

Открытое акционерное общество

«ХИМКОНВЕРС»

Сельскохозяйственная, ул. 12а,

строение 4, Москва, 129226,

тел.: (499)181-00-97,

181-44-10, (495)656-76-31

Факс: (499)-181-02-07

181-02-74

E-mail: himkonvers.or@mail.ru

Евразийская экономическая
комиссия

Департамент технического
регулирования и аккредитации

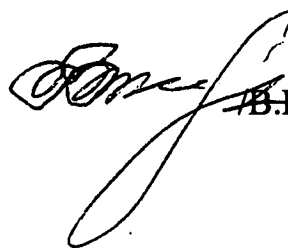
г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3/5, стр.1.

09.11.2016 г. № ХК/4-231

«О рассмотрении проекта
Изменений ТР ТС 019/2011»

В рамках публичного обсуждения предлагаемых изменений в Технический регламент Таможенного союза 019/2011 (ТР ТС 019/2011) «О безопасности средств индивидуальной защиты» ОАО «Химконверс» направляет свои замечания и предложения по данному Техническому регламенту.

Генеральный директор
ОАО «Химконверс»


В.Н. Шнякин/

Исп. Буганин В.П.
Тел/факс: 8(499) 181-02-74

ВХ. №. 15761

"11" 11 2016г.

**Замечания и предложения ОАО «Химконверс» по проекту изменений к Техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности СИЗ» 019/2011 (ТР ТС 019/2011).**

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Действующая редакция ТР ТС 019/2011 или редакция проекта изменений	Замечания и предложения	Обоснования замечаний и предложений
1	Статья 1, пункт 1.7	Подпункт 6 отсутствует	<u>Предлагаем внести дополнение в следующей редакции:</u> «6. Средства индивидуальной защиты специально разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; токсических химикатов, используемых в химическом оружии и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты».	. Техническое регулирование указанных средств индивидуальной защиты должно осуществляться на основе национального законодательства по следующим причинам: 1. В соответствии с Указом Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 «Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль». 2. Установление экспортного контроля определено Вассеанарскими соглашениями (Вена, 3 декабря 1998 г.). 3. Предложение рассмотрено и поддержано решением Правительственной комиссии по биологической и химической безопасности Российской Федерации. (Раздел II пункт 4, протокол № 17 от 14 июля 2016 г.)



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")



Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

№ 303-3-143 от 08.11.2016г.

Министру по техническому
Регулированию
Коллегии Евразийской
экономической комиссии
Корешкову В.А.

Уважаемый Валерий Николаевич!

Направляю Вам Замечания и предложения, ТК 320 «СИЗ», Подкомитета-2
«Средства индивидуальной защиты органов дыхания» по проекту изменений, вноси-
мых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ» (ТР ТС
019/2011)

Приложение: Замечания и предложения, утвержденные 27.10.2016 г. на заседа-
нии ПК-2 СИЗОД ТК 320 «СИЗ» на 41 стр.

С уважением,

Генеральный директор,
Председатель ТК 320 «СИЗ»

М.Л. Рахманов

Н.Е. Одарюк
(499) 253-00-68



Система качества ВНИИС сертифицирована

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15640 от 09.11.2016
1+41л

**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
				отбора образцов» Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (<u>см. протокол №15-2-97ГЖ от 18.12.2014 — п. 1 приложения</u>).	
3	Статья 4. пункт 4.4, подпункт 5	Отсутствует	Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания: время защитного действия самоспасателей при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 35 дм ³ /мин должно быть не менее номинального; время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5) °С при лёгочной вентиляции 70 дм ³ /мин должно составлять не менее 30% номинального;» время защитных аппаратов при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 30 дм ³ /мин должно быть не менее номинального; время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5) °С при лёгочной вентиляции 60 дм ³ /мин	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». Данное предложение было принято на заседании рабочей группы и присутствует в конечном протоколе работы рабочей группы	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

№ 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
				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». Данное предложение было принято на заседании рабочей группы и присутствует в конечном протоколе работы рабочей группы	
5	Статья 4. пункт 4.4. подпункт 6	Отсутствует	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 входе 500 Па и на выходе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм³/мин. и не должно превышать на входе 600 Па и на выходе 1100 Па при легочной	Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (см. протокол №15-2-17ГЖ от 02.06.2015 — п. 1 приложения).	

№ п/ п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
			вентиляции 60 дм³/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 дм³/мин и не должно быть менее 0 Па на входе и более 1200 Па на выходе при легочной вентиляции 60 дм³/мин.; сопротивление дыханию на выдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при легочной вентиляции 30 дм³/мин, 800 Па при легочной вентиляции 60 дм³/мин и 1000 Па при легочной вентиляции 100 дм³/мин и не должно быть меньше 0 Па на входе; сопротивление дыханию на входе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм³/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 2,0 МПа и при легочной вентиляции до 60 дм³/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 1,0 МПа должно быть не более 700 Па при температуре более 0°C и не более 1000 Па при отрицательных		

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
			температурах. Сопротивление дыханию на выдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм³/мин должно быть не более 700 Па при температуре более 0 °С и не более 1000 Па при отрицательных температурах.»		
6	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 6	Отсутствует	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».	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.»	

№ 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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011. 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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011. 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с индивидуальной защитой органов дыхания с фильтрующей	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей <u>лицевой частью (полумаской)</u> 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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011: «коэффициент проникновения 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 проникновения 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 потока 95 $\text{дм}^3/\text{мин}$ не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности»	<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 $\text{дм}^3/\text{мин}$ 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 содержатся 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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011: «коэффициент поддоса под 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 загубником и 0,05 процента - для изделий с маской;»	<u>Предлагаем внести изменение в</u> <u>следующей редакции:</u> «коэффициент поддоса под лицевую часть по тест-веществу – гексафторид серы или тест-аэрозоль 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 поддоса 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
				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 зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний. 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	

№ 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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011: «коэффициент проницаемости по веществу – масляный туман и по тест-веществу - хлорид натрия при скорости воздушного потока 95 дм³/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	Предлагаем внести изменение в следующей редакции: «коэффициент проницаемости по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) при скорости воздушного потока 95 дм³/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	Действующая редакция ТР ТС 019/2011: ...противогазовые фильтры подразделяются на марки и классы марки и классы эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту: марка А – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65⁰С; марка В – для защиты от неорганических газов и паров, за исключением монооксида углерода и других веществ, которые должны указать изготовитель; марка Е – для защиты от диоксида серы и 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 65⁰С; марка SX – для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в от диоксида серы и	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. «... противогазовые фильтры подразделяются на марки или сочетания марок и классы (кроме марок АХ и SX) эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту: марка А – для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65⁰С; марка В – для защиты от неорганических газов и паров, за исключением монооксида углерода и других веществ, которые должны указать изготовитель; марка Е – для защиты от диоксида серы и 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 65⁰С; марка SX – для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в	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»: 1) П. 4.2: «...Противогазовые фильтры марок АХ и SX и противогазовые фильтры специальных марок не классифицируют по эффективности фильтрации». 2) П. 8.2: «... – на противогазовых фильтрах марки SX должно быть указано наименование(я) химических веществ, защиту которых обеспечивает фильтр марки SX». 3) П. 5.8.1, таблица 1. Начальное сопротивление воздушному потоку фильтров марок АХ и SX при расходе воздуха 30 дм³/мин не должно превышать 140 Па. 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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		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°C; марка SX – для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в других марках; марка HgP3 – для защиты от паров ртути; марка NOP3 – для защиты от оксидов азота; фильтры марок HgP3 и NOP3 должны быть только высокой эффективности; начальное сопротивление противогазовых фильтров воздушному потоку при 30 дм³/мин не должно превышать	других марках, наименование которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке; противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от оксидов азота, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки NOP3 и на классы эффективности не подразделяются; противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от паров ртути, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки HgP3 и на классы эффективности не подразделяются; начальное сопротивление противогазовых фильтров марок АХ и SX воздушному потоку при 30 дм³/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;»	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>).	

№ 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	Редакция проекта изменений. ... 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 ³ /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 ³ /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно по газам и парам и 820 Па, 980 Па и 1060 Па при 95 дм ³ /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности и соответственно по газам и парам; начальное сопротивление комбинированных фильтров марок AX, SX, NOP3, HgP3 воздушному	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», п. 5.8.1, таблица 1, комбинированные фильтры имеют класс эффективности как по газам и парам, так и по аэрозолям. При этом 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
		сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм³/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно;». абзац пятый подпункта 13 изложить в следующей редакции: «сопротивление фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм³/мин не должно превышать 900 Па для изделий низкой эффективности и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности;».	потоку не должно превышать 260 Па при 30 дм³/мин; и 980 Па при 95 дм³/мин; сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм³/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;»	высокой эффективностью по газам и парам (2Р1, 2Р2, 2Р3, АХР1, АХР2, АХР3, 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 (1Р1), а по газам и парам – не более 220 Па (1Р3). Если исходить из редакции проекта изменений и действующей редакции ТР ТС 019/2011, то для сопротивления комбинированных фильтров необходимо уточнение «по газам и парам». 2) Требования по сопротивлению воздушному потоку комбинированных фильтров марок АХ, SХ, NОР3, HgР3 существуют и, в соответствии 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. 3) Гексафторид серы является несорбируемым веществом для противогазовых фильтров и нефилтруемым (как аэрозоли) веществом для противоаэрозольных и комбинированных фильтров. Поэтому определение коэффициента проницаемости комбинированных фильтров по гексафториду	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				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. 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. 9 приложения</u>).	
16	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 4	Действующая редакция ТР ТС 019/2011: «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, средней и высокой эффективности;»	<u>Предлагаем внести изменение в следующей редакции.</u> «коэффициенты проницаемости по двум тест-аэрозоль (с жидкой и твердой дисперсной фазой) через комбинированный фильтр универсального фильтрующего самоспасателя не должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,05 процента – для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		средней и высокой эффективности;»		только комбинированным. 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». 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.	
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;»	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). 2) В соответствии с требованиями отмененного ГОСТ 22.9.09-2005, п. 5.1.3, таблица 1, подпункт 4: <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> 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: <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> 3) Указание на конкретные тест-аэрозоли, применяемые при испытаниях, и их	

№ п/ п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				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». 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.	
18	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 16	Отсутствует	В подпункте 16 пункта 4.4 статьи 4 исключить слова «коэффициент защиты».	1) Требования к коэффициенту защиты в ТР отсутствуют. 2) Маркирование на упаковке изделия и приведение в эксплуатационной документации коэффициента защиты для фильтрующих СИЗОД является	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				нецелесообразным. 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. 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>).	
	Статья 4, пункт 4.4, подпункт 16	<u>Действующая редакция ТР ТС 019/2011.</u> 2) маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна	<u>Предлагаем исключить часть информации. А именно:</u> - защитные свойства; - 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	На наш взгляд, данную часть информации достаточно привести в эксплуатационной документации на СИЗ. 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.	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		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;	необходимости); - сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;		

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		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); сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;			
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		«Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: - наименование изделия и (или) наименование модели, кода, артикула; - наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); - размер (при наличии); - обозначение настоящего 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; - номер технических условий и (или) номер стандарта в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты; - надпись «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентную пиктограмму; - другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.»	- 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); - сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты 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). 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>).	
20	Статья 5, пункт 5.15,	Редакция проекта изменений.	Согласны полностью.	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»	Действующая редакция ТР ТС 019/2011. 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания	<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 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),...»	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
				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: 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. 2 В перечне Типов средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, «изолирующие самоспасатели» необходимо выделить отдельно. 3) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и единообразию. 4) В странах Таможенного союза действует межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				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», регламентирующей требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания неавтономным со шлангом подачи чистого воздуха. 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)	
22	Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Типы средств индивидуальной защиты,	Действующая редакция ТР ТС 019/2011. 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: «... средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие	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 фильтрующего типа 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»	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза.	дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие респираторы), фильтрующие респираторы, средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие респираторы), фильтрующие самоспасатели, средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицев			

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				(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: противогАЗозольному, 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. 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»... 4) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				единообразно. 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 дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха находясь в обращении в странах Таможенного союза. Например, изделия производства 3М (США), ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	
23	Приложение № 5 к техническому регламенту	Действующая редакция ТР ТС 019/2011. 2. Средства	<u>Предлагаем внести изменение в</u> <u>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
	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	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 Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты) 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) 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 на сжатом воздухе (дыхательные аппараты)	... Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели , 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 (кроме предложений для пожарных)	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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	Лицевые части резиновых для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных			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 соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.272-2014, ввести уточнение – «(дыхательные аппараты)». 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. 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)... 3) В странах Таможенного союза находятся в обращении лицевые части для средств	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				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. 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.	
24	Приложение № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) Список	Действующая редакция проекта ТР ТС 019/2011. 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, (в том числе самонадежные), сменные элементы к ним Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2 Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, (в том числе самонадежные), сменные элементы к ним Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью	1) На наш взгляд, уточнить, 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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
	средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза	сменные элементы к ним Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие респираторы) Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы) Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы) Фильтрующие самоспасатели Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты	Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы) Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы) Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы) Фильтрующие самоспасатели Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты	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 одноразовом 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 классифицируются 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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
		индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты		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 противозащитную, противозащитную и противозащитную (комбинированную) защиту органов дыхания фильтрующими респираторами 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: противозащитному, противозащитному и противозащитному (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. Фильтрующие противогазы и	

№ п/ п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				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»... 4) Приведение текстов Приложений № 1 и № 5 к ТР ТС 019/2011 к корреляции и единообразию. 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	

№ 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, обращённой к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования.	Данное требование не соответствует: - требованию подпункта 5 пункта 4 раздела 4 ТР ТС 019/2011 «температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращённой 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»; - пункту 5.1.12 ГОСТ 53260-2009 «Температура поверхности самоспасателя, обращённой к телу пользователя, должна быть переносимой для пользователя, одетого в хлопчатобумажную рабочую одежду.» - пункту 5.3.7 ГОСТ 12.4.272-2015 «Температура поверхности самоспасателя, обращённой к телу пользователя, должна быть переносимой для пользователя, одетого в хлопчатобумажную рабочую одежду.» 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	

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Редакция проекта ИЗМЕНЕНИЙ	Замечания и предложения	Обоснование замечания и предложения	Примечание
				союза" 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»	

Председатель ПК-2 «СИЗОД»

Костикян 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 «ИГТУ»

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»

Исх. 5693
от «3» ноября 2016 г.

Члену коллегии ЕЭК (Министру)
по техническому регулированию,
Корешкову В.Н.

Уважаемый Валерий Николаевич!

1. Настоящим письмом ЗАО «Хоневелл» выражает своё почтение и просит рассмотреть замечания и предложения нашей компании к проекту изменений №1, вносимых в технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (см. Приложение 1).

2. Дополнительно хотим обратить Ваше внимание, что в проекте изменений №1 отсутствуют требования к новым типам СИЗ, которые не были распространены на рынке во время разработки ТР ТС 019/2011, например:

- анкерные устройства классов С и D (необходимы в различных видах промышленности, где при проведении работ на высоте работник перемещается в горизонтальном направлении, например нефтедобыча и нефтепереработка);
- блокирующие устройства ползункового типа на жесткой анкерной линии (необходимы в отраслях промышленности, где при выполнении работ работник перемещается по вертикальным лестницам, например электроэнергетика и телекоммуникации)
- неавтономные изолирующие СИЗОД (необходимы в различных отраслях промышленности для проведения пескоструйных работ);
- фильтрующие СИЗОД с блоком подачи воздуха (необходимы для проведения работ при которых затруднительно применение фильтрующих СИЗОД с

Закрытое акционерное общество «Хоневелл»
Почтовый адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Киевская 7
Юридический адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Киевская 7
Тел. (7-495) 796 9800
Факс (7-495) 796 98 93/94
ИНН: 7710065870
КПП: 773001001
ОКПО: 05815282



Евразийская экономическая
комиссия
№ 15632 от 09.11.2016
2+15л

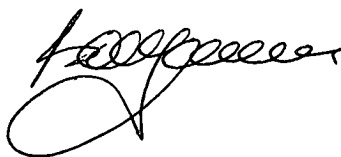
отрицательным подмасочным давлением, например при сварке, в фармацевтической промышленности).

На настоящий момент для вышеупомянутых продуктов приняты межгосударственные и национальные стандарты, но отсутствие требований к ним в ТР ТС 019/2011 не позволяет провести обязательное подтверждение соответствия, т.к. орган по сертификации не может составить программу испытаний.

Также процедура обязательного подтверждения соответствия в части проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, описанная в текущей версии ТР ТС 019/2011, не гармонизирована с процедурами, применяемыми в других технических регламентах ТС, что противоречит пункту 13 статьи 51, который устанавливает принцип единства правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия.

В связи с изложенным выше просим рассмотреть предложения ЗАО «Хоневелл» компании по внесению дополнительных изменений в текст ТР ТС 019/2011 (см. Приложение 2).

Руководитель отдела сертификации
ЗАО «Хоневелл»



Б.Б. Рогущин

Приложение 1

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗАО «ХОНЕВЕЛЛ» ПО КОРРЕКТИРОВКЕ ПРОЕКТА ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

№ п/п	Элемент ТР ТС 019/2011	Предложенное изменение	Предложение по корректировке изменения	Комментарий
1	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 1, абзац 4	после слов «должны обладать стойкостью к истиранию» дополнить словами «водостойкой шкуркой»	Не принимать данное изменение	В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте из Перечня.
2	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 1, абзац 5	ткани и одежда специальная из льняных и полупеньных тканей (типа парусин) должна обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой не менее 500 циклов воздействия, для прочих тканей – стойкостью к истиранию серошнелным сукном не менее 3000 циклов воздействия	ткани и одежда специальная из льняных и полупеньных тканей (типа парусин) должна обладать стойкостью к истиранию не менее 500 циклов воздействия, для прочих тканей – стойкостью к истиранию не менее 3000 циклов воздействия	В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте из Перечня.
3	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 17, абзац 4	очки защитные повышенной прочности должны выдерживать фронтальный и боковой (если применимо) удары, наносимые стальным шариком с номинальным диаметром 22 мм, минимальной массой 43 г, со среднестатистическим значением скорости 5,1 м/с и энергией не более 0,6 Дж	очки защитные повышенной прочности должны выдерживать удары с энергией не более 0,6 Дж	В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте ГОСТ 12.4.253-2013 из Перечня.
4	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 17, абзац 6	корпус очков защитных закрытого типа, предназначенных для защиты от неонизирующего излучения, должен обеспечивать тот же уровень защиты от неонизирующего излучения, что и светофильтр очков защитных	корпус очков защитных закрытого типа, предназначенных для защиты от неонизирующего излучения, должен обеспечивать тот же или более высокий уровень защиты от неонизирующего излучения, что и светофильтр очков защитных	В закрытых защитных очках, оправа часто изготавливается из материала отличного от материала линзы и поэтому может обеспечивать более высокий уровень защиты. Необходимо учесть это в требованиях.
5	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 17, абзац 9	при испытаниях очковых стекол, заявленных как устойчивые к запотеванию, спектральный коэффициент пропускания не менее 8 с	при испытаниях очковых стекол, заявленных изготовителем как устойчивые к запотеванию, спектральный коэффициент пропускания должен составлять не менее 80% от начального значения при времени испытания 8 с	В предложенном изменении не указано максимально допустимое снижение светопропускания
6	Ст. 4, п. 4.3, п.п. 19	Дополнить абзацем: щитки защитные лицевые повышенной прочности должны выдерживать фронтальный и	Дополнить абзацем: щитки защитные лицевые повышенной прочности должны выдерживать удары с	В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам

		Боковой (если применимо) удары, наносимые стальным шариком с номинальным диаметром 22 мм, минимальной массой 43 г, со среднестатистическим значением скорости 5,1 м/с и энергией не более 0,6 Дж	энергией не более 0,6 Дж	объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте ГОСТ 12.4.253-2013 из Перечня.
7	Ст. 4, п. 4.6, п.п. 11 абзац 4	при испытаниях очков защитных закрытого типа на устойчивость к прониканию горячих твердых тел в течение не менее 7 с не должно происходить полного их проникания через линзу, а также через оправу	при испытаниях очков защитных закрытого типа и лицевых щитков на устойчивость к прониканию горячих твердых тел и брызг металла в течение не менее 7 с не должно происходить полного их проникания через линзу, а также через оправу	Устойчивость к прониканию горячих частиц и брызг металла является характеристикой не только защитных очков закрытого типа, но также и защитных лицевых щитков
8	Ст. 4, п. 4.10, п.п. 1 абзац 1	Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Маркировку на индивидуальной упаковке можно не наносить при условии, если упаковка прозрачная и обеспечивающая разборчивость, легкочитаемость нанесенной на изделие маркировки.	Необходимо в определениях дать расшифровку термина «индивидуальная упаковка»: Индивидуальная упаковка – минимальный уровень упаковки, служащий только для защиты продукта от воздействия внешних факторов и сохранения его свойств в процессе хранения перед использованием, не предназначенный для информирования пользователя о свойствах изделия и выпуск в обращение на рынок.	Требования к маркировке на упаковке и на изделии различаются. В случае, если изделие может поставляться заказчиком только в индивидуальной упаковке, есть риск того, что пользователь не получит весь объем информации в случае отсутствия маркировки на ней. Поэтому необходимо определить недопустимость обращения на рынке товаров в индивидуальной упаковке.
9	Приложение № 4	Пункт 10 таблицы «Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты» изложить в виде: СИЗ органа слуха – сертификация – второй – 3С, 4С	Не принимать данное изменение	СИЗ органа слуха относятся к СИЗ с простой конструкцией, кроме того они обеспечивают защиту здоровья человека от факторов, которые не представляют немедленной угрозы для здоровья пользователя. Согласно Положению «О порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» выбор форм и схем оценки соответствия должен осуществляться с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия. С учетом данного положения, а также изложенных выше фактов, перевод СИЗ органа слуха во второй класс риска видится неоправданным. Т.к. статья 51 Договора «О ЕАЭС» говорит о недопущении установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности по

Приложение 2

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗАО «ХОНЕВЕЛЛ» ПО ВНЕСЕНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

№	Раздел, пункт, подпункт	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование необходимости изменения
1	Раздел 4, пункт 4.1, подпункт 12	в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств	в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться комплектность, срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения, правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств (при необходимости)	Термин «срок годности» не применим к средствам индивидуальной защиты и должен быть заменен на «срок хранения».
2	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 21		Добавить абзац: Для СИЗ от падения с высоты, содержащих в конструкции блокирующий элемент, испытания должны быть проведены в диапазоне температур эксплуатации, заявленном изготовителем	В текущих версиях стандартов не предусмотрены испытания при отрицательных температурах, в тоже время механизм блокирования может примерзнуть и не срабатывать в таких условиях. Данная характеристика важна, т.к. в случае отказа СИЗ от падения с высоты вероятность серьезных травм или даже гибели пользователя очень высока.
3	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 21		Добавить абзац: Для анкерных устройств с горизонтальной гибкой анкерной линией при проведении динамических испытаний на максимальной и минимальной длине анкерной линии заявленной изготовителем, значения прогиба анкерной линии не должно отличаться на $\pm 20\%$ от значения	В текущей редакции ТР ТС отсутствуют критерии безопасности для анкерных устройств класса С

4	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 21		прогнозируемого изготовителем Добавить абзац: Для анкерных устройств с горизонтальной жесткой анкерной линией при проведении динамических испытаний на максимальной длине анкерной линии, в том числе максимальной длине консольной балки, с максимально разрешенным наклоном, смещение мобильной анкерной точки не должно превышать 1 метр	В текущей редакции ТР ТС отсутствуют критерии безопасности для анкерных устройств класса D
5	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 21		Добавить абзац: Для анкерных устройств, рассчитанных на применение более чем одним пользователем, динамические испытания должны быть проведены для максимального числа пользователей заявленного изготовителем, при этом система не должна разрушиться, а испытательные грузы не должны касаться пола	В текущей редакции ТР ТС отсутствуют критерии безопасности для анкерных устройств предназначенных для использования более чем одним пользователем
7	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 21		Добавить абзац: При проведении динамического испытания блокирующего устройства на гибкой и на жесткой анкерной линии страховочный участок не должен превышать 1 метр	В текущей редакции ТР ТС отсутствуют критерии безопасности для блокирующих устройств на жесткой/гибкой анкерной линии
8	Раздел 4, пункт 4.3, подпункт 23		Добавить формулировку: Значения поглощения шума должны быть не менее 5 дБ на частоте 125 Гц, 8 дБ на частоте 250 Гц, 10 дБ на частоте 500 Гц, 12 дБ на частоте 1000 Гц и выше.	В действующей редакции технического регламента для СИЗ органа слуха отсутствуют требования по минимальному поглощению шума – важному параметру, характеризующему защитные свойства изделия.
9	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 3	ограничение площади поля зрения допускается не более чем на 30 процентов для всех средств индивидуальной защиты органов дыхания данного типа, кроме шлемов-масок и дыхательных аппаратов, укомплектованных очками и маской;	ограничение площади поля зрения допускается не более чем на 30 процентов для всех средств индивидуальной защиты органов дыхания данного типа, кроме шлемов-масок, шлемов для пескоструйных работ и дыхательных аппаратов, укомплектованных очками и маской;	Конструкция шлемов для пескоструйных работ, используемых в неавтономных изолирующих СИЗОД класса 4В не позволяет обеспечить выполнение данного требования, согласно ГОСТ Р 14594-2011: При выполнении испытаний практических эксплуатационных свойств

10	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 23	уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ, а при наличии сигнального устройства уровень звука, издаваемый им, должен быть не менее 80 дБ;	уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ, а при наличии сигнального устройства уровень звука, издаваемый им, должен быть не менее 80 дБ; для дыхательных аппаратов с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали звук устройства предупредительной сигнализации должен составлять не менее 90 дБ, а при превышении уровнем звука создаваемого потоком воздуха 80 дБ, данное СИЗОД должно использоваться совместно с СИЗ органа слуха	аппарата, описанных в 7.3, поле зрения должно быть приемлемым. Данное требование не применимо к устройствам, описанным в стандарте ГОСТ Р 14594-2011
11	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 6		Добавить абзац: для изолирующих СИЗОД с непрерывной подачей воздуха от магистрали среднеарифметический коэффициент подсоса под лицевую часть не должен превышать 0,05%, а сопротивление на выдохе не должно превышать 5 мбар. При испытании прочности на сжатие воздушный поток в процессе испытаний не должен уменьшаться более чем на 10% минимального расчетного расхода, установленного изготовителем	В текущей версии ТР ТС отсутствуют требования к неавтономным изолирующим СИЗОД с принудительной подачей сжатого воздуха от магистрали
12	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 10	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	коэффициент проникания аэрозоля – по тест-веществу - хлорид натрия или по тест-веществу – парафиновое масло через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	Требование определять коэффициент проникания по двум типам аэрозолей является необоснованным. Актуальная версия межгосударственного стандарта на фильтрующие полумаски предусматривает испытания по одному тест веществу.
13	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 10		Одноразовые и многоразовые фильтрующие полумаски должны иметь соответствующую маркировку. В многоразовых фильтрующих должны применяться материалы устойчивые к	В технический регламент необходимо внести классификацию фильтрующих полумасок на одноразовые и многоразовые. Повторное использование одноразовых

			применению чистящих и дезинфицирующих средств. После фильтрации многоразовая фильтрующая полумаска должна отвечать требованиям по проницаемости, изложенным в настоящем пункте.	полумасок может составлять опасность для здоровья пользователя, т.к. после хранения полумаски такого типа могут не соответствовать требованиям по проницаемости.
14	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 10	сопротивление воздушному потоку на входе и выходе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/мин не должно превышать 500 Па; сопротивление воздушному потоку на входе и выходе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/мин не должно превышать 300 Па, 400 Па и 500 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	сопротивление воздушному потоку на входе и выходе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/мин не должно превышать 300 Па, 400 Па и 500 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	Для фильтрующих полумасок без клапана сопротивление воздушному потоку на выходе зависит от их эффективности и не может составлять одно и то же значение.
15	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 10	коэффициент проницаемости фильтрующих материалов – по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу масляный туман при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/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 дм³/мин не должен превышать 16 процентов, 2 процента и 0,4 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	коэффициент проницаемости фильтрующих материалов – по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу парафиновое масло при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности после прохождения 120 мг аэрозоля через фильтр.	В соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) испытание проницаемости фильтрующего материала должно проводиться по ГОСТ EN 13274-7-2012.
16	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 12	марка SX – для защиты от монооксида углерода (CO) и других газов и паров, не поименованных в других марках	марка SX – для защиты от монооксида углерода (CO) и других газов и паров, не поименованных в других марках, наименования которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке	В соответствии с ГОСТ 12.4.235-2012 производитель обязан указывать наименования химических веществ, защиту от которых обеспечивает фильтр марки SX.
17	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт	начальное сопротивление	начальное сопротивление	В соответствии с ГОСТ 12.4.235-2012

13		комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 160 Па, 200 Па и 280 Па при 30 дм ³ /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно	комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм ³ /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно	подпункт 5.8.1 таблица 1 начальное сопротивление воздушному потоку при расходе воздуха 30 дм ³ /мин для комбинированных фильтров низкой и средней эффективности равно соответственно 220 Па и 260 Па.
18	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 17	в отношении одежды специальной защитной и одежды фильтрующей защитной, а также средств индивидуальной защиты рук от химических факторов:	в отношении одежды специальной защитной, одежды защитной от химических веществ, и одежды фильтрующей защитной, а также средств индивидуальной защиты рук от химических факторов:	В техническом регламенте отсутствуют требования к защитным комбинезонам краткосрочного применения для защиты от химических веществ.
19	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 17		Брызгопроницаемая одежда (тип 4), одежда для защиты от твердых аэрозолей (тип 5) и одежда ограниченной защиты от жидких химических веществ (тип 6), в том числе краткосрочного применения, должна соответствовать классу 1 по сопротивлению к проколу и раздиру, а также устойчивости к истиранию, классу 2 по прочности швов, сопротивлению проникновению жидкостей, классу 3 по сопротивлению к изгибу.	В техническом регламенте отсутствуют требования к защитным комбинезонам краткосрочного применения для защиты от химических веществ.
20	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 20	изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз от химических факторов должен указывать оптический класс, время защитного действия для фильтрующих защитных очков, виды химических веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и агрегатное состояние	изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз от химических факторов должен указывать оптический класс, время защитного действия для фильтрующих защитных очков, виды химических веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и агрегатное состояние	В соответствии с ГОСТ Р 12.4.188-2000 время защитного действия должно быть указано для защитных фильтрующих очков от воздействия парогазовой фазы токсичных веществ.
21	Раздел 4, пункт 4.6, подпункт 11	очковые стекла, отражающие инфракрасную область спектра, должны иметь коэффициент спектрального отражения более 60 процентов в диапазоне длин волн от 780 нм до 2000 нм	очковые стекла, отражающие инфракрасную область спектра, должны иметь коэффициент спектрального отражения более 60 процентов в диапазоне длин волн от 780 нм до 2000 нм для СИЗ лица и глаз с повышенной отражающей	В соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013 подпункт 5.4.3 требования по коэффициенту применимы только к тем СИЗ лица и глаз для которых производитель указывает, что они отличаются повышенной отражающей способностью в ИК диапазоне.

22	Раздел 4, пункт 4.10, подпункт 2	маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна 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; 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); сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;	способностью в ИК диапазоне маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна 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 хранения, если она установлена; 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); сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты (при наличии); другую информацию в соответствии с документацией изготовителя (при наличии);	1 Необходимо заменить термин «срок годности» на «срок хранения». 2 Сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты указываются в эксплуатационной документации, нет возможности нанести их на изделие вследствие ограничений размеров изделия.
23	Раздел 4, пункт 4.10, подпункт 3	информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография,	информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография,	Необходимо добавить, что разрешается указывать защитные свойства в виде пиктограмм, т.к. для

		гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности, области применения, средств индивидуальной защиты. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения	гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности, области применения, защитных свойств средств индивидуальной защиты. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока службы и (или) срока хранения изделия.	некоторых типов СИЗ, например для защитной одежды, этот способ является единственно возможным.
24	Раздел 4, пункт 4.10, подпункт 4	маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула); наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя; обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты; размер (при наличии); защитные свойства изделия; способы ухода за изделием (при необходимости); дату изготовления, и (или) дату окончания срока годности, если установлены; срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения; единый знак обращения продукции на	маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула); наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя; обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза; величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии); размер (при наличии); защитные свойства изделия; способы ухода за изделием (при необходимости);	1 Необходимо заменить термин «срок годности» на «срок хранения»

		рынке государств-членов Таможенного союза; величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии); ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей; 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); сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;	дату изготовления и (или) дату окончания срока хранения, если она установлена; срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения; ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей; 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); сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты (при наличии); другую информацию в соответствии с документацией изготовителя (при наличии);	
25	Раздел 4, пункт 4.12	Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), доступную для осмотра без снятия упаковки, разборки или применения инструментов.	Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена на поверхность продукции (трудноудаляемую этикетку), доступную для осмотра без разборки изделия или применения инструментов.	Требование обеспечить читаемость маркировки на изделии без снятия упаковки не имеет смысла, т.к. в соответствии с требованиями технического регламента на упаковке должна быть нанесена вся маркировка как на изделии с некоторыми дополнениями. Т.е. пользователь сможет получить полную информацию без снятия упаковки.
26	Раздел 4, пункт 4.13, подпункт 5	вид средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза	тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза	Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза называется "Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза"

27	Раздел 5, пункт 5.14	- для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1С; - для партий СИЗ применяется схема 3С; - для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С.	- для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1С; - для серийно выпускаемых СИЗ применяется схема 2С; - для партий СИЗ применяется схема 3С; - для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С; - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С.	Необходимо добавить схему сертификации, при которой на серийно выпускаемые СИЗ разрешается получать сертификат соответствия без анализа состояния производства. Такая схема присутствует в системе ГОСТ Р.
28	Раздел 5, пункт 5.15, подпункт 2	осуществляет ежегодный инспекционный контроль за сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии со схемой сертификации и договором с заявителем	проводит инспекционный контроль за сертифицированным техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства	В текущей редакции формулировка не соответствует общепринятой практике проведения инспекционного контроля. В других ТР ТС не устанавливается периодичность инспекционного контроля для серийно выпускаемой продукции. Положение «О порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» также не устанавливает его периодичность: Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. Определение периодичности инспекционного контроля должно выполняться органом по сертификации на основании:

				- степени потенциальной опасности продукции; - характера производства (серийный, единичный), стабильности производства, объема выпуска, определенных в ходе первичного АСП; - наличия внедренной и сертифицированной системы менеджмента; - результатов испытаний продукции, производимых производителем в ходе производственного контроля. Текущая формулировка потенциально нарушает следующие положения Статьи 51 Договора «О ЕАЭС»: 1. Техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии со следующими принципами: 8) недопустимость ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия; (положение о ежегодном инспекционном контроле ставит в заведомо разные условия производителей, у которых заводы-изготовители находятся на территории ТС и за его пределами, т.к. организация АСП для них является более сложной) 13) единство правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия; (в других ТР ТС не установлена периодичность проведения ИК) 16) недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности; (в системе ГОСТ Р периодичность ИК определялась органом по сертификации согласно описанным выше критериям, в ТР ТС 019/2011 без всяких оснований был введен ежегодный ИК).
--	--	--	--	--

29	Раздел 5, пункт 5.19	Срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет	Срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам 2С, 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет	Для схемы 2С предлагается установить срок действия сертификата соответствия равный 1 году, в соответствии с практикой применения данной схемы в системе ГОСТ Р.
30	Приложение 5, раздел 1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты Пояса предохранительные, их составные части и комплектующие к ним	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты Привязи страховочные Пояса удерживающие Стропы Соединительные элементы Анкерные устройства (классы А, В, С, D и Е) Втягивающего типа Блокирующего типа на вертикальной анкерной линии Устройства для спуска/подъема	Необходимо актуализировать перечень СИЗ от падения с высоты, т.к. в текущей версии отсутствуют многие типы СИЗ



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«АССОЦИАЦИЯ РАЗРАБОТЧИКОВ,
ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
(Ассоциация «СИЗ»)

ПРЕЗИДЕНТ

107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 52,
тел. 8 (495) 287-48-91(99), факс 8 (495) 933-21-90
e-mail: assiz@inbox.ru, <http://www.asiz.ru>

10 НОЯ 2016

№ 346/11-15

На № _____ от _____

Направляем поступившие в Ассоциацию «СИЗ» предложения членских организаций по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011).

Просим рассмотреть в установленном порядке.

Приложение: на 2 листах

С уважением

Ю.Г. Сорокин

Преображенский В.Б.
(495) 287-48-91(99)



Евразийская экономическая комиссия
№ 15768 от 11.11.2016
1+2л

**Замечания и предложения Ассоциации «СИЗ» по проекту изменений к Техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности СИЗ» 019/2011 (ТР ТС 019/2011).**

№ п/п	Структурный элемент ТР ТС 019/2011	Действующая редакция ТР ТС 019/2011 или редакция проекта изменений	Замечания и предложения	Обоснования замечаний и предложений
1	Статья 1, пункт 1.7	Подпункт 6 отсутствует	<u>Предлагаем внести дополнение в следующей редакции:</u> «6. Средства индивидуальной защиты специально разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; токсических химикатов, используемых в химическом оружии и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты».	. Техническое регулирование указанных средств индивидуальной защиты должно осуществляться на основе национального законодательства по следующим причинам: 1. В соответствии с Указом Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 «Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль». 2. Предложение рассмотрено и поддержано решением Правительственной комиссии по биологической и химической безопасности Российской Федерации. (Раздел II пункт 4, протокол № 17 от 14 июля 2016 г.)
2	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 10	«коэффициент проникания аэрозоля – по тест-веществу - хлорид натрия и по тест-веществу – масляный туман через противозащитное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;	«коэффициент проникания тест-аэрозоля через противозащитное 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 испытаний, 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.
--	--	--	--	---