивидуальной защиты должны быть предусмотрены	
		Виды очагов а так же возможность использования в качестве	

		забрасываемые устройства, так как процесс выпуска вещества	стационарно размещаемое устройство пожаротушения со
		не является контролируемым, в связи с чем, невозможно	
		определить скорость подачи огнетушащего вещества. Как	более 60 м/с
		правило у этих устройств отсутствует конкретный «выход»	
		огнетушащего вещества, что не позволит корректно оценить	
		процесс выходы огнетушащего вещества.	
		Добавить «стационарное», так как существуют устройства	
		пожаротушения с высокоскоросной подачей в виде лафетных	
		стволов, позволяющих стационарно устанавливать на	
		мобильных средствах пожаротушения	
13	15	В связи с введением понятия первичные средства, необходимо	
		дать определение в пункте 2	
14	16	«одним человекам» исключить из данного определения по	«Клапаны запорные пожарные, применяемые в пожарных
		причине отсутствия четких критериев оценки способен эту	кранах, должны обеспечивать возможность открывания
		операцию произвести один человек или требуется	запорного устройства и подачу воды из системы
		дополнительная помощь	противопожарного водопровода с требуемым
			(нормируемым) расходом и давлением.
15	26	«формирование сигналов оповещения» заменить на «подавать	
		сигналы оповещения», т.к. задача автономного пожарного	
		извещателя обнаружить пожар и проинформировать	
		«автономно» людей находящихся в зоне действия	
16	30	В абзаце 2 «установок пожаротушения отсеков двигателя»	б) подачу (выпуск) огнетушащего вещества с требуемыми
		заменить на «установок пожаротушения для транспортных	(нормируемыми) характеристиками в зону пожара.
		средств»	
		Исключить пункт а, так как существующие разновидности	
		установок, позволяют сработать, в том числе в автономном	
		режиме	
		б) исключит исключить последнюю фразу	

17	38	Исключить данный пункт, так как нет четкого однозначного	Исключить
		определения, невозможно установить, что является такими	
		установками.	
18	36	Предлагается убрать конкретные цифровые значения, так как	Противоречит реализации требований пунктов 91, 98 ТР
		эта информация дублируется в непосредственном стандарте.	EA9C 043
		Если использовать непосредственное требование регламента,	
		то другие положения госта не будет являться обязательными.	
19	42	Предлагается исключить данное требования до момента	
		разработки стандарта, так как после включения тренажеров в	
		перечень объектов они будет подлежать обязательному	
		подтверждению соответствия, а реализовать процедуру	
		невозможно в связи с отсутствием методов включённых в	
		единый перечень стандартов. Данная ситуация искусственно	
		остановит возможность выпуска в обращение тренажеров.	
20	44	Исключить:	
		- рабочий костюм	
		- оборудование по обслуживанию и ремонту одежды.	
		Данные позиции не могут являться предметом тех регламента	
		по его назначению.	
		Включение «вспомогательного» оборудования в регламент	
		искусственно создаст ситуацию с увеличением стоимости	
		закупаемого оборудования так как необходимо будет учесть	
		затраты на обязательную процедуру подтверждения	
		соответствия.	
		Учитывая, что основным потребителем данного оборудования	
		будет МЧС России, то это приведет к дополнительным	
		растратам бюджетных средств.	
21	49	Исключить «парашют» и «тоннели», данный вопрос требует	
		более детальной проработки, так как эвакуациям на парашюте	

		требует специальной подготовки, а на данный момент методов	
		подготовки не существует, после введения данной нормы,	
		начнут комплектовать объекты парашютами, что искусственно	
		приведет к гибели эвакуирующихся.	
		Исключить подпункт е) так как невозможно применить	
		одновременно ко всем видам средств, например трапы,	
		прыжковые и т.д.	
22	68	Исключить «легкочитаемой», т.к. отсутствуют критерии	
		определения что является легкочитаемым.	

## Предложения специалистов Академии ГПС МЧС России по проекту «ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Приложение к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)»

<b>№</b> п/п	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения	Текст проекта	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	Приложение п. 5 Смачиватели	3д, 4д, 6д	1c, 3c	Смачиватель, это тот же самый пенообразователь применяемый при более низкой концентрации. Требования и методы их подтверждения сформированы тем же стандартом что к пенообразователю. Т.к. это продукция от качества которой напрямую зависит результат тушения пожара, продукция требует особого контроля на моменте процесса подтверждения соответствия и на моменте периодической оценки. В связи с этим необходимо отнести данный вид продукции к подтверждению соответствия в форме сертификации.
2	Приложение п. 16 Устройства пожаротушения автономные	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему сертификации 4с. Как правило, устройство пожаротушения автономное это устройство одноразового применения, в связи с этим невозможно реализовать весь объем испытаний и после проведения испытаний изделие придёт в негодность.
3	Приложение п. 25 Мотопомпы пожарные	3д, 4д, 6д	1c, 3c, 4c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Технически сложное изделие состоящие из нескольких агрегатов. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.
4	Приложение п. 26 Насосы центробежные пожарные для	3д, 4д, 6д	1c, 3c, 4c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Технически сложное изделие состоящие из нескольких агрегатов. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет

	мобильных средств пожаротушения			подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.
5	Приложение п. 31 Мобильные системы генерирования компрессионной пены	3д, 4д, 6д	1c, 3c, 4c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Технически сложное изделие состоящие из нескольких агрегатов. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.
6	Приложение п. 39 Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических		Исключить данный вид продукции	Узел управления, это совокупность технических средств установленных между подводящим и питающим водопроводами, условно добавив одну задвижку дополнительно между питающим и подводящим водопроводом, узел уже будет отличаться от сертифицированного. Следовательно узел управления это совокупность технических средств собранных под конкретный объект, непосредственно на объекте. Фактически является уникальным изделием, подтверждать соответствие которого необходимо на каждом объекте. Сборку как правило осуществляет сторонняя монтажная организация, а не производитель элементов узла управления. Но в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 все элементы входящие в состав узла управления подлежат отдельной процедуре подтверждения соответствия. Следовательно сигнальный клапан являющийся основным элементом узла управления необходимо сертифицировать дважды, сначала индивидуально а потом в составе узла. ГОСТ и методы испытаний на узлы управления и на их элементы используется один, в связи с этим считаем что подтверждать соответствие узла управление нецелесообразно.
7	Приложение п. 40 Спринклерные и дренчерные сигнальные клапаны установок водяного и пенного	3д, 4д, 6д	1c, 3c, 4c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.

	пожаротушения			
	автоматических			
8	Приложение п. 52 Редукционные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических		Исключить данный вид продукции	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении соответствия методов не включенных в перечень. В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать процедуру подтверждения соответствия. Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
9	Приложение п. 56 Модули установок пожаротушения тонкораспыленными огнетушащими веществами	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему подтверждения соответствия для единичного изделия, т.к. методика проведения испытаний не позволяет оценить характеристики изделия в единственном экземпляре.
10	Приложение п. 57 Модули установок газового пожаротушения автоматических	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему подтверждения соответствия для единичного изделия, т.к. методика проведения испытаний не позволяет оценить характеристики изделия в единственном экземпляре.
11	Приложение п. 58 Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему подтверждения соответствия для единичного изделия, т.к. методика проведения испытаний не позволяет оценить характеристики изделия в единственном экземпляре.
12	Приложение п. 59 Модули установок порошкового	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему подтверждения соответствия для единичного изделия, т.к. методика проведения испытаний не позволяет оценить характеристики изделия в единственном экземпляре.

	пожаротушения			
	автоматических			
13	Приложение п. 60 Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	1c, 3c, 4c	1c, 3c	Необходимо исключить схему подтверждения соответствия для единичного изделия, т.к. методика проведения испытаний не позволяет оценить характеристики изделия в единственном экземпляре.
14	Приложение п. 63 Насадки пенные для подслойного тушения		Исключить данный вид продукции	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении соответствия методов не включенных в перечень. В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать процедуру подтверждения соответствия. Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
15	Приложение п. 103 Устройства генерирования пены (в том числе компрессионной)		Исключить данный вид продукции	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении соответствия методов не включенных в перечень. В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать процедуру подтверждения соответствия. Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано. ТР ЕАЭС 043/2017 содержит требования к генераторам пены, сто по своему назначению является устройством с помощью которого получают пену.
16	Приложение п. 72 Установки для проверки аппаратов дыхательных		Исключить данный вид продукции	Установки для проверки аппаратов дыхательных не могут являться предметом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в соответствии с наименованием и областью применения, регламент предъявляет требования к средствам пожаротушения и средствам обеспечения пожарной безопасности. Установки для проверки

	изолирующих		аппаратов дыхательных таковыми не являются. Данное требования
	пожарных		является избыточным.
17	Приложение	Исключить	Установки для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны
	п. 72	данный вид	дыхательных аппаратов и самоспасателей пожарных не могут являться
	Установки для	продукции	предметом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в
	проверки качества		соответствии с наименованием и областью применения, регламент
	воздуха,		предъявляет требования к средствам пожаротушения и средствам
	заправляемого в		обеспечения пожарной безопасности. Установки для проверки качества
	баллоны		воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и
	дыхательных		самоспасателям пожарных таковыми не являются. Данное требования
	аппаратов и		является избыточным.
	самоспасателей		Компрессор для наполнения баллонов воздухом является предметом
	пожарных		регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, к нему предъявлены требования по
			осушению и очистке воздуха.
18	Приложение	Исключить	Костюм рабочий не может являться предметом технического
	п. 80	данный вид	регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в соответствии с наименованием
	Костюм рабочий	продукции	и областью применения, регламент предъявляет требования к средствам
	пожарного		пожаротушения и средствам обеспечения пожарной безопасности.
			Костюм рабочий таковыми не является. В условия пожара пожарные
			должны находиться в специальной боевой одежде, которым костюм
			также не является. Данное требования является избыточным.
19	Приложение	Исключить	Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды
	п. 81	данный вид	пожарных изолирующего типа не могут являться предметом
	Установки для	продукции	технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в соответствии с
	проверки		наименованием и областью применения, регламент предъявляет
	герметичности		требования к средствам пожаротушения и средствам обеспечения
	специальной		пожарной безопасности. Установки для проверки герметичности
	защитной одежды		специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа таковыми
	пожарных		не являются. Данное требования является избыточным.
	изолирующего типа		
20	Приложение	Исключить	Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды,
	п. 82	данный вид	средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного не может являться
	Оборудование по	продукции	предметом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в

	обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного			соответствии с наименованием и областью применения, регламент предъявляет требования к средствам пожаротушения и средствам обеспечения пожарной безопасности. Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного таковым не являются. Данное требования является избыточным.
21	Приложение п. 95 Парашюты пожарно- спасательные		Исключить данный вид продукции	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении соответствия методов не включенных в перечень. В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать процедуру подтверждения соответствия. Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
22	Приложение п. 96 Тоннели спасательные пожарные		Исключить данный вид продукции	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении соответствия методов не включенных в перечень. В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать процедуру подтверждения соответствия. Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
23	Приложение п. 104 Головки соединительные пожарные	3д, 4д, 6д	1c, 3c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.  Схему преминимую к единичному изделию необходимо исключить т.к. согласно методам испытаний для оценки качества 1 шт недостаточно
24	Приложение п. 105	3д, 4д, 6д	1c, 3c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик

			Схему применимую к единичному изделию необходимо исключить т.к. согласно методам испытаний использовать образец после испытаний невозможно.
Приложение п. 106 Колонка пожарная	3д, 4д, 6д	1c, 3c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации. Схему применимую к единичному изделию необходимо исключить т.к. согласно методам испытаний использовать образец после испытаний невозможно.
Приложение п. 109 Разветвления рукавные	3д, 4д, 6д	1c, 3c	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик продукции необходим анализ стабильности условий производства и периодическая оценка. Которые возможно реализовать только если продукция будет подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации. Схему применимую к единичному изделию необходимо исключить т.к. согласно методам испытаний использовать образец после испытаний невозможно.
Приложение п. 113 Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных		Исключить данный вид продукции  Исключить	Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных не может являться предметом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, т.к. в соответствии с наименованием и областью применения, регламент предъявляет требования к средствам пожаротушения и средствам обеспечения пожарной безопасности. Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных таковым не являются. Данное требования является избыточным.  п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении

	п. 118	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Мостики рукавные	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
			испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
			процедуру подтверждения соответствия.	
			Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
29	Приложение	Исключить	Является вспомогательным устройством. Предъявлять дополнительные	
	п. 119	данный вид	требования нет смысла.	
	Задержки рукавные	продукции		
30	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 120	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Рукавные системы	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	стационарных		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
	систем		процедуру подтверждения соответствия.	
	пожаротушения		Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
31	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 121	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Рукава пожарные	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	для барабанов с		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
	полужесткими		процедуру подтверждения соответствия.	
	рукавами		Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
32	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 122	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Рукавные системы с	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	плоско		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
	укладывающимися		процедуру подтверждения соответствия.	
	рукавами		Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	

			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
33	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 123	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Барабаны с	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	полужесткими		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
	рукавами		процедуру подтверждения соответствия.	
			Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
34	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 123	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Оборудование для	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	технического		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
	обслуживания и		процедуру подтверждения соответствия.	
	контроля барабанов		Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
	с полужесткими		обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
	рукавами и систем с		предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
	плоско			
	укладывающимися			
25	рукавами	17	02 TD FADG 042/2017	
35	Приложение	Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
	п. 125	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Блоки пожарных	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
	гидрантов		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
			процедуру подтверждения соответствия.	
			Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
26	Пехитомочии	Исключить	предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	
36	Приложение п. 126		п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении	
		данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
	Вышка пожарная	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
			испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
			процедуру подтверждения соответствия.	

				Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия
				предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
37	Приложение	1c, 3c, 5c	1c, 3c	Схема 5с не предусмотрена регламентом
	п. 135			
	Установки			
	пожаротушения			
	автономные			
38	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении
	п. 136		данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.
	Установки		продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы
	пожаротушения		Схема 5с не	испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать
	отсека двигателя		предусмотрена	процедуру подтверждения соответствия.
	транспортного		регламентом	Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить
	средства			обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия
				предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
39	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении
	п. 140		данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.
	Огнестойкий		продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы
	подвесной потолок			испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать
				процедуру подтверждения соответствия.
				Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить
				обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия
4.0	-			предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
40	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении
	п. 141		данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.
	Система		продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы
	предотвращения		Схема 5с не	испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать
	пожара		предусмотрена	процедуру подтверждения соответствия.
	гипоксическая		регламентом	Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить
				обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия
4.1	<del></del>		***	предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.
41	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении

п. 142	данный вид	соответствия методов не включенных в перечень.	
Тренажерные	продукции	В связи с отсутствием утвержденного стандарта содержащего методы	
комплексы		испытаний и включенного в перечень невозможно реализовать	
пожарных для		процедуру подтверждения соответствия.	
подготовки		Следовательно, создается ситуация при которой необходимо остановить	
газодымозащитников		обращение продукции, т.к. требования по подтверждению соответствия	
		предъявлены будут, но каким путем это достигнуть не урегулировано.	

## Предложения специалистов Академии ГПС МЧС России по проекту «ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200»

№	Номер	Текст проекта	Предлагаемая	Обоснование
п/п	раздела,		редакция	
	подраздела,			
	пункта,			
	подпункта,			
	приложения			
			ЕРЕЧЕНЬ	
				я – национальных (государственных) стандартов,
в ре				бований технического регламента Евразийского
		ого союза «О требованиях к средствам обеспеч		
1	п. 1	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки	ГОСТ Р 53280.4-2009	Исключить требования п. 4.1.11,. п. 4.1.12, 4.2
		пожаротушения автоматические.	«Установки	и 6 отсутствие метода проведения испытаний
		Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки	пожаротушения	данные требования не соответствуют ст. 92 ТР
		огнетушащие общего назначения. Общие	автоматические.	EAGC 043/2017.
		технические требования и методы	Огнетушащие	
		испытаний» (пункты 4.1, 4.2, 6 и 7)	вещества. Часть 4.	
			Порошки огнетушащие	
			общего назначения.	
			Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний» (пункты	
			4.11-4.1.10, 4.1.12, 7)	
2	п. 4	ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие		Дополнить пунктами требований, имеющими
		специального назначения. Общие		соответствующую методику испытаний
		технические требования. Методы		
		испытаний» (пункты)	FO.CH. D. 50500 2012	
3	п. 5	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для	ΓΟCT P 50588-2012	к п. 4.1 отсутствует методика испытаний,
		тушения пожаров. Общие технические	«Пенообразователи для	невозможно подтвердить данное требование
		требования и методы испытаний» (пункт 4)	тушения пожаров.	

			Общие технические	
			'	
			требования и методы	
		70.07	испытаний» (пункт 4.2)	- ·
4	п. 17	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки	Исключить	не содержит требований.
		пожаротушения автоматические.		Согласно п. 91 Технический регламент
		Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые		Евразийского экономического союза "О
		огнетушащие вещества. Методы		требованиях к средствам обеспечения
		испытаний»		пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР
				ЕАЭС 043/2017): Соответствие средств
				обеспечения пожарной безопасности и
				пожаротушения настоящему техническому
				регламенту обеспечивается выполнением его
				требований и требований других вступивших в
				силу технических регламентов Союза
				(Таможенного союза), действие которых на них
				распространяется, непосредственно либо
				выполнением требований стандартов,
				включенных в перечень стандартов, в
				результате применения которых на
				добровольной основе обеспечивается
				соблюдение требований настоящего
				технического регламента.
5	п. 30	ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная.	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной
		Генераторы огнетушащего аэрозоля		группе продукции.
		переносные. Общие технические		
		требования. Методы испытаний» (пункты		
		4.1.1 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23,		
		4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)		
6	п. 33	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Перечисленные пункты требований в
		Огнетушители передвижные. Общие	ГОСТ Р 51017-2009	предлагаемой редакции позволят достоверно
		технические требования. Методы	"Техника пожарная.	оценить продукции на соответствие ТР ЕАЭС
		испытаний" (пункты 5.12, 5.14, 5.17 - 5.21,	Огнетушители	043/2017.
		5.35, 5.43, 6.2 - 6.7, 7.1, 7.10, 12.4)	передвижные. Общие	

7	п. 37	ГОСТ Р 57380-2017 «Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.14, 5.21, 5.23, 5.33, 5.43, 6.2-6.7, 7.1)	Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
8	п. 38	ГОСТ Р 59693-2021 «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
9	п. 40	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.2 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	Исключить пункт 4.1.1 данные требования не соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.
10	Раздел V	Устройства пожаротушения и с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества	,	Дополнить стандартами ГОСТ 53281, 53288, 53286, 56028 так как данные госты относятся к устройства автономного пожаротушения.
11	п. 41	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1,	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы	Исключить пункты 5.2.1 данные требования не соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.

	T			
		5.5.2, 6.3)	огнетушащего	
			аэрозоля. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний" (пункты	
			5.2.2 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1,	
			5.5.2, 6.3)	
12	п. 44	ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 5.1.2 данные требования не
		Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие	ГОСТ 34635-2020	соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.
		технические требования и методы	"Техника пожарная.	
		испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.1.10,	Генераторы	
		5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	огнетушащего	
			аэрозоля. Общие	
			технические	
			требования и методы	
			испытаний" (пункты	
			5.1.2-5.1.7, 5.1.10, 5.3.1,	
			5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	
13	п. 46	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная.	ГОСТ 34350-2017	Исключить пункт 5.1.7, так как он
		Основные пожарные автомобили. Общие	«Техника пожарная.	противоречит требованиям таблицы 2 ГОСТ Р
		технические требования. Методы	Основные пожарные	52283 - «Насосы центробежные пожарные.
		испытаний» (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3,	автомобили. Общие	Общие технические требования. Методы
		5.1.6 - 5.1.8,	технические	испытаний».
		5.1.11 – 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2,	требования. Методы	Исключить пункт 5.1.11, так как он
		5.4.1, 5.4.18,	испытаний» (пункты	противоречит требованиям п. 5.2 ГОСТ 34778-
		5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18,	4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3,	2021
		5.10.7, 5.11.14,	5.1.6, 5.1.8,	
		5.16.1 – 5.16.3)	5.1.12, 5.1.13, 5.1.16,	
			5.1.17, 5.2.10, 5.3.2,	
			5.4.1, 5.4.18,	
			5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4,	
			5.5.5, 5.7.11, 5.7.18,	
			5.10.7, 5.11.14,	
			J.10.1, J.11.1 <del>T</del> ,	

			5.16.1 – 5.16.3)	
14	п. 53	ГОСТ Р 58383-2019 «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
15	п. 55	ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийноспасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4 – 6)	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной группе продукции.
16	п. 56	ГОСТ 35035-2023 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийноспасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной группе продукции.
17	п. 57	ГОСТ 35036-2023 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийноспасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной группе продукции.
18	п. 60	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7)	«Насосы центробежные	5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.20, 5.1.30 входят в п. 5.1, при этом пункт 5.1 указан отдельно, данная неточность вносит двойное трактование в выборе пункта требований Кроме этого, в 2019 вышла новая редакция ГОСТа, которая содержит более широкий

			5.4.3, 5.6.2, 5.7)	номинальной подачи центробежного пожарного насоса, а также более детально проработаны пункты требований к некоторым позициям Необходимо исключить требование 5.4.1, так как насос поступает на испытания не в составе пожарного автомобиля, а как отдельное изделие, устанавливаемое на испытательный стенд.
19	п. 65	ГОСТ Р 70802-2023 «Беспилотные авиационные системы для обеспечения пожаротушения, аварийно-спасательных и других работ, выполняемых в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Общие требования» (пункты)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
20	п. 66	ГОСТ Р 58792-2019 «Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной группе продукции.
21	п. 73	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
22	п. 74	СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» (пункты)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
23	п. 75	ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно- контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний

		испытаний» (пункты)		
24	п. 76	ГОСТ «Технические средства пожарной	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		автоматики вспомогательные. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить окончательные показатели
25	п. 79	испытаний» (пункты)	ГОСТ Р 51052-2002	подтверждающие безопасность продукции
25	11. /9	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного	«Установки водяного и	Таблица 2 п. 7 раздела «сертификационные испытания» содержит необходимый объем
		пожаротушения автоматические. Узлы	пенного	испытания содержит необходимый объем испытаний для подтверждения соответствия
		управления. Общие	пожаротушения	продукции требованиям 043 ТР ЕАЭС. Кроме
		технические требования. Методы	автоматические. Узлы	того, необходимо расширить перечень
		испытаний» (пункты 6.2,	управления. Общие	продукции (дополнить видами продукции по
		6.3, 7)	технические	ГОСТ 51052, содержащейся в приложении к
		, ,	требования. Методы	043 TP EAЭC).
			испытаний» (в объеме	
			раздела	
			«сертификационные	
			испытания» таблицы 2).	
26	п. 81	ГОСТ «Техника пожарная. Установки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		водяного и пенного пожаротушения		индивидуального номера, невозможно
		автоматические. Редукционные клапаны.		определить окончательные показатели
		Общие технические требования. Методы		подтверждающие безопасность продукции
27	п. 84	испытаний» (пункты)	Проддеромод	Ha Haddini na Misaana namanahana
21	11. 04	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные, устройства	Предлагаемая редакция. Оросители	Не правильно указано наименование продукции. Оросители не являются
		запорные с тепловым замком для	водяные и пенные	устройствами запорными с тепловым замком
		дренчерных оросителей	спринклерные и	для дренчерных оросителей. Данный вид
		дрен терных ороентелен	дренчерные	продукции не возможно идентифицировать как
			дрен терные	устройства запорные с тепловым замком для
				дренчерных оросителей что не соответствует
				043 TP EAЭC.
28	п. 84	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и	ГОСТ Р 51043-2002	Исключить 5.1.4.1 – 5.1.4.5, так как
		пенного	«Установки водяного и	присоединительные резьбы не влияют на
		пожаротушения автоматические.	пенного	показатели работоспособности и огнетушащую

		Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 6.2)	пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.6 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1	способность оросителя.
			-5.3.3, 6.2)	
29	п. 86	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2)	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2.15, 4.2.16, 4.2.20, 4.2.21, 6.1)	6.2 относится к оповещателям. Пункт 4.2.3 дает отсылку к другим пунктам данного ГОСТ. Необходимо конкретизировать пункты. Требования пункта 4.2.10, 4.2.25 (пункт к которому дает отсылку пункт 4.2.3) не позволяют оценить соответствие требованиям 043 ТР ЕАЭС к дозаторам.
30	п. 88	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной	Исключить п. 5.2 методика данного требования не позволяет оценить характеристики и не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.

	ı			
			водой автоматические.	
			Общие технические	
			требования. Методы	
			испытаний" (пункты	
			5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13,	
			5.17, 7.1, 11.2)	
31	п. 90	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 4.4.1, 4.4.7, 4.4.8 не влияют
		пожаротушения автоматические. Модули и	ГОСТ Р 53281-2009	показатели на работоспособности которые
		батареи. Общие технические требования.	"Установки газового	указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.043/2017. 4.4.9.4
		Методы испытаний" (пункты 4.4.1 - 4.4.5,	пожаротушения	исключить данный пункт так как на данный
		4.4.7 - 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 - 4.6.3, 5.2 - 5.7)	автоматические.	параметр нет метода проведения испытаний
			Модули и батареи.	4.6.1, 4.6.2, 5.6 не влияют показатели на
			Общие технические	работоспособности которые указаны в ТР
			требования. Методы	EA9C 043/2017.
			испытаний" (пункты	
			4.4.2 - 4.4.5, 4.4.9.1,	
			4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.11,	
			4.6.3, 5.2 - 5.5, 5.7)	
32	п. 93	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункт требований п. 5.2.23, 5.2.24
		Установки и модули газопорошкового	ГОСТ Р 56028-2014	так как не влияют показатели на
		пожаротушения автоматические. Общие	«Техника пожарная.	работоспособности которые указаны в ТР
		технические требования. Методы	Установки и модули	EA9C 043/2017.
		испытаний»	газопорошкового	E113 C 0 13/2017.
		(пункты 5.2.2 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20,	пожаротушения	
		5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	автоматические. Общие	
		3.2.23, 3.2.21, 3.2.20, 3.3, 3.0, 3.7)	технические	
			требования. Методы	
			испытаний»	
			(пункты 5.2.2 – 5.2.5,	
			5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20,	
			5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	
33	п. 94	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	На пункт 5.1 нет метода проведения испытаний
33	11. 74	-	ГОСТ Р 53286-2009	его надо исключить, п. 5.5 не влияют
		Установки порошкового пожаротушения	1 OC1 F 33280-2009	сто надо исключить, п. э.э не влияют

24	T. 101	автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 – 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	«Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 – 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
34	п. 101	ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	Предлагаемая редакция ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	Исключить пункты 5.1.2 данные требования не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
35	п. 102	ГОСТ «Техника пожарная. Насадки пенные подслойные. Общие технические требования» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
36	п. 103	ГОСТ 34714-2021 (ISO 7076-5:2014) «Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 1, 3, 5,	Исключить	не содержит требований. Согласно п. 91 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР

		пункты 4.1, 4.2)		ЕАЭС 043/2017): Соответствие средств
		Hynkibi 4.1, 4.2)		обеспечения пожарной безопасности и
				пожаротушения настоящему техническому
				регламенту обеспечивается выполнением его
				требований и требований других вступивших в
				силу технических регламентов Союза
				(Таможенного союза), действие которых на них
				распространяется, непосредственно либо
				выполнением требований стандартов,
				включенных в перечень стандартов, в
				результате применения которых на
				добровольной основе обеспечивается
				соблюдение требований настоящего
				технического регламента.
37	п. 104	ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и		Дополнить пунктами требований, имеющими
		пенного пожаротушения автоматические.		соответствующую методику испытаний
		Внутренний противопожарный водопровод.		
		Трубы и фитинги из неметаллических		
		материалов. Методы испытаний на		
		пожаростойкость» (пункты)		
38	п. 105	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная.	ГОСТ Р 53326-2009	Исключить пункты 5.1.10, 5.1.11, 5.1.14-5.1.18,
		Установки	«Техника пожарная.	5.1.22, 5.1.24-5.1.26, 5.1.28-5.1.31, 5.2.1, так как
		пожаротушения роботизированные. Общие	Установки	в ТР ЕАЭС 043 указано, что установки
		технические	пожаротушения	пожаротушения роботизированные должны
		требования. Методы испытаний» (пункты	роботизированные.	выполнять:
		5.1.1 – 5.1.37,	Общие технические	а) обнаружение очага возгорания;
		5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2,	требования. Методы	б) обеспечение подачи огнетушащего вещества
		5.6, 5.8.1)	испытаний» (пункты	в зону пожара с требуемыми (нормируемыми)
			5.1.1 – 5.1.9, 5.1.12,	характеристиками (интенсивностью подачи,
			5.1.13, 5.1.19-5.1.21,	кратностью пены и др.), выполнение данных
			5.1.23, 5.1.27, 5.1.32–	пунктов никак не обеспечивает подтверждение
			5.1.37, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1	ТР ЕАЭС 043 и они не нужны.
			-5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6,	

			5.8.1)	
39	п. 119	ГОСТ Р 70847-2023 «Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
40	п. 126	ГОСТ «Техника пожарная. Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
41	п. 127	ГОСТ «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
42	п. 133	ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 - 4.1.6, 4.2 - 4.5, 4.6.1)	Предлагаемая редакция ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 - 4.1.6, 4.2 - 4.5, 4.6.1)	Исключить пункт требований 4.1.5 данные требования не соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.
43	п. 148	ГОСТ «Техника пожарная. Парашюты пожарноспасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	,	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
44	п. 149	ГОСТ «Техника пожарная. Тоннели	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет

		спасательные пожарные. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить окончательные показатели
		испытаний» (пункты)		подтверждающие безопасность продукции
45	п. 161	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 5.16.4.3 данные требования
		Комплект снаряжения для оснащения	ГОСТ Р 58446-2019	не влияют показатели на работоспособности
		личного состава звена газодымозащитной	«Техника пожарная.	которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
		службы. Общие технические требования.	Комплект снаряжения	
		Методы испытаний» (пункт 5.16.4)	для оснащения личного	
			состава звена	
			газодымозащитной	
			службы. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний» (пункт	
			5.16.4.1, 5.16.4.2,	
			5.16.4.5, 5.16.4.10)	
46	п. 162	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 5.10.1, 5.10.2, 5.10.12 не
		Комплект снаряжения для оснащения	ГОСТ Р 58446-2019	влияют показатели на работоспособности
		личного состава звена газодымозащитной	«Техника пожарная.	которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017
		службы. Общие технические требования.	Комплект снаряжения	
		Методы испытаний» (пункт 5.10)	для оснащения личного	
			состава звена	
			газодымозащитной	
			службы. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний» (пункт	
			5.10.3, 5.10.4, 5.10.6,	
			5.10.7, 5.10.9, 5.10.11,	
			5.10.16, 5.10.20,	
			5.10.22)	
47	п. 163	ГОСТ 34713-2021 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Внести изменения по определению пунктов
		Экраны теплозащитные индивидуальные	ГОСТ 34713-2021	требований к обязательной сертификации так

		переносные. Общие технические	«Техника пожарная.	как к ним нет методов проведения испытаний.
		требования. Методы испытаний»	Экраны теплозащитные	-
		(подразделы 4.1 – 4.7)	индивидуальные	
			переносные. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний»	
			(подразделы 4.1.2 (п. 3,	
			4, 5, 6 таблица 1), 4.2.2,	
			4.7.2)	
48	п. 165	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Не правильно указан пункт требования к
		Комплект снаряжения для оснащения	ΓΟCT P 58446-2019	газоанализаторам пожарным
		личного состава звена газодымозащитной	«Техника пожарная.	
		службы. Общие технические требования.	Комплект снаряжения	
		Методы испытаний» (пункт 5.16)	для оснащения личного	
			состава звена	
			газодымозащитной	
			службы. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний» (пункт	
			5.16.2)	
49	п. 166	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Не правильно указан пункт требования к
		Комплект снаряжения для оснащения	ΓΟCT P 58446-2019	приборам дозиметрического контроля
		личного состава звена газодымозащитной	«Техника пожарная.	пожарным
		службы. Общие технические требования.	Комплект снаряжения	
		Методы испытаний» (пункт 5.16)	для оснащения личного	
			состава звена	
			газодымозащитной	
			службы. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний» (пункт	

			5.16.3)	
50	п. 167	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, d4, d6 (таблицы 5 и 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 – 5.1.10, 5.2, 5.3)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, d6 (таблица 6)), 5.1.2 – 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.3)	Ошибочно выбраны таблицы по требованиям диаметров. Данных параметров нет в таблицах 5 и 10.
51	п. 170	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 – 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.4, 5.3.6 5.3.8, 5.4.2, 5.12.3,)	Исключить пункты П. 5.1, 6.1, 5.5.9, 5.5.3,5.5.5, 5.3.5 не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
52	п. 172	ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические услоия» (пункты 1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18, 7.1)	, , , , , ,	Данный стандарт убрать так как ГОСТ 53961 имеет более расширенные характеристики продукции
53	п. 173	ГОСТ «Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
54	п. 181	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 5.2, 5.5 не влияют

		Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5)	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.5.2)	показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
55	п. 183	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.2 - 2.14)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.2, 2.2-2,7, 2.11, 2,12)	Исключить пункты 2.1, 2.8, 2.9, 2.10, 2.13, 2.14 не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
56	п. 184	ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» (пункты 1.1.1, 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 – 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2)	Исключить	
57	п. 185	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 - 5.15)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.5, 5.7, 5.10, 5.14, 5.15)	Исключить пункты 5.6,5.9, 5.12, 5.13 не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
58	п. 187	ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.3 – 5.17, 5.19)	ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические	Для п. 5.3 отсутствует методика проверки, невозможно подтвердить данное требование п. 5.13 - требования завышены, не имеют практического применения, используется двойная методика, при которой получаются

			требования. Методы испытаний» (пункты 5.4 –5.12, 5.14, 5.15, 5.16, 5.19)	разные результаты, подтверждено серией экспериментов.  п. 5.17 проверять данный пункт нецелесообразно, т.к. методика проверки противоречит климатическим условиям эксплуатации пожарных напорных рукавов Необходимы дополнительные научные исследования.
59	п. 188	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.8, 5.9.2)	Исключить	Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
60	п. 189	ГОСТ 9923-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.5, 5.6 (перечисление 2), 5.7 (подпункты а – ж), 5.9, 5.11 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2)	ГОСТ 9923-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.5, 5.7 (подпункты а – ж), 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.16 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2)	- Исключить пункт 5.6, так как невозможно технической документацией подтвердить срок эксплуатации ствола Исключить пункт 5.9, так как откручивание (отвинчивание) двух деталей на стволах ведет к его разборке, то есть к разборке технического изделия, которое никак не подтверждает требование ТР ЕАЭС 043 Исключить пункт 5.12, так как на него отсутствует методика, а также при подтверждении соответствия эксперт не знает где будет применяться ствол Исключить пункт 5.15, так как применяемые резьбы никак не влияют на функциональные требования изложенные в ТР ЕАЭС 043
61	Раздел XVI		Дополнить: ГОСТ Р 58792-2019 «Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены.	Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний

	1		0.5	
			Общие технические	
			требования. Методы	
			испытаний» (пункты	
			)	
62	п. 190	ГОСТ 11101-2021 «Техника пожарная.	ГОСТ 11101-2021	- Исключить пункт 5.3, так как невозможно
		Стволы пожарные	«Техника пожарная.	технической документацией подтвердить срок
		воздушно-пенные. Общие технические	Стволы пожарные	эксплуатации ствола.
		требования. Методы	воздушно-пенные.	- Исключить пункт 5.9, так как на него
		испытаний» (пункты 5.2 (таблица 1	Общие технические	отсутствует методика, а также при
		подпункты 1- 6), 5.3 (перечисление 2), 5.4 –	требования. Методы	подтверждении соответствия эксперт не знает
		5.16, 5.17.1, 5.17.2)	испытаний» (пункты	где будет применяться ствол.
			5.2 (таблица 1	– Исключить пункт 5.12, так как применяемые
			подпункты 1- 6), , 5.4 –	резьбы никак не влияют на функциональные
			5.8, 5.10, 5.11, 5.13-	требования изложенные в ТР ЕАЭС 043
			5.16, 5.17.1, 5.17.2)	
63	п. 191	ГОСТ 34778-2021 «Техника пожарная.	ГОСТ 34778-2021	- Исключить пункт 5.3, так как невозможно
		Стволы пожарные	«Техника пожарная.	технической документацией подтвердить срок
		лафетные. Общие технические требования.	Стволы пожарные	эксплуатации ствола.
		Методы	лафетные. Общие	- Исключить пункт 5.8, так как невозможно
		испытаний» (пункты 5.2, 5.3 (перечисление	технические	технической документацией подтвердить
		2), 5.4 - 5.19,	требования. Методы	устойчивы ли материалу к пенообразователям
		5.20.1, 5.20.2)	испытаний» (пункты	или нет, также существуют разные типы
		,	5.2, 5.4 – 5.7, 5.8, 5.10,	пенообразователей, к какому имеено типу
			5.12, 5.15, 5.19, 5.20.1,	должна быть устойчивость не указано, кроме
			5.20.2)	этого, устойчивость не к пенообразователю не
			ŕ	входит в основные функциональные
				требования по лафетному стволу в ТР ЕАЭС
				043.
				- Исключить пункт 5.9, так как откручивание
				(отвинчивание) двух деталей на стволах ведет к
				его разборке, то есть к разборке технического
				изделия, которое никак не подтверждает
				требование ТР ЕАЭС 043.

64	п. 192	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1)	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1.2, 2.2 – 2.7, 2.10 – 2.12, 2.16, 2.17, 2.18, 5, 6.1)	- Исключить пункт 5.10, так как визуально не возможно проверить антикоррозионные свойства металла.  - Исключить пункт 5.12, так как на него отсутствует методика.  - Исключить пункт 5.15, так как применяемые резьбы никак не влияют на функциональные требования изложенные в ТР ЕАЭС 043  - Изменить пункт 1 на пункт 1.2, так как для пункта 1.1. отсутствуют методики,  - Исключить пункты 2.8, 2.9 так как них отсутствуют методика.  - Исключить пункт 2.12, так как применяемые резьбы никак не влияют на функциональные требования изложенные в ТР ЕАЭС 043  - Исключить пункт 2.13, так как покрытие генераторов нельзя оценить визуально.  - Исключить пункты 2.14, 2.15 так как них
65	п. 194	ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)	ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1,	5.2.4 — отсутствует метод.

			5.2.1 – 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7,	
			5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)	
66	п. 199	ГОСТ «Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
67	п. 200	ГОСТ Р 70693-2023 «Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
68	п. 201	ГОСТ «Рукавные системы стационарных систем пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
69	п. 202	ГОСТ «Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
70	п. 203	ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладывающимся рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
71	п. 204	ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
72	п. 205	ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3.	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно

		Техническое обслуживание и контроль		определить окончательные показатели
		барабанов с полужесткими рукавами и		подтверждающие безопасность продукции
		систем с плоско укладывающимися		negroephique disconnecto apegyadan
		рукавами» (пункты)		
73	п. 206	ГОСТ «Техника пожарная. Блоки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		пожарных гидрантов. Общие технические		индивидуального номера, невозможно
		требования. Методы испытаний» (пункты		определить окончательные показатели
		)		подтверждающие безопасность продукции
74	п. 207	ГОСТ «Техника пожарная. Вышка	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		пожарная. Общие технические требования.		индивидуального номера, невозможно
		Методы испытаний» (пункты)		определить окончательные показатели
				подтверждающие безопасность продукции
75	п. 215	ГОСТ 34946-2023 «Противодымные		Дополнить пунктами требований, имеющими
		экраны. Общие технические требования.		соответствующую методику испытаний
		Методы испытаний» (пункты)		
76	п. 232	ГОСТ «Техника пожарная. Автономные	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		установки пожаротушения. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить окончательные показатели
		испытаний» (пункты)		подтверждающие безопасность продукции
77	п. 233	ГОСТ «Техника пожарная. Установки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		пожаротушения автоматические для		индивидуального номера, невозможно
		транспортных средств. Общие технические		определить окончательные показатели
		требования. Методы испытаний» (пункты		подтверждающие безопасность продукции
		)		
78	п. 234	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить пункты 5.2, 5.7, 5.20, 5.21.1, 5.21.2,
		Шкафы пожарные. Общие технические	ГОСТ Р 51844-2009	5.22 не влияют показатели на
		требования. Методы испытаний" (пункты	"Техника пожарная.	работоспособности которые указаны в ТР
		5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 - 5.21.3, 5.22)	Шкафы пожарные.	EA9C 043/2017
			Общие технические	
			требования. Методы	
			испытаний" (пункты	
			5.3, 5.4 5.6, 5.8-16,	
			5.21.3)	

		T =	I —		
79	п. 237	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная.	Предлагаемая редакция	Исключить 4.1 (пункт 3, 4, 5, 16, 18), 4.2, 4.12,	
		Клапаны пожарные запорные. Общие	ГОСТ Р 53278-2009	4.13, 4.14) данные показатели не влияют на	
		технические требования. Методы	"Техника пожарная.	работоспособности которые указаны в ТР	
		испытаний" (пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18	Клапаны пожарные	EA9C 043/2017	
		таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7 - 4.15)	запорные. Общие		
			технические		
			требования. Методы		
			испытаний" (пункты		
			4.1 (пункты 1, 2, 8 – 15,		
			17 таблицы 1), 4.15)		
80	п. 237	ГОСТ Р 53278–2009 «Техника пожарная.		Необходимо исключить требования по углу	
		Клапаны пожарные запорные. Общие	«Техника пожарная.	между присоединительными патрубками, т.к.	
		технические требования. Методы	Клапаны пожарные	СТБ 11.14.04–2009 «Система стандартов	
		испытаний» (пункты $4.1$ (пункты $1-5, 8-$	запорные. Общие	пожарной безопасности. Клапаны пожарных	
		18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7 – 4.15)	технические	кранов. Общие технические условия» позволяет	
			требования. Методы	изготавливать клапаны с углом 180°	
			испытаний» (пункты		
			4.1 (пункты 1 – 3, 5, 8 –		
			18 таблицы 1), 4.2, 4.5,		
			4.7 – 4.15)		
81	п. 240	ГОСТ Р 59440-2021 «Техника пожарная.		Дополнить пунктами требований, имеющими	
		Экраны теплозащитные стационарные.		соответствующую методику испытаний	
		Общие технические требования. Методы			
		испытаний» (пункты)			
82	п. 241	ГОСТ «Конструкции строительные.	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет	
		Огнестойкий подвесной потолок. Общие		индивидуального номера, невозможно	
		технические требования. Методы		определить окончательные показатели	
		испытаний» (пункты)		подтверждающие безопасность продукции	
83	п. 242	ГОСТ «Техника пожарная. Тренажерные	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет	
		комплексы пожарных. Общие технические		индивидуального номера, невозможно	
		требования. Методы испытаний» (пункты		определить окончательные показатели	
		)		подтверждающие безопасность продукции	
	ПЕРЕЧЕНЬ				

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

84	п. 84	Оросители водяные и пенные	Предлагаемая	Не правильно указано наименование
		спринклерные и дренчерные, устройства	редакция. Оросители	продукции. Оросители не являются
		запорные с тепловым замком для	водяные и пенные	устройствами запорными с тепловым замком
		дренчерных оросителей	спринклерные и	для дренчерных оросителей. Данный вид
			дренчерные	продукции не возможно идентифицировать как
				устройства запорные с тепловым замком для
				дренчерных оросителей что не соответствует 043 TP EAЭC.
85	п. 85	ГОСТ «Технические средства пожарной	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		автоматики вспомогательные. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить соотношение показателей
		испытаний»		безопасности и методов их контроля
86	п. 90	ГОСТ «Техника пожарная. Установки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		водяного и пенного пожаротушения		индивидуального номера, невозможно
		автоматические. Редукционные клапаны.		определить соотношение показателей
		Общие технические требования. Методы		безопасности и методов их контроля
		испытаний» (пункты)		
87	п. 111	ГОСТ «Техника пожарная. Насадки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		пенные подслойные. Общие технические		индивидуального номера, невозможно
		требования»		определить соотношение показателей
				безопасности и методов их контроля
88	п. 128	ГОСТ Р 70847-2023 «Техника пожарная.	Исключить	Данная продукция не относится к средствам
		Установки переносные для проверки		обеспечения пожарной безопасности и
		качества воздуха, заправляемого в баллоны		пожаротушения
		дыхательных аппаратов. Общие		
		технические требования. Методы		
		испытаний» (пункты)		
89	п. 135	ГОСТ «Техника пожарная. Установки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		для проверки герметичности специальной		индивидуального номера, невозможно

		защитной одежды пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»		определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
90	п. 136	ГОСТ «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
91	п. 157	ГОСТ «Техника пожарная. Парашюты пожарно-спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
92	п. 158	ГОСТ «Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
93	п. 182	ГОСТ «Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
94	п. 197	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.8, 5.9.2)	Исключить	Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
95	п. 208	ГОСТ «Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
96	п. 209	ГОСТ Р 70693-2023 «Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты)	Исключить	Данная продукция не относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

97	п. 210	ГОСТ «Рукавные системы стационарных систем пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
98	п. 211	ГОСТ «Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
99	п. 212	ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладывающимся рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
100		ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
101	п. 214	ГОСТ «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3. Техническое обслуживание и контроль барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладывающимися рукавами»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
102	п. 215	ГОСТ «Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
103	п. 216	ГОСТ «Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля

104	п. 244	ГОСТ «Техника пожарная. Автономные	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		установки пожаротушения. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить соотношение показателей
		испытаний» (пункты)		безопасности и методов их контроля
105	п. 245	ГОСТ «Техника пожарная. Установки	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		пожаротушения автоматические для		индивидуального номера, невозможно
		транспортных средств. Общие технические		определить соотношение показателей
		требования. Методы испытаний» (пункты		безопасности и методов их контроля
		)		
106	п. 253	ГОСТ «Конструкции строительные.	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		Огнестойкий подвесной потолок. Общие		индивидуального номера, невозможно
		технические требования. Методы		определить соотношение показателей
		испытаний»		безопасности и методов их контроля
107	п. 254	ГОСТ «Техника пожарная. Тренажерные	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет
		комплексы пожарных. Общие технические		индивидуального номера, невозможно
		требования. Методы испытаний»		определить соотношение показателей
				безопасности и методов их контроля

## Предложения специалистов Академии ГПС МЧС России

по проекту «ПРОГРАММА по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

№	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного	Предложения
п/п		стандарта. Виды работ	
1	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год
		тушения пожаров. Общие технические требования.	межгосударственных стандартов.
		Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе	Доработка проектов указанных международных стандартов
		ГОСТ Р 50588-2012, СТ РК 1609-2014, СТБ 2459-2016	требует большее количество времени для корректного
			сопоставления методик и результатов испытаний, в том числе
			огнетушащей эффективности пены при использовании
			различных горючих жидкостей регламентированных в
			стандартах стран – участников ЕАЭС
2	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год
		подслойного тушения пожаров нефти и	межгосударственных стандартов.
		нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические	Доработка проектов указанных международных стандартов
		требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на	требует большее количество времени для корректного
		основе ГОСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.13-2009	сопоставления методик и результатов испытаний, в том числе
			огнетушащей эффективности пены при использовании
			различных горючих жидкостей регламентированных в
2	12 220 10		стандартах стран – участников ЕАЭС
3	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год
		тушения пожаров водорастворимых горючих	межгосударственных стандартов.
		жидкостей подачей сверху. Общие технические	Доработка проектов указанных международных стандартов
		требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на	требует большее количество времени для корректного
		основе ГОСТ Р 53280.1-2010	сопоставления методик и результатов испытаний, в том числе
			огнетушащей эффективности пены при использовании
			различных горючих жидкостей регламентированных в

			стандартах стран – участников ЕАЭС
4	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53262-2009	Исключить из плана, т.к. установки не могут являться предметом технического регулирования предусмотренного ТР EAЭC 043/2017
5	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70847-2023	Исключить из плана, т.к. установки не могут являться предметом технического регулирования предусмотренного ТР EAЭC 043/2017
6	13.220.10, 13.340.10	Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. Разработка ГОСТ	Исключить из плана, т.к. установки не могут являться предметом технического регулирования предусмотренного ТР EAЭC 043/2017
7	13.220.10, 13.340.10	Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Разработка ГОСТ	Исключить из плана, т.к. оборудование не может являться предметом технического регулирования предусмотренного ТР EAЭC 043/2017
8	13.220.10	Техника пожарная. Парашюты пожарно- спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Исключить из плана, т.к. парашюты не могут являться предметом технического регулирования предусмотренного TP EAЭC 043/2017
9	13.220.10	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53277-2009	Исключить из плана, т.к. оборудование не может являться предметом технического регулирования предусмотренного ТР EAЭC 043/2017
10	13.220.30	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70693-2023	Исключить из плана, т.к. задержки не могут являться предметом технического регулирования предусмотренного TP EAЭC 043/2017
11	13.220.10	Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3. Техническое обслуживание и контроль барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладывающимися рукавами Разработка ГОСТ	Исключить из плана, т.к. вопросы технического обслуживания не могут являться предметом ТР ЕАЭС 043/2017. Этот вопрос регулирует каждый производитель своего оборудования индивидуально.
12	13.220.50	Техника пожарная. Муфты противопожарные, проходки противопожарные. Общие технические	Данный стандарт не может содержать название «Техника пожарная»

требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на	
основе СТБ 2224-2011	