

**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)»**

№ п/п	Номер раздела , подразд ела, пункта, подпун кта, прилож ения	Предложения, замечания	Пояснение
1	1.	Предлагается исключить данное изменение из проекта, т.к. оно 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.	Исключить
2	2 1)	«мобильные средства пожаротушения» - в определение необходимо добавить фразу «в том числе на электрической тяге» (так как в настоящий момент автомобили на электрической тяге активно развиваются, нельзя ограничивать виды мобильных средств в развитии, тем более в РФ в настоящее время созданы первые образцы пожарных электромотоциклов)	«мобильные средства пожаротушения» - транспортные (в том числе на электрической тяге) или транспортируемые пожарные машины (пожарные автомобили, пожарные машины на гусеничном ходу, вездеходы, самолеты, вертолеты, поезда, суда, мобильные робототехнические комплексы, мотопомпы, мотоциклы, квадроциклы, квадрициклы, трициклы, прицепы), предназначенные для

		- в определение добавить фразу «прицепы», т.к. по тексту регламента и в перечне объектов технического регулирования данная позиция фигурирует	использования личным составом пожарных подразделений при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных 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.	исключить
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 до окончания назначенного срока службы предусмотренного изготовителем, включающий взаимосвязанные стадии (изготовление, хранение, монтаж, наладка, эксплуатация, в том числе модернизация, ремонт, техническое и сервисное обслуживание)
5	2 2)	«капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на водной основе» являются одним из видов автономных устройств пожаротушения, в связи с чем считаем нецелесообразно рассматривать виды автономных средств как отдельный тип продукции. Предлагается заменить на определение «устройство пожаротушения автономное забрасываемого типа», тем самым распространить определение в том числе на устройства с отличными огнетушащими веществами.	Устройство пожаротушения автономное забрасываемого типа – устройство пожаротушения, предназначенные для тушения пожара в начальной стадии его развития за счет высвобождения огнетушащего состава в момент разрушения корпуса от удара или достижения определённых факторов.
6	2 2)	«покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания – переработать определение, так как основная задача полотна – тушение (ликвидация) и локализация очагов возгорания независимо от видов пожарной нагрузки.	Покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания» - средства пожаротушения, предназначенные для тушения или локализации горения очагов возгорания.

		Виды очагов а так же возможность использования в качестве средства индивидуальной защиты должны быть предусмотрены стандартом на данную продукцию.	
7	2 2)	«наработка» - предлагается исключить данное определение, так как оно не несет ни какой смысловой нагрузки в техническом регламенте.	исключить
8	2 2)	«предельное состояние» - предлагаем исключить данное определение, так как отсутствуют критерии оценки предельного состояния.	исключить
9	2 2)	«ресурс» - предлагается исключить данное определение, так как оно не несет ни какой смысловой нагрузки в техническом регламенте.	исключить
10	2 2)	«система предотвращения пожара гипоксическая» предлагается исключить, т.к. отсутствуют классификационные признаки, требования и методы позволяющие однозначно вывести определение	исключить
11	2 2)	«установка пожаротушения отсека двигателя транспортного средства» - предлагается заменить данное определение на установку пожаротушения для транспортных средств, так как существующее многообразие установок пожаротушения для транспортных средств, предусматривают возможность не только тушения подкапотного пространства, но и грузовых отсеков, возможных проливов топлива в случаях разгерметизации топливопровода и т.д. По способу запуска такие установки существуют как срабатываемые в автоматическом, автономном и ручном режимах	Установка пожаротушения для транспортных средств – установка пожаротушения, предназначенная для тушения пожаров на транспорте, обеспечивающая подачу (выпуск) огнетушащего вещества в автоматическом и/или автономном и/или ручном режиме.
12	2 2)	«устройство пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества» - исключить из определения	«устройство пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества» - передвижное, переносное или

		забрасываемые устройства, так как процесс выпуска вещества не является контролируемым, в связи с чем, невозможно определить скорость подачи огнетушащего вещества. Как 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 высокоскоростной подачей в виде лафетных стволов, позволяющих стационарно устанавливать на мобильных средствах пожаротушения	стационарно размещаемое устройство пожаротушения со скоростью подачи огнетушащего вещества на выходе более 60 м/с
13	15	В связи с введением понятия первичные средства, необходимо дать определение в пункте 2	
14	16	«одним человеком» исключить из данного определения по причине отсутствия четких критериев оценки способен эту операцию произвести один человек или требуется дополнительная помощь	«Клапаны запорные пожарные, применяемые в пожарных кранах, должны обеспечивать возможность открывания запорного устройства и подачу воды из системы 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» заменить на «установок пожаротушения для транспортных средств» Исключить пункт а, так как существующие разновидности установок, позволяют сработать, в том числе в автономном режиме б) исключит исключить последнюю фразу	б) подачу (выпуск) огнетушащего вещества с требуемыми (нормируемыми) характеристиками в зону пожара.

17	38	Исключить данный пункт, так как нет четкого однозначного определения, невозможно установить, что является такими установками.	Исключить
18	36	Предлагается убрать конкретные цифровые значения, так как эта информация дублируется в непосредственном стандарте. Если использовать непосредственное требование регламента, то другие положения госта не будет являться обязательными.	Противоречит реализации требований пунктов 91, 98 ТР ЕАЭС 043
19	42	Предлагается исключить данное требования до момента разработки стандарта, так как после включения тренажеров в перечень объектов они будут 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)»**

№ п/п	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения	Текст проекта	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	Приложение п. 5 Смачиватели	3д, 4д, 6д	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	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	1с, 3с, 4с	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	1с, 3с, 4с	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	1с, 3с, 4с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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	1с, 3с, 4с	1с, 3с	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 пожарных			аппаратов дыхательных таковыми не являются. Данное требования является избыточным.
17	Приложение п. 72 Установки для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и самоспасателей пожарных		Исключить данный вид продукции	Установки для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и самоспасателей пожарных 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 качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и самоспасателям пожарных таковыми не являются. Данное требования является избыточным. Компрессор для наполнения баллонов воздухом является предметом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017, к нему предъявлены требования по осушению и очистке воздуха.
18	Приложение п. 80 Костюм рабочий пожарного		Исключить данный вид продукции	Костюм рабочий 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. 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 п. 81 Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа		Исключить данный вид продукции	Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа 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 герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа таковыми не являются. Данное требования является избыточным.
20	Приложение п. 82 Оборудование по		Исключить данный вид продукции	Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного не может являться 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 Параюты 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	1с, 3с	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	1с, 3с	От надежности и качества изготовления напрямую зависит результат тушения пожара. Для обеспечения стабильных характеристик

	Гидранты пожарные			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.
25	Приложение п. 106 Колонка пожарная	3д, 4д, 6д	1с, 3с	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.
26	Приложение п. 109 Разветвления рукавные	3д, 4д, 6д	1с, 3с	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.
27	Приложение п. 113 Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных		Исключить данный вид продукции	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.
28	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении

	п. 118 Мостики рукавные		данный вид продукции	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.
29	Приложение п. 119 Задержки рукавные		Исключить данный вид продукции	Является вспомогательным устройством. Предъявлять дополнительные требования нет смысла.
30	Приложение п. 120 Рукавные системы стационарных систем пожаротушения		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.
31	Приложение п. 121 Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами		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.
32	Приложение п. 122 Рукавные системы с плоско укладываемыми рукавами		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.
33	Приложение п. 123 Барабаны с полужесткими рукавами		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.
34	Приложение п. 123 Оборудование для технического обслуживания и контроля барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладывающимися рукавами		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.
35	Приложение п. 125 Блоки пожарных гидрантов		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.
36	Приложение п. 126 Вышка пожарная		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.
37	Приложение п. 135 Установки пожаротушения автономные	1с, 3с, 5с	1с, 3с	Схема 5с не предусмотрена регламентом
38	Приложение п. 136 Установки пожаротушения отсека двигателя транспортного средства		Исключить данный вид продукции Схема 5с не предусмотрена регламентом	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.
39	Приложение п. 140 Огнестойкий подвесной потолок		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.
40	Приложение п. 141 Система предотвращения пожара гипоксическая		Исключить данный вид продукции Схема 5с не предусмотрена регламентом	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.
41	Приложение		Исключить	п. 92 ТР ЕАЭС 043/2017 запрещено применение при подтверждении

	п. 142 Тренажерные комплексы пожарных для подготовки газодымозащитников		данный вид продукции	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.
--	--	--	-------------------------	--

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

№ п/п	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения	Текст проекта	Предлагаемая редакция	Обоснование
П Е Р Е Ч Е Н Ь международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)				
1	п. 1	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.1, 4.2, 6 и 7)	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.11-4.1.10, 4.1.12, 7)	Исключить требования п. 4.1.11, п. 4.1.12, 4.2 и 6 отсутствие метода проведения испытаний данные требования не соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.
2	п. 4	ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
3	п. 5	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 4)	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров.	к п. 4.1 отсутствует методика испытаний, невозможно подтвердить данное требование

			Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 4.2)	
4	п. 17	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний»	Исключить	не содержит требований. Согласно п. 91 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения 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. 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)	Исключить	Указанный стандарт не относится к данной группе продукции.
6	п. 33	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12, 5.14, 5.17 - 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 - 6.7, 7.1, 7.10, 12.4)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие	Перечисленные пункты требований в предлагаемой редакции позволят достоверно оценить продукции на соответствие ТР ЕАЭС 043/2017.

			технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.14, 5.21, 5.23, 5.33, 5.43, 6.2-6.7, 7.1)	
7	п. 37	ГОСТ Р 57380-2017 «Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)		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.

		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. 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 соответствуют ст. 92 ТР ЕАЭС 043/2017.
13	п. 46	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6 – 5.1.8, 5.1.11 – 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, 5.16.1 – 5.16.3)	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8, 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,	Исключить пункт 5.1.7, так как он противоречит требованиям таблицы 2 ГОСТ Р 52283 - «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Исключить пункт 5.1.11, так как он противоречит требованиям п. 5.2 ГОСТ 34778-2021

			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 аварийно-спасательных 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 аварийно-спасательных 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)	ГОСТ Р 52283-2019 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2, 4.3, 5.1.3 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.20, 5.1.30, 5.4.2-	- В предлагаемой редакции пункты 5.1.3 – 5.1.8, 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 номенклатурный ряд по показателю

			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 автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
25	п. 79	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2, 6.3, 7)	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (в объеме раздела «сертификационные испытания» таблицы 2).	Таблица 2 п. 7 раздела «сертификационные испытания» содержит необходимый объем испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям 043 ТР ЕАЭС. Кроме того, необходимо расширить перечень продукции (дополнить видами продукции по ГОСТ 51052, содержащейся в приложении к 043 ТР ЕАЭС).
26	п. 81	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Редукционные клапаны. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить окончательные показатели подтверждающие безопасность продукции
27	п. 84	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные, устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей	Предлагаемая редакция. Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	Не правильно указано наименование продукции. Оросители не являются устройствами запорными с тепловым замком для дренчерных оросителей. Данный вид продукции не возможно идентифицировать как устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей что не соответствует 043 ТР ЕАЭС.
28	п. 84	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного	Исключить 5.1.4.1 – 5.1.4.5, так как присоединительные резьбы не влияют на 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 – 5.3.3, 6.2)	способность оросителя.
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.

			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 пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4.1 - 4.4.5, 4.4.7 - 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 - 4.6.3, 5.2 - 5.7)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы 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)	Исключить пункты 4.4.1, 4.4.7, 4.4.8 не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017. 4.4.9.4 исключить данный пункт так как на данный параметр нет метода проведения испытаний 4.6.1, 4.6.2, 5.6 не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
32	п. 93	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.2 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие 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)	Исключить пункт требований п. 5.2.23, 5.2.24 так как не влияют показатели на работоспособности которые указаны в ТР ЕАЭС 043/2017.
33	п. 94	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения	Предлагаемая редакция ГОСТ Р 53286-2009	На пункт 5.1 нет метода проведения испытаний его надо исключить, п. 5.5 не влияют

		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 подслоиные. 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 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 пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость» (пункты ...)		Дополнить пунктами требований, имеющими соответствующую методику испытаний
38	п. 105	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1)	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.19-5.1.21, 5.1.23, 5.1.27, 5.1.32–5.1.37, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6,	Исключить пункты 5.1.10, 5.1.11, 5.1.14-5.1.18, 5.1.22, 5.1.24-5.1.26, 5.1.28-5.1.31, 5.2.1, так как в ТР ЕАЭС 043 указано, что установки пожаротушения роботизированные должны выполнять: а) обнаружение очага возгорания; б) обеспечение подачи огнетушащего вещества в зону пожара с требуемыми (нормируемыми) характеристиками (интенсивностью подачи, кратностью пены и др.), выполнение данных пунктов никак не обеспечивает подтверждение ТР ЕАЭС 043 и они не нужны.

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

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

			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 (таблицы 4), 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 условия» (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

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

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

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

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 спринклерные и дренчерные, устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей	Предлагаемая редакция. Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	Не правильно указано наименование продукции. Оросители не являются устройствами запорными с тепловым замком для дренчерных оросителей. Данный вид продукции не возможно идентифицировать как устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей что не соответствует 043 ТР ЕАЭС.
85	п. 85	ГОСТ ... «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
86	п. 90	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Редукционные клапаны. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
87	п. 111	ГОСТ ... «Техника пожарная. Насадки пенные подслоиные. Общие технические требования»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
88	п. 128	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
89	п. 135	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки для проверки герметичности специальной	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет 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 укладываемым рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
100	п. 213	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 укладываемыми 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 установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
105	п. 245	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
106	п. 253	ГОСТ ... «Конструкции строительные. Огнестойкий подвесной потолок. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля
107	п. 254	ГОСТ ... «Техника пожарная. Тренажерные комплексы пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	Исключить	Стандарт не утвержден, не имеет индивидуального номера, невозможно определить соотношение показателей безопасности и методов их контроля

**Предложения специалистов Академии ГПС МЧС России
по проекту «П Р О Г Р А М М А 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»**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Предложения
1	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50588-2012, СТ РК 1609-2014, СТБ 2459-2016	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год межгосударственных стандартов. Доработка проектов указанных международных стандартов 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 подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.13-2009	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год межгосударственных стандартов. Доработка проектов указанных международных стандартов 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
3	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.1-2010	Перенести срок окончания разработки с 2025 на 2028 год межгосударственных стандартов. Доработка проектов указанных международных стандартов 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
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 ЕАЭС 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 ЕАЭС 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 ЕАЭС 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 ЕАЭС 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 ТР ЕАЭС 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 ЕАЭС 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 ТР ЕАЭС 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 укладываемыми 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	
--	--	---	--