

ПК-2  
СИЗОД

ООО «МОНИТОРИНГ»  
ПОДКОМИТЕТ-2 «СИЗОД»

Технического комитета по стандартизации  
средств индивидуальной защиты ТК-320  
Россия, 190013, г. Санкт-Петербург, а/я 113

тел. (812) 495-95-94, факс (812) 327-97-76, e-mail: [kurchin@ooo-monitoring.ru](mailto:kurchin@ooo-monitoring.ru)

Исх. № 01 от 03 ноября 2016 г.

Евразийская Экономическая Комиссия  
Директору департамента технического  
регулирующего и аккредитации  
А.А. Шакалиеву

115114, г. Москва, ул. Летниковская,  
д. 2, стр. 1, стр. 2.  
[dept\\_techregulation@eeccommission.org](mailto:dept_techregulation@eeccommission.org)

Копия  
Председателю  
ТК 320 «СИЗ» Рахманову М.Л.

123557, Москва,  
Электрический пер., д. 3/10, стр. 1

Уважаемый Арман Абаевич!

В рамках публичного обсуждения проекта изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ» (ТР ТС 019/2011), направляем Вам для рассмотрения дополнительный перечень предложений и замечаний к п. 4.2, 4.4, 4.10, 5.15, Приложениям 1 и 5 ТР ТС 019/2011. Перечень замечаний и предложений был утвержден на заседании подкомитета-2 «СИЗОД» ТК 320 «СИЗ» от 27.10.2016 г.

Председатель ПК-2 «СИЗОД»



Костилян Т.С.



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15400 от 07.11.2016  
Лл + 47

**Замечания и предложения, утверждённые 27.10.2016 г. на заседании ПК-2 СИЗОД ТК 320 «СИЗ»,  
по проекту ИЗМЕНЕНИЙ, вносимых в технический регламент  
Таможенного союза «О безопасности СИЗ» (ТР ТС 019/2011)  
(редакция с сайта ЕЭК — публичное обсуждение)**

**Санкт-Петербург**

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
1	Статья 4. пункт 4.2, подпункт 2, абзац 2	Отсутствует	Во втором абзаце подпункта 2 пункта 4.2 статьи 4 слово «контактирующей» заменить словом «контактирующих».	В действующей редакции ТР ТС 019/2011 для СИЗ, не относящихся к специальной одежде, площадь контакта не оговаривается.	
2	Статья 4. пункт 4.4, подпункт 3, абзац 11	Отсутствует	Абзац 11 подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 изложить в следующей редакции: «самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м на бетонный пол.»	Требование распространяется только на СИЗОД в соответствии с ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», п. 5.4.4: «Самоспасатели должны сохранять работоспособность после падения с высоты (1,5±0,1) м на ровную бетонную поверхность»; Требование к дыхательным аппаратам на химически связанном кислороде отсутствует в ГОСТ 12.4.272-2014 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>отбора образцов»</p> <p>Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-97ТЖ от 18.12.2014 — п. 1 приложения</u>).</p>	
3	Статья 4. пункт 4.4, подпункт 5	Отсутствует	<p>Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания:</p> <p>время защитного действия самоспасателей при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее номинального;</p> <p>время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5) °С при лёгочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин должно составлять не менее 30% номинального;»</p> <p>время защитного действия дыхательных аппаратов при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее номинального;</p> <p>время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5) °С при лёгочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин</p>	<p><b>Показатель «Время защитного действия является основным» для самоспасателей и аппаратов с химически связанным кислородом, при этом в ТР ТС 019/2011 отсутствуют требования к данному показателю, что не обеспечивает безопасность жизни и здоровья потребителя и соответственно противоречит статье 4 пункт 2 соглашения от 18.11.2010 г. «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».</b></p> <p><b>Данное предложение было принято на заседании рабочей группы и присутствует в конечном протоколе работы рабочей группы</b></p>	<p>Ввести в перечни стандартов соответствующие требования стандартов п.5.1.1.1 и 5.1.1.2 ГОСТ 12.4.292-2015 и ГОСТ 12.4.272-2014, а в методы п 7.1 и 7.2 этих стандартов</p>

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
			должно составлять не менее 30% номинального;»		
4	Статья 4. пункт 4.4, подпункт 5	Отсутствует	Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания: «самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к раздавливанию усилием 98 кН в вертикальном и наклонном положениях и усилием 392 кН - в горизонтальном положении; самоспасатели должны выдерживать испытания на транспортирование, соответствующие лёгким условиям транспортирования;	В соответствии с п 6.7 ГОСТ Р 12.4.220-2001 требование предъявляется только к самоспасателям для подземных работ распространение его на все остальные СИЗОД не правомерно. В соответствии со статьей 4 пункт 2 соглашения от 18.11.2010 г. «Технические регламенты Таможенного союза разрабатываются и принимаются в целях обеспечения на таможенной территории Таможенного союза защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.». ТР ТС 019/2011 не содержит требования к самоспасателям для подземных работ обеспечивающих защиту жизни и (или) персонала подземных шахт. До вступления в силу ТР Тс 019/2011 самоспасатели для подземных работ проходили экспертизу промышленной безопасности, для чего требовалось подтверждение соответствия всему комплексу требований ГОСТ Р 12.4.220-2001. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 №116 ФЗ после вступления в силу ТР ТС 019/2011 самоспасатели для подземных работ должны соответствовать	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>только требованиям ТР ТС 019/2011. При этом в ТР ТС 019/2011 к самоспасателям для подземных работ отсутствуют требования по рабочему диапазону температур, обеспечению работоспособности при тяжелой нагрузке и высокой температуре, стойкости к механическим воздействиям, транспортным нагрузкам, что не обеспечивает безопасность жизни и здоровья подземного персонала шахт и соответственно противоречит статье 4 пункт 2 соглашения от 18.11.2010 г. «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».</p> <p>Данное предложение было принято на заседании рабочей группы и присутствует в конечном протоколе работы рабочей группы</p>	
5	Статья 4. пункт 4.4, подпункт 6	Отсутствует	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции: «- сопротивление дыханию для дыхательных аппаратов без избыточного давления не должно превышать на вдохе 500 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин. и не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при легочной</p>	<p>Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 1 приложения</u>).</p>	

№ п/ п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
			<p>вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин., для дыхательных аппаратов с избыточным давлением не должно быть менее 0 Па на входе и более 800 Па на выходе при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть менее 0 Па на входе и более 1200 Па на выходе при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин.; сопротивление дыханию на выходе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин, 800 Па при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин и 1000 Па при легочной вентиляции 100 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть меньше 0 Па на входе;</p> <p>сопротивление дыханию на входе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 2,0 МПа и при легочной вентиляции до 60 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 1,0 МПа должно быть не более 700 Па при температуре более 0°С и не более 1000 Па при отрицательных</p>		

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
			<p>температурах. Сопротивление дыханию на выдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 700 Па при температуре более 0 °С и не более 1000 Па при отрицательных температурах.»</p>		
6	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 6	Отсутствует	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции: «- конструкция самоспасателей должна исключать возможность подсоединять баллон с более высоким давлением заполнения к самоспасателю, рассчитанному на более низкое давление заполнения».</p>	<p>Согласно пункта 10 Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза (утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 года N 50): «В случае если установление в техническом регламенте Союза требований к конструкции продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Союза, необходимо для защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения, в разделе "Требования к объектам технического регулирования" допускается приведение таких требований непосредственно.»</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда ( <u>см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 5 приложения</u> ).	
7	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 6	Отсутствует	Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции: «- соединительные детали дыхательных аппаратов, работающие под высоким, средним и низким давлением, не должны быть взаимозаменяемыми».	Согласно пункта 10 Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза (утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 года N 50): «В случае если установление в техническом регламенте Союза требований к конструкции продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Союза, необходимо для защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения, в разделе "Требования к объектам технического регулирования" допускается приведение таких требований непосредственно.» Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда ( <u>см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 6 приложения</u> ).	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
8	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 7, абзац 7	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> в фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенных для использования в условиях возможного возникновения пожароопасных и взрывоопасных ситуаций, не допускается применение чистых алюминия, магния и титана или сплавов, содержащих эти материалы в пропорциях, которые в процессе эксплуатации могут привести к искрообразованию;	<u>Предлагаем исключить данный абзац.</u>	Исключить дублирование – аналогичное требование установлено в действующей редакции ТР ТС 019/2011, статья 4, п. 4.2, подпункт 9. Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда ( <u>см. протокол №15-2-14ТЖ от 18.04.2014 — п. 16 приложения</u> ).	
9	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 10, абзац 1	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью (полумаской) и в дополнение к требованиям подпунктов 7-9 настоящего пункта:	В соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка», п. 3.2.1, рисунок 3, фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		полумаской и в дополнение к требованиям подпунктов 7-9 настоящего пункта:		классифицируются в том числе не конкретно по фильтрующим полумаскам, а по фильтрующим лицевым частям вообще. Следовательно, помимо фильтрующей полумаски, может существовать и фильтрующая маска, капюшон. Поэтому, на наш взгляд, следует обозначить фильтрующую лицевую часть в целом. А исходя из текста ТР ТС 019/2011, статья 4, п. 4.4, подпункт 10, регламентирующего требования по стандартизованным требованиям к фильтрующей полумаске, в скобках сделать уточнение – (полумаской).	
Статья 4, пункт 4.4, подпункт 10, абзац 2		<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011:</u> «коэффициент проникания аэрозоля – по тест-веществу - хлорид натрия и по тест-веществу – масляный туман через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции:</u> «коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольное СИЗОД не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	Указания на конкретный применяемый при испытаниях тест-аэрозоль и его характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции». Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.	
10	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 10, абзац 3	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011:</u> «коэффициент проницаемости фильтрующих материалов – по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу масляный туман при расходе постоянного воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности или при расходе постоянного воздушного потока 30 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 16	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции:</u> «коэффициент проницаемости фильтрующих материалов по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) при расходе постоянного воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности»	Указания на конкретные применяемые при испытаниях тест-аэрозоли и их характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции». Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		процентов, 2 процента и 0,4 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»		(дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.	
11	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 11, абзац 2	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011:</u> «коэффициент подсоса под лицевую часть по тест-веществу – аэрозоль масляного тумана и по тест-веществу - аэрозоль хлорида натрия не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загибником и 0,05 процента - для изделий с маской;»	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции:</u> «коэффициент подсоса под лицевую часть по тест-веществу – гексафторид серы или тест-аэрозолю не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской) и 0,05 процента - для изделий с маской;»	1. Метод с использованием тест-вещества гексафторид серы является универсальным для всех лицевых частей из изолирующих материалов (противоаэрозольных, противогазовых, комбинированных) и содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции». Использование тест-аэрозоля для определения коэффициента подсоса под лицевые части противоаэрозольных СИЗОД является альтернативным методом. Указания на конкретный применяемый при испытаниях тест-аэрозоль и его характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания,	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».</p> <p>Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.</p> <p>2. Метода испытаний по определению коэффициента подсоса для СИЗОД с загубником с использованием гексафторида серы не содержит ни один нормативный документ, включенный в Перечни ТР ТС 019/2011. Технически определить коэффициент подсоса под изделие с</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				загубником не представляется возможным. В проекте межгосударственного стандарта ГОСТ EN 142 на самоспасатели с загубником существует лишь метод по определению подсоса через клапан выдоха с использованием диоксида углерода, при этом испытания проводятся на голове манекена.	
12	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 11, абзац 8	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011:</u> «коэффициент проницаемости по тест-веществу – масляный туман и по тест-веществу - хлорид натрия при скорости воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции:</u> «коэффициент проницаемости по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) при скорости воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	Указание на конкретные тест-аэрозоли, применяемые при испытаниях, и их характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции». Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.	
13	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 12	<p><u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u></p> <p>... противогазовые фильтры подразделяются на марки и классы эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту:</p> <p>марка А – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65<sup>0</sup>С;</p> <p>марка В – для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель;</p> <p>марка Е – для защиты от диоксида серы и</p>	<p><u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u></p> <p>«... противогазовые фильтры подразделяются на марки или сочетания марок и классы (кроме марок АХ и SХ) эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту:</p> <p>марка А – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65<sup>0</sup>С;</p> <p>марка В – для защиты от неорганических газов и паров, за исключением монооксида углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель;</p> <p>марка Е – для защиты от диоксида серы и других кислых газов и паров;</p> <p>марка К – для защиты от аммиака и его органических производных;</p> <p>марка АХ – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65<sup>0</sup>С;</p> <p>марка SХ – для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в</p>	<p>1 В соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»:</p> <p>1) П. 4.2: «...Противогазовые фильтры марок АХ и SХ и противогазовые фильтры специальных марок не классифицируют по эффективности фильтрации».</p> <p>2) П. 8.2: «... – на противогазовых фильтрах марки SХ должно быть указано наименование(я) химических веществ, защиту которых обеспечивает фильтр марки SХ».</p> <p>3) П. 5.8.1, таблица 1. Начальное сопротивление воздушному потоку фильтров марок АХ и SХ при расходе воздуха 30 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 140 Па.</p> <p>2. Уточнение «монооксида углерода» вместо «оксид углерода» связано с тем, что существуют два оксида углерода – монооксид и диоксид. Фильтрующие СИЗОД от диоксида углерода не защищают. Поэтому уточнение предлагается во избежание</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		<p>других кислых газов и паров;  марка К – для защиты от аммиака и его органических производных;  марка АХ – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65<sup>0</sup>С;  марка SX – для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в других марках;  марка НgРЗ – для защиты от паров ртути;  марка NОРЗ – для защиты от оксидов азота;  фильтры марок НgРЗ и NОРЗ должны быть только высокой эффективности;  начальное сопротивление противогазовых фильтров воздушному потоку при 30 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать</p>	<p>других марках, наименование которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке;  <b>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от оксидов азота, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки NОРЗ и на классы эффективности не подразделяются;</b>  <b>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от паров ртути, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки НgРЗ и на классы эффективности не подразделяются;</b>  <b>начальное сопротивление противогазовых фильтров марок АХ и SX воздушному потоку при 30 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 140 Па, для противогазовых фильтров остальных марок и сочетаний марок – не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</b></p>	<p>заблуждения. Также уточнение необходимо для единообразия текста п. 4.4, подпункт 12, т.к. по данному тексту встречается наименование как «оксид углерода», так и «монооксид углерода».  4) В соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) п. 8.2 производитель должен указывать наименование(я) химических веществ, защиту от которых обеспечивает фильтр марки SX.  Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 8 приложения</u>).</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		100 Па, 140 Па и 160 Па для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;			
14	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 13	Отсутствует	После абзаца 3 подпункта 13 пункта 4.4 статьи 4 дополнить новым абзацем: «противогазовые (комбинированные) фильтры специальных марок HgP3 (для защиты от паров ртути) и NOP3 (для защиты от оксидов азота) на классы эффективности не подразделяются;»	В соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) фильтры специальных марок HgP3 и NOP3 являются комбинированными (противогазоаэрозольными) и не подразделяются на классы эффективности.	
15	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 13	<u>Редакция проекта изменений.</u> ... в абзаце четвертом подпункта 13 слова «начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 160 Па, 200 Па и 280 Па при 30 дм <sup>3</sup> /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно;» заменить словами «начальное	<u>Предлагаем уточнить и дополнить редакцию проекта изменений.</u> <u>Изложить в следующей редакции:</u> «... начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм <sup>3</sup> /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно по газам и парам и 820 Па, 980 Па и 1060 Па при 95 дм <sup>3</sup> /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно по газам и парам; начальное сопротивление комбинированных фильтров марок AX, SX, NOP3, HgP3 воздушному	1) В соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», п. 5.8.1, таблица 1, комбинированные фильтры имеют класс эффективности как по газам и парам, так и по аэрозолям. Причем комбинированные фильтры с низкой эффективностью по газам и парам имеют варианты сочетаний с низкой, средней и высокой эффективностью по аэрозолям (1P1, 1P2, 1P3). То же самое – комбинированные фильтры с средней и	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		<p>сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно;».</p> <p>абзац пятый подпункта 13 изложить в следующей редакции: «сопротивление фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 900 Па для изделий низкой эффективности и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности;».</p>	<p>потоку не должно превышать 260 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин; и 980 Па при 95 дм<sup>3</sup>/мин;</p> <p>сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 900 Па для изделий низкой эффективности по газам и парам и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности по газам и парам;»</p>	<p>высокой эффективностью по газам и парам (2P1, 2P2, 2P3, AXP1, AXP2, AXP3, SXP1, SXP2, SXP3...). Поэтому, на наш взгляд, очень важно уточнить, о какой эффективности идет речь – по газам и парам или по аэрозолям при регламентировании сопротивления комбинированных фильтров воздушному потоку. Так, если говорится о сопротивлении комбинированных фильтров низкой эффективности, то по аэрозолям оно может быть не более 160 Па (1P1), а по газам и парам – не более 220 Па (1P3). Если исходить из редакции проекта изменений и действующей редакции ТР ТС 019/2011, то для сопротивления комбинированных фильтров необходимо уточнение «по газам и парам».</p> <p>2) Требования по сопротивлению воздушному потоку комбинированных фильтров марок AX, SX, NOP3, HgP3 существуют и, в соответствие с требованиями ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008), п. 5.8.1, таблица 1, они отличны от требований к комбинированным фильтрам других марок.</p> <p>3) Гексафторид серы является несорбируемым веществом для противогазовых фильтров и нефильтруемым (как аэрозоли) веществом для противозерозольных и комбинированных фильтров. Поэтому определение коэффициента проницаемости комбинированных фильтров по гексафториду</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>серы невозможно, т.к. комбинированные фильтры полностью проницаемы для гексафторида серы, и по факту данное определение именно по гексафториду серы никогда не проводится ни одной лабораторией. Соответственно, методы испытаний отсутствуют. Необходимо исключить данное требование.</p> <p>Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-17ГЖ от 02.06.2015 — п. 9 приложения</u>).</p>	
16	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 4	<p><u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011:</u> «коэффициенты проницаемости по тест-веществу – аэрозоль масляного тумана или тест-веществу – аэрозоль хлорида натрия через универсальный фильтрующий самоспасатель не должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,01 процент – для указанных самоспасателей соответственно низкой,</p>	<p><u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> «коэффициенты проницаемости по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) через <b>комбинированный фильтр</b> универсального фильтрующего самоспасателя не должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,05 процента – для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</p>	<p>1. В соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011, статья 2, стр. 7, абзац 5: «коэффициент проницаемости через фильтр (фильтрующий материал) – показатель, характеризующий проницаемость и выраженный процентным отношением концентрации тест-вещества после его прохождения через фильтр (фильтрующий материал) к концентрации тест-вещества до фильтра (фильтрующего материала) в заданных условиях испытаний;» Таким образом, коэффициент проницаемости может быть определен только в отношении фильтра или фильтрующего материала. В универсальном фильтрующем самоспасателе, в соответствии с действующей редакцией ТР ТС 019/2011, Статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 2, фильтр может быть</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		средней и высокой эффективности;»		<p>только комбинированным.</p> <p>2. Указание на конкретные тест-аэрозоли, применяемые при испытаниях, и их характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».</p> <p>Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.</p>	
17	Статья 4, пункт 4.4,	Отсутствует.	Абзац 5 подпункта 14 пункта 4.4 статьи 4 изложить в новой редакции:	Исключение необоснованного ошибочного требования:	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	подпункт 14, абзац 5		«коэффициент подсоса по тест-веществу – гексафторид серы в зону дыхания не должен превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности; коэффициент проникания тест-аэрозоля и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей с лицевыми частями в виде капюшонов не должен превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности.»	<p>1) Требования по коэффициенту подсоса фильтрующих самоспасателей по тест-веществу – гексафторид серы с показателем не более 2%, 1% и 0,1 % соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности не предусмотрены ни одним из действующих стандартов (международных, межгосударственных, национальных).</p> <p>2) В соответствии с требованиями отмененного ГОСТ 22.9.09-2005, п. 5.1.3, таблица 1, подпункт 4:</p> <p><i>4 Коэффициент подсоса под лицевую часть масляного тумана дисперсностью от 0,28 до 0,32 мкм, %, не более –6, 2, 1 (значения показателей для соответствующих классов самоспасателей).</i></p> <p>В соответствии с требованиями действующего межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 5.1.1.5:</p> <p><i>«Коэффициент подсоса хлорида натрия или гексафторида серы в зоне дыхания и в области глаз самоспасателя с противогазовым фильтром должен быть не более 6 %, 2 %, 1 % для первого, второго и третьего классов соответственно».</i></p> <p>3) Указание на конкретные тест-аэрозоли, применяемые при испытаниях, и их</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».</p> <p>Использование в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит неопределенность, т.к. по природе аэрозоль парафинового масла можно отнести к масляному туману и наоборот. Тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к получению противоречивых результатов.</p>	
18	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 16	Отсутствует	В подпункте 16 пункта 4.4 статьи 4 исключить слова «коэффициент защиты».	<p>1) Требования к коэффициенту защиты в ТР отсутствуют.</p> <p>2) Маркирование на упаковке изделия и приведение в эксплуатационной документации коэффициента защиты для фильтрующих СИЗОД является</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>нецелесообразным.</p> <p>Поскольку маркируются и указываются в документации: и виды веществ, и их концентрации, и величина опасного и вредного фактора, ограничивающего использование СИЗОД (например суммарное содержание вредных веществ в воздухе более 0,5% объемных), то указание еще и Кзаш. (по каждому веществу, от которого защищает СИЗОД) теряет всякий смысл, и будет вводить потребителя в заблуждение.</p> <p>3) Кроме того, согласно действующему ГОСТ 12.4.174-87 для СИЗОД в номенклатуре показателей качества показатель «коэффициент защиты СИЗОД» в технических условиях не применяется. Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-95ТЖ от 13.11.2014 — п. 29 приложения</u>).</p>	
Статья 4, пункт 4.4, подпункт 16	<p><u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u></p> <p>2) маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна</p>	<p><u>Предлагаем исключить часть информации.</u> А именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защитные свойства;</li> <li>- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при</li> </ul>		<p>На наш взгляд, данную часть информации достаточно привести в эксплуатационной документации на СИЗ.</p> <p>Действующими стандартами, например, на фильтрующие СИЗОД (ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013...) в отношении маркировки предусматривается нанесение подписи «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентной пиктограммы.</p>	

№ п/ п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		<p>содержать:  наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула);  наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);  защитные свойства;  размер (при наличии);  обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;  единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;  дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;</p>	<p>необходимости);  - сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</p>		

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		<p>сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);</p> <p>сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</p> <p>сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;</p> <p>другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;</p>			
19	Статья 4, пункт 4.10,	Отсутствует	Подпункт 2 пункта 4.10 статьи 4 изложить в новой редакции:	Часть информации, а именно: - <i>защитные свойства</i> ;	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	подпункт 2		<p>«Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование изделия и (или) наименование модели, кода, артикула;</li> <li>- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>- размер (при наличии);</li> <li>- обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;</li> <li>- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</li> <li>- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>- номер технических условий и (или) номер стандарта в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;</li> <li>- надпись «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентную пиктограмму;</li> <li>- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.»</li> </ul>	<p>- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);</p> <p>- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты</p> <p>достаточно привести в эксплуатационной документации на СИЗ. (Действующими стандартами на СИЗОД и их составные части в отношении маркировки предусматривается нанесение надписи «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентной пиктограммы).</p> <p>Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 10 приложения</u>).</p>	
20	Статья 5, пункт 5.15,	<u>Редакция проекта изменений.</u>	<u>Согласны полностью.</u>	Привлечение аккредитованных испытательных лабораторий (центров)	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	подпункт 3	Подпункт 3 изложить в следующей редакции: «осуществляет отбор образцов для целей сертификации и представляет их для проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованные испытательные лаборатории (центры) или поручает осуществить такой отбор аккредитованным испытательным лабораториям (центрам);».		повысит эффективность работы аккредитованных сертификационных центров.	
21	Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Типы средств	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие (в том числе дыхательные аппараты, средства	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: «... средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа (в том числе средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты),	1) Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011 регламентирует типы средств индивидуальной защиты, поэтому, на наш взгляд, наиболее точна фраза «изолирующего типа». К тому же именно средства индивидуальной защиты органов дыхания <u>изолирующего типа</u> регламентированы в Приложении № 5 ТР ТС 019/2011 относительно Списка средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза.	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза.	индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом, в том числе неавтономные (шланговые) СИЗОД);..	средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты), изолирующие самоспасатели);...»	Поэтому приведение Приложения № 1 к ТР ТС 019/2011 к фразе «изолирующего типа» необходимо для приведения подходов к тексту ТР ТС 019/2011 к принципу единообразия. 2) Существующие межгосударственные и национальные стандарты на средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа относятся к дыхательным аппаратам и к изолирующим самоспасателям. Например, ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»; ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»; ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и лёгочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка». В этой связи:</p> <p>1 Исходя из целесообразности приведения подходов к тексту ТР ТС 019/2011 к принципу единообразия, а именно, к тексту Приложения № 5, по-нашему мнению, к каждому из средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа необходимо уточнение в скобках – (дыхательные аппараты). Т.е. дыхательные аппараты и средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа – это не отдельные друг от друга изделия, как это следует из текста Приложения № 1. Это практически одно и то же.</p> <p>2 В перечне Типов средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, «изолирующие самоспасатели» необходимо выделить отдельно.</p> <p>3) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и единообразию.</p> <p>4) В странах Таможенного союза действует межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», регламентирующий требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания неавтономным со шлангом подачи чистого воздуха.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты) находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, производства АО «Сорбент», АО «Тамбовмаш», ООО «БРИЗ-КАМА» (г. Владимир)</p>	
22	<p>Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Типы средств индивидуальной защиты,</p>	<p><u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов</p>	<p><u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: «... средства индивидуальной защиты органов дыхания <b>фильтрующего типа</b> (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие</p>	<p>1) Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011 регламентирует типы средств индивидуальной защиты, поэтому, на наш взгляд, наиболее точна фраза «фильтрующего типа». К тому же именно средства индивидуальной защиты органов дыхания <b>фильтрующего типа</b> регламентированы в Приложении № 5 ТР ТС 019/2011 относительно Списка средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза. Поэтому приведение Приложения № 1 к ТР ТС 019/2011 к фразе «фильтрующего типа»</p>	



№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>(комбинированную) защиту органов дыхания фильтрующими противогазами и фильтрующими респираторами. В этой связи, исходя из целесообразности приведения подходов к тексту ТР ТС 019/2011 к принципу единообразия, а именно, к тексту Приложения № 5, по-нашему мнению, к каждому из средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа с изолирующими лицевыми частями: противоаэрозольному, противогазовому и противогазоаэрозольному (комбинированному) необходимо уточнение в скобках – (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы). По аналогии с уточнениями в Приложении № 5 к ТР ТС 019/2011 относительно других средств индивидуальной защиты: например, средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа – (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты ног – (обувь) и т.д.</p> <p>Фильтрующие противогазы и фильтрующие респираторы находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, противогазы и респираторы производства АО «Сорбент», АО «Тамбовмаш», ОАО «Электростальский химико-механический завод им. Н.Д. Зелинского»...</p> <p>4) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>единообразию.</p> <p>5) В странах Таможенного союза действуют межгосударственные стандарты ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» и ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», регламентирующие требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующим с принудительной подачей воздуха.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, изделия производства 3М (США), ОАО «Суксунский оптико-механический завод»</p>	
23	Приложение № 5 к техническому регламенту	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> 2. Средства	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 2 Средства индивидуальной защиты от химических факторов	1) В странах Таможенного союза относительно средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа с химически связанным кислородом	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	<p>Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза</p>	<p>индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели, кроме предназначенных для пожарных Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели) Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты)</p>	<p>... Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, <del>в том числе самоспасатели</del>, кроме предназначенных для пожарных Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты) Изолирующие самоспасатели Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты <del>(кроме продукции для пожарных)</del></p>	<p>действуют стандарты и на изолирующие самоспасатели, и на дыхательные аппараты: - ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»; - ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Кроме того, существуют стандарты и на другие виды изолирующих самоспасателей, например, ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и лёгочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Таким образом, на наш взгляд, в Списке средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных		<p>союза «изолирующие самоспасатели» необходимо выделить отдельно. При этом уточнение по средствам индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа «в том числе самоспасатели» целесообразно исключить, а по средствам индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, в соответствие с требованиями ГОСТ 12.4.272-2014, ввести уточнение – «дыхательные аппараты».</p> <p>2) В странах Таможенного союза действует межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», регламентирующий требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания неавтономным со шлангом подачи чистого воздуха.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты) находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, производства АО «Сорбент», АО «Тамбовмаш», ООО «БРИЗ-КАМА» (г. Владимир)...</p> <p>3) В странах Таможенного союза находятся в обращении лицевые части для средств</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>индивидуальной защиты, изготавливаемые из различных материалов: резины, силиконов, полиуретана, термопластэластомеров... В этой связи считаем правильным в Списке средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза, не указывать материал, из которого изготавливают лицевые части.</p> <p>4) В связи с тем, что в наименовании списка средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа существует уточнение «кроме предназначенных для пожарных», уточнение относительно лицевых частей для средств индивидуальной защиты «кроме продукции для пожарных» считаем целесообразным исключить.</p>	
24	<p>Приложение № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Список</p>	<p><u>Действующая редакция проекта ТР ТС 019/2011.</u> 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели),</p>	<p><u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 2 Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, (<del>в том числе самоспасатели</del>), сменные элементы к ним Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью</p>	<p>1) На наш взгляд, уточнять, что самоспасатели относятся к средствам индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, нецелесообразно, т.к. в Списке средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа фильтрующие самоспасатели есть. Кроме этого, при исключении фразы «(в том числе самоспасатели)» убирается двусмысленность относительно сменных элементов к ним, т.к. у фильтрующих самоспасателей не может быть сменных элементов. А именно. В соответствии с требованиями</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	<p>средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза</p>	<p>сменные элементы к ним  Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской  Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью  Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью  Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью  Фильтрующие самоспасатели  Лицевые части для средств</p>	<p>Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы)  Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы)  Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы)  Фильтрующие самоспасатели  Средства индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха  Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных  Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты</p>	<p>межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 5.1.1.1:  <i>«Самоспасатель должен применяться независимо от времени его эксплуатации в зоне поражения».</i>  При однократном применении сменные элементы не требуются.  2) В соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка», п. 3.2.1, рисунок 3, фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания классифицируется в том числе не конкретно по фильтрующим полумаскам, а по фильтрующим лицевым частям вообще. Следовательно, помимо фильтрующей полумаски, может существовать и фильтрующая маска. Поэтому, на наш взгляд, рассматривать в противоаэрозольных средствах индивидуальной защиты следует фильтрующую лицевую часть в целом.  3) Введены в действие межгосударственные стандарты ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства</p>	

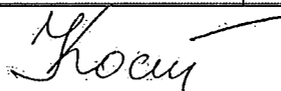
№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		<p>индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных</p> <p>Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты</p>		<p>индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия» и ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия», регламентирующие в том числе противоаэрозольную, противогазовую и противогазоаэрозольную (комбинированную) защиту органов дыхания фильтрующими противогазами и фильтрующими респираторами. В этой связи, исходя из целесообразности приведения подходов к тексту ТР ТС 019/2011 к принципу единообразия, а именно, к тексту Приложения № 5, по-нашему мнению, к каждому из средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа с изолирующими лицевыми частями: противоаэрозольному, противогазовому и противогазоаэрозольному (комбинированному) необходимо уточнение в скобках – <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b>). По аналогии с уточнениями в Приложении № 5 к ТР ТС 019/2011 относительно других средств индивидуальной защиты: например, средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа – <b>дыхательные аппараты</b>), средства индивидуальной защиты ног – <b>(обувь)</b> и т.д.</p> <p>Фильтрующие противогазы и</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>фильтрующие респираторы находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, противогазы и респираторы производства АО «Сорбент», АО «Тамбовмаш», ОАО «Электростальский химико-механический завод им. Н.Д. Зелинского»...</p> <p>4) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и единообразию.</p> <p>5) В странах Таможенного союза действуют межгосударственные стандарты ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» и ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», регламентирующие требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующим с принудительной подачей воздуха. Средства индивидуальной защиты органов</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха находятся в обращении в странах Таможенного союза. Например, изделия производства 3М (США), ОАО «Суксунский оптико-механический завод»...	
25	Приложение 3, Таблица 2	Отсутствует	Температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращенной к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования.	<p>Данное требование не соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требованию подпункта 5 пункта 4 раздела 4 ТР ТС 019/2011 «температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращенной к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования;»</li> <li>- пункту 5.1.12 ГОСТ 53260-2009 «Температура поверхности самоспасателя, обращенной к телу пользователя, должна быть переносимой для пользователя, одетого в хлопчатобумажную рабочую одежду.»</li> <li>- пункту 5.3.7 ГОСТ 12.4.272-2015 «Температура поверхности самоспасателя, обращенной к телу пользователя, должна быть переносимой для пользователя, одетого в хлопчатобумажную рабочую одежду.»</li> </ul> <p>При разработке регламента было нарушено Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 N 48 "О Положении о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного</p>	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				<p>союза"</p> <p>Изменение требования содержалось в сводке отзывов по окончательной редакции проекта технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» п. 211 и соответствии с пункт 12 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 N 48 «Разработчик проекта технического регламента в течение 30 рабочих дней с даты представления сводки отзывов в Комиссию дорабатывает проект технического регламента и комплект документов к нему по замечаниям и предложениям, полученным в период публичного обсуждения»</p>	

Председатель ПК-2 «СИЗОД»



Костилян Т.С.

Замечания и предложения утверждены консенсусом представителей организаций-членов ПК-2 «СИЗОД», присутствовавших на заседании 27.10.2016 г.:

1.	Ассоциация СИЗ
2.	ОАО «Корпорация «Росхимзащита»
3.	АО «Тамбовмаш»
4.	АО «АРТИ-Завод»
5.	ОАО «ЭНПО «Неорганика»
6.	ФГБОУ ВПО «ТГТУ»

7.	ОАО «ЭХМЗ»
8.	АО «Сорбент»
9.	АО «КАМПО»
10.	ЗАО «ЗМ-Россия»
11.	ООО «МСА Сейфети»
12.	Представительство компании Scott Safety в России и Армении
13.	ЗАО «Хоневелл»
14.	ООО «УВЕКС СПР»
15.	ООО «НПК Пожхимзащита»
16.	ООО «Тест-С.-Петербург»
17.	ООО «СЗ НТЦ «Портативные СИЗ» им. А. А. Гуняева»
18.	ООО «Респираторный комплекс»
19.	ООО «МОНИТОРИНГ»
20.	ОА «Кимрская Фабрика им. Горького»

"УВЕКС СПР" ООО  
юридический адрес:  
198207, СПб, ул. Автомобильная, 8  
почтовый адрес:  
196105, СПб, ул. Благодатная, 67  
тел./факс (812) 327-6781, 388-0515  
<http://www.uvex-safety.ru>  
e-mail: [uvex@uvex-safety.ru](mailto:uvex@uvex-safety.ru)

Евразийская экономическая комиссия  
Директору Департамента технического  
регулирования и аккредитации  
Шаккалиеву А. А.  
Исх. №299 от 01.11.2016 г.

Уважаемый Арман Абаевич!

Являясь Уполномоченным представителем европейского изготовителя СИЗ «UVEX Arbeitsschutz GmbH» на территории РФ выражаем обеспокоенность «Изменениями, вносимыми в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)», размещенными на сайте Евразийской экономической комиссии в части п. 6 формы и схемы сертификации для Средств индивидуальной защиты органа слуха.

Просим не вводить в действие форму подтверждения сертификации для СИЗОС – сертификация, схема - ЗС, 4С.

Средства индивидуальной защиты органа слуха: наушники, вкладыши представляют собой простую конструкцию с минимальным количеством составляющих элементов с защитой от рисков, не способных привести к гибели человека.

При вводе схемы сертификации ЗС для СИЗОС предполагается сертификация каждой ввозимой партии. Данное действие увеличит затраты на импорт данной продукции в несколько раз, что повлечет сокращение поставок качественных импортных СИЗОС на российские предприятия, тем самым увеличит риск травм и болезней.

Продукция фирмы UVEX зарекомендовала себя на российских предприятиях с положительной стороны. Потребителями СИЗОС фирмы UVEX являются крупнейшие предприятия России такие как «Норникель», «СИБУР», «РУСАЛ».

Генеральный директор ООО «УВЕКС СПР»  
Лев Шапиро



UVEX SPR ООО - VAT-ID 7805090803  
Blagodatnaya Str. 67 - RU-196105 St.Petersburg  
Phone/fax: +7 (812) 327-6781  
E-Mail: [uvex@uvex-safety.ru](mailto:uvex@uvex-safety.ru)  
Internet: <http://www.uvex-safety.ru>  
Member of the uvex-group

ООО «УВЕКС СПР»  
юридический адрес: 198207, Санкт-Петербург,  
ул.Автомобильная, д.8  
почтовый адрес: 196105, Санкт-Петербург, ул.Благодатная,  
д.67  
тел./факс +7 812 327-6781  
<http://www.uvex-safety.ru>  
e-mail: [uvex@uvex-safety.ru](mailto:uvex@uvex-safety.ru)

ИНН 7805090803 КПП 780501001 ОКОНХ 71100  
ОГРН 1027802721748 ОКПО 46943623  
ОКВЭД 51.42.1, 51.42.4 ОКТМО 40395000  
р/сч № 40702810001002091049  
Филиал ЗАО «КОММЕРЦБАНК (ЕВРАЗИЯ)»  
г.Санкт-Петербург  
кор/сч № 3010181050000000734  
БИК 044030734

protecting people



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15470 от 08.11.2016  
1л

3M Россия  
3M Russia

121614 Москва, ул. Крылатская, 17/3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Тел.: +7 495 784 74 74  
Факс: +7 495 784 74 75

Krylatsky Hills Business Park  
17/3 Krylatskaya st., Moscow, 121614  
Tel.: +7 495 784 74 74  
Fax: +7 495 784 74 75

**3M**

Исх 11053  
01.11.2015

Министру по техническому регулированию  
Коллегии Евразийской Экономической Комиссии  
Корешкову В.Н.

Уважаемый Валерий Николаевич,

Настоящим письмом компания «3M Россия» свидетельствует Вам свое почтение.

Наша компания - один из крупнейших мировых разработчиков и производителей средств индивидуальной защиты для всех отраслей промышленности, имеющая производственные мощности и научно-исследовательскую базу в России.

В рамках общественного обсуждения изменений в Технический Регламент Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» просим рассмотреть наши предложения изменений по тексту. Предложения приведены в Приложении 1 к настоящему письму.

С уважением,

Технический директор ЗАО «3M Россия»

Дмитрук С.Л.

Исп. Спельникова М.И. Тел. +7-985-818-1260 +7-495-7847474



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15241 от 02.11.2016  
1+1

**Приложение1 ИЗМЕНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»**

№	Раздел, пункт, подпункт	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование необходимости изменения
1	В таблице «Формы подтверждения соответствия средства индивидуальной защиты» Приложения № 4 п. 10	Средства индивидуальной защиты органа слуха , сертификаци по схемам ЗС,4С.	Средства индивидуальной защиты органа слуха , сертификаци по схемам 1С, ЗС,4С	Необходимо предусмотреть схему сертификации на серийное производство (таже как это сделано для СИЗОД, СИЗ глаз и проч.) отсутствие схемы 1С приведет с значительному удорожанию и увеличению сроков процесса сертификации, что может отразиться на стоимости СИЗ для конечного пользователя и привести к перебоям с поставкми такого вида СИЗ
2	Раздел 4. Пункт 4.10.	Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: - наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула); -и т.д.	Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: - наименование изделия и (или) наименование модели, кода, артикула - и т.д.	Наносить наименование изделия в соответствии с Приложением 1 на само изделие не представляется возможным в связи с недостаточным количеством места на изделиях
3	Раздел 4. Пункт 4.10.	Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям: 1) Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.	Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям: 1) Каждая единица средств индивидуальной защиты, за исключением сменных комплектующих изделий, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.	Наносить маркировку непосредственно на сменные комплектующие изделия или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к комплектующим изделиям, в соответствии с пунктом 4.10 не представляется возможным в связи с недостаточным количеством места на некоторых видах комплектующих изделий.