



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел./факс: +7 (495) 663-04-50
www.rgtr.ru, e-mail: rgtr@rspp.ru

Исх. № 258
от 11.08.2022г.

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
НУРАШЕВУ Т.Б.

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем Вам замечания и предложения экспертов Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию к проекту изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) по результатам рассмотрения материалов публичного обсуждения указанного проекта.

Приложение: по тексту на 57 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель Сопредседателя
Комитета РСПП,
Председатель Совета по техническому
регулированию и стандартизации при
Минпромторге России

А.Н. Лоцманов



+7(495) 663-04-50*6019

318345 818106

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15270 от 15.08.2022 17:04
1+1 файл

Замечания и предложения
Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию
по результатам рассмотрения проекта изменений №2
в Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
1	Приложение к Решению Евразийской экономической комиссии «Изменения, вносимые в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. №30» (далее – Приложение), подпункт ш) пункта 1 Приложения		Предлагаем графу 3 таблицы в отношении позиции 276 ¹ подпункта 1 Приложения изложить в редакции: Пункт 5.1, 5.22 ГОСТ 12.4.255-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» утратил силу с 01.10.2021 в связи с изданием приказа Росстандарта от 16.10.2020 №864-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 12.4.255-2020.	Федеральная служба по аккредитации	
2	Подпункт аа) пункта 2 Приложения		Предлагаем графу 3 таблицы в отношении позиции 633 подпункта аа) пункта 2 Приложения	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) Межгосударственный стандарт. «Система стандартов	Федеральная служба по аккредитации	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			изложить в редакции: П. 6.5, 6.6, 6.8 ГОСТ 12.4.255-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» утратил силу с 01.10.2021 в связи с изданием приказа Росстандарта от 16.10.2020 №864-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 12.4.255-2020.	безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» утратил силу с 01.10.2021 в связи с изданием приказа Росстандарта от 16.10.2020 №864-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 12.4.255-2020.		
3	Раздел 2	отсутствует	Раздел 2 дополнить абзацем следующего содержания: Респиратор - СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя	Респиратор является средством индивидуальной защиты органов дыхания подлежащим обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. Требования к респираторам установлены в, ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. РЕСПИРАТОРЫ ШБ-1 "ЛЕПЕСТОК". Технические условия», ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
4	Раздел 2	в) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания: анкерное устройство - конструкция из компонентов, включающая одну или несколько стационарных или мобильных анкерных точек, которая также может включать соединительные элементы, элементы крепления, предназначенная для фиксации средств индивидуальной защиты от падения с высоты и использования в качестве части анкерной системы;	анкерное устройство - конструкция из элементов, включающая одну или несколько анкерных точек или мобильных анкерных точек, которая также может включать элементы крепления, предназначенная для использования в качестве части системы индивидуальной защиты от падения с высоты с возможностью отсоединения от структуры и использования в качестве части анкерной системы.	Согласно ГОСТ EN 795-2019	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)	
5	Раздел 2	а) вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на человека	вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника	Согласно ст. 209 ТК РФ	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		может привести к его заболеванию;	может привести к его заболеванию;			
6	Раздел 2	ж) защитное приспособление – многослойное швейное изделие, предназначенное для защиты отдельных частей тела пользователя от возможных порезов ручной цепной пилой;	защитное приспособление – многослойное швейное изделие, предназначенное для защиты тела работника от возможных порезов ручной цепной пилой;	Согласно ст. 209 ТК РФ	ФНПР	
7	Раздел 2	и) опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме;	опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;	Согласно ст. 209 ТК РФ	ФНПР	
8	Раздел 2к)	В разделе 2: к) после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания: противогаз-фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания с лицевой частью из изолирующих	В разделе 2: к) после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания: Противогаз – СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее нос, рот, подбородок, глаза и лицо пользователя.	Противогаз является средством индивидуальной защиты органов дыхания подлежащим обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В настоящее время применяются как фильтрующие так и изолирующие противогазы.	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		материалов, закрывающее пользователя, эксплуатируемое лицо в комплексе с фильтрами				
9	Раздел 2 м)	2. В разделе 2: м) после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания: самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания однократного применения, предназначенное для защиты пользователя от токсичных химических веществ при эвакуации независимо от концентрации кислорода в окружающей среде	2. В разделе 2: м) после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания: самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты пользователя от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде	Правила эксплуатации фильтрующих и изолирующих самоспасателей, в том числе при пожарах, устанавливает ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования». ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (вступил в действие 01.01.20), распространяется только на изолирующие самоспасатели для пожарных. Требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением для эвакуации при пожарах ТР ТС 043/2017 не	ООО «Зеленский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				устанавливает. Раздел 1 п 1.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает: «Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.» За исключением указанных в п 1.7 в том числе «специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;». Соответственно, требования ТР ТС 019/2011 распространяются на самоспасатели, как		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				фильтрующие, так и не изолирующие, специально разработанные для пожарных. Для исполнения раздела 1 п. 1.1. ТР ТС 019/2011 «1.1. Настоящий технический регламент Таможенного союза принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей», в частности, не введения в заблуждение потребителей и обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, необходимо уточнение формулировки о применении изолирующих самоспасателей при пожарах. Изолирующие самоспасатели со сжатым воздухом могут использоваться многократно. Согласно Протоколу № 1-		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				РГ/2022 от 28.04.2022 г. ТК-320 «Средства индивидуальной защиты» позиция ТК 274 «Пожарная безопасность» заключается в необходимости внесения в ТР ТС 019/2011 требований к изолирующим самоспасателям, применяемым при пожарах. В соответствии с решением Протокола заседания подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, от 10.05.2018 года Минтруду России совместно с МЧС России поручено проработать предложение МЧС России о дополнении проекта изменения №1 в технический регламент ТР ТС 019/2011 требованиями пожарной безопасности к изолирующим самоспасателям,		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				используемым при пожаре. В рамках изменения №1 ТР ТС 019 не был дополнен требованиями к изолирующим самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011.		
10	Раздел 2 с) абзац 33	средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), респиратор - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;	средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;	Наименование всех средств индивидуальной защиты органов дыхания респираторами недопустимо - это только один из видов СИЗОД. Согласно ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка», ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. РЕСПИРАТОРЫ ШБ-1 "ЛЕПЕСТОК"». Технические условия» и ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» респиратором является СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя. Существуют СИЗОД имеющие другие наименования и соответствующие стандарты на них, например: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний». ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.238-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», 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 отбора образцов».		
11	Раздел 2	у) абзац тридцать шестой изложить в редакции:	у) Указать целью применения АСИЗ	Т.к. согласно данным изменениям термины вредные	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		- средства индивидуальной защиты дерматологические - средства, предназначенные..., далее по тексту у) абзац тридцать шестой изложить в редакции: - средства индивидуальной защиты дерматологические - средства, предназначенные..., далее по тексту	снижение воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов у) Указать в качестве одной из форм выпуска ДСИЗ для защиты от насекомых браслеты (и прочие формы).	и опасные факторы, заменены на термины вредные и опасные производственные факторы		
12	Раздел 2			Т.к. согласно данным изменениям (прил. 6) наименования репеллентов для нанесения на кожу человека: в том числе браслеты, прочие формы.	АО «Ростест»	
13	Раздел 2	ф) абзац тридцать седьмой изложить в редакции: страховочная привязь - компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения;	страховочная привязь - компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения и для удержания тела во время падения и после остановки падения;	Согласно ст. 209 ТК РФ	ФНПР	
14	Раздел 2	—	Добавить определение: Привязь для положения сидя - компоновка лямок, устройств для регулирования, пряжек, спинной опоры или других элементов в виде	Термин «Привязь для положения сидя » согласно ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4.	5	6	7
			поясного привязного ремня с низко расположенным в области живота элементом крепления и петель, охватывающих каждую ногу, расположенных таким образом, чтобы поддерживать тело человека, находящегося в сознании, в положении сидя (может быть оснащены наплечными лямками. Может быть интегрирована в страховочную привязь.			
15	Раздел 2	—	Добавить определение средства защиты втягивающего типа - средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа	Согласно ГОСТ Р EN 360-2008	ФНПР	
16	Раздел 2	—	Добавить определения: система	Термины Согласно ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			позиционирования на рабочем месте - система индивидуальной защиты от падения, которая позволяет пользователю работать с упором на элементы системы или в подвешенном состоянии в системе таким образом, что свободное падение предотвращается. система канатного доступа - система индивидуальной защиты от падения, позволяющая пользователю занять или покинуть рабочее место с применением рабочего и страховочного канатов, которые присоединены отдельно друг от друга к надежным анкерным точкам таким образом, что предотвращается или останавливается свободное падение. спасательная система - система индивидуальной защиты от падения,	В разделе 2 в части СИЗ от падения с высоты присутствует только определение страховочной системы, остальные определения не включены		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			которая позволяет человеку каким-либо образом спасти себя или других людей и предотвращает свободное падение.			
17	Раздел 2	—	Добавить определение: спасательная привязь - опора тела в целях спасения жизни, включающая лямки, фитинги, пряжки или другие элементы, подходящим образом расположенные и смонтированные, чтобы поддерживать тело человека в удобном положении для его спасения.	Согласно ГОСТ EN 1497-2014	ФНПР	
18	Раздел 2	—	Добавить определение: спасательная петля - устройство, тело удерживающее тело человека, сконструированное в качестве компонента спасательной системы, состоящее из таких	Согласно ГОСТ EN 1498-2014	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			элементов, которые во время спасательного процесса удерживают и поддерживают спасаемого человека в определенной позиции			
19	Раздел 2	—	Добавить определение: канат с сердечником низкого растяжения - канат из текстильных волокон, состоящий из сердечника, заключенного в оболочку (в виде оплетки), предназначенный для использования лицами, работающими с канатами для доступа к рабочему месту, включая все виды позиционирования и удержания на рабочем месте, спасательных работ и в спелеологии	Согласно ГОСТ EN 1891-2014	ФНПР	
20	Раздел 2	—	Добавить определение: устройство позиционирования на канатах - компонент, который при установке на анкерном канате	Согласно ГОСТ EN 12841-2014	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			подходящего диаметра и типа дает возможность пользователю изменять свое положение на этом канате			
21	Раздел 2		Добавить определения : средство защиты ползункового типа – устройство с функцией самоблокировки, соединяющееся посредством соединительного элемента с соответствующим элементом крепления страховочной привязи, и устанавливаемое на гибкой или жесткой анкерной линии, которое сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх без ручного регулирования, а в случае падения автоматически блокируется на анкерной линии.	Согласно ГОСТ Р EN 353-2- 2007, ГОСТ Р 58193-2018/EN 353- 1:2014	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			гибкая анкерная линия - отдельная соединительная деталь для подсистемы с совместно движущимся средством защиты ползункового типа жесткая анкерная линия - рельс (или другой профиль) или натянутый проволочный канат, закрепленный на обоих концах и, если они предусмотрены конструкцией, с концевыми соединениями, элементами крепления, соединителями рельсовых сегментов, соединительными элементами, амортизаторами, устройствами для натяжения и концевыми ограничителями, предназначенный для применения со средством индивидуальной защиты			

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			полункового типа			
22	Раздел 2		Добавить определение : защитная каскетка - головной убор, предназначенный для защиты головы пользователя от повреждения в результате удара о твердые неподвижные предметы	Термин Согласно ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) В тексте ТР ТС 019/2011 приведены требования к защитным каскеткам, но отсутствует их определение	ФНПР	
23	Раздел 2		Добавить определение : защитная каска - головной убор, предназначенный главным образом для защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами	Термин Согласно ГОСТ EN 397-2020 В тексте ТР ТС 019/2011 приведены требования к защитным каскам, но отсутствует их определение	ФНПР	
24	Раздел 2	удерживающая привязь (пояс предохранительный безлямочный) - компонент, охватывающий туловище человека и состоящий из отдельных деталей, которые в сочетании со стропами фиксируют на пользователя	Привязь для удержания и позиционирования - компонент, охватывающий туловище пользователя и состоящий из отдельных деталей, посредством которого человек предохраняется от попадания в зоны, где существует риск падения	Термин «Привязь для удержания и позиционирования» согласно ГОСТ Р EN 358-2008	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		определенной высоте во время работы;	с высоты либо позволяет пользователю работать с поддержкой при помощи средства индивидуальной защиты, находящегося в натяннутом состоянии, при таком образом, при котором падение предотвращается.			
25	Раздел 4 п.4.3	4 ¹ в отношении одежды специальной защитной, средств индивидуальной защиты рук и защитных приспособлений от режущего воздействия ручной цепной пилой: средства защиты рук должны обеспечивать как минимум защиту одной рук	в отношении одежды специальной защитной, средств индивидуальной защиты рук и защитных приспособлений от режущего воздействия ручной цепной пилой: средства защиты рук должны обеспечивать защиту обеих рук	ФНПР		
26	Раздел 4 п.4.3	з) в подпункте 21: абзац третий исключить; абзац пятый изложить в следующей редакции: «компоненты страховочных систем, имеющих устройство	компоненты страховочных систем, имеющих устройство втягивающего типа с проволочным стропом или со встроенным устройством для	Согласно ГОСТ EN 795-2019	ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		втягивающего типа с проволочным стропом или со встроеным для устройством а также амортизации, а также устройства для спуска и спасательные подъемные устройства, за исключением индивидуальных спасательных устройств, а также анкерные устройства должны выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН;»;	амортизации, а также устройства для подъема и спуска и спасательные устройства, за исключением индивидуальных спасательных устройств, должны выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН (компоненты, из изготовленные из неметаллического(их) материала(ов), доказательства прочности которых не представлены изготовителем, - не менее 18 кН);			
27	Раздел 4 п.4.3	з) в подпункте 21: абзац седьмой изложить в редакции: «средства индивидуальной защиты от падения с высоты (кроме устройств для спуска и спасательных подъемных устройств) должны выдерживать динамическую нагрузку,	«средства индивидуальной защиты от падения с высоты (кроме устройств для спуска и спасательных подъемных устройств) должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза (или манекена) массой 100 кг		ФНПР	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты равной 4м- для страховочных привязей, стропов, равной 1 м - для удерживающих стропов, равной 1 м - для удерживающих привязей, стропов, амортизаторов, равной 1 м - для удерживающих стропов, равной 0,6 м - для средств защиты втягивающего типа, равной двум максимальным длинам стропа, если длина стропа менее 2 м, при этом средство индивидуальной защиты должно остановить падение и не должно разрушиться, а испытательный груз не должен касаться земли;»	с высоты равной 4м- для страховочных привязей, стропов, амортизаторов, равной 1м- для привязей и стропов для удержания и позиционирования, равной 2м- для привязей для положения сидя, равной 0,6 м - для средств защиты втягивающего типа, равной двум максимальным длинам стропа, если длина стропа менее 2 м, при этом средство индивидуальной защиты должно остановить падение и не должно разрушиться, а испытательный груз не должен касаться земли;			
28	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 3 абзац 5	Абзац пятый исключить	Изложить в редакции: Температура вдыхаемой из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси при испытаниях на номинальном режиме не	Требование по температуре вдыхаемой ГДС, приведенное в техническом регламенте, относится только к самоспасателям с химически связанным кислородом по ГОСТ 12.4.292-2015. Требования по температуре	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			должна превышать: - для самоспасателей на химически связанном кислороде 60 °С (с временем защитного действия до 15 мин.) и 55 °С (с временем защитного действия более 15 минут); - для самоспасателей со сжатым кислородом 45 °С; - для самоспасателей с твердым источником кислорода 50 °С; - для изолирующих дыхательных аппаратов со сжатым кислородом или кислородно-азотной смесью 45 °С (с временем защитного действия до 60 минут) и 42 °С (с временем защитного действия более 60 минут); - для изолирующих дыхательных аппаратов с химически связанным кислородом 50 °С (с	предъявляются не только к самоспасателям на химически связанном кислороде, но и к другим типам, а также к дыхательным аппаратам. Так к дыхательным аппаратам, в соответствии с ГОСТ 12.4.272-2014 и ГОСТ 12.4.292-2015, для самоспасателей со сжатым кислородом и твердым кислородом, а также для изолирующее-фильтрующих аппаратов по ГОСТ 12.4.297-2015 максимально допустимое значение температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси ниже приведенных в ТР ТС 019/2011. В соответствии с п. 5.1.1.7 ГОСТ 12.4.297-2015 температура не должна превышать 45 °С. В п 5.1.1.6 ГОСТ 12.4.272-2014 установлено, что температура вдыхаемой газовой дыхательной смеси в течение номинального ВЗД должна быть не более 42 °С, а для индивидуальных дыхательных аппаратов со сжатым кислородом до 45 °С, за исключением аппаратов с ВЗД до 60 мин, у которых температура вдыхаемой газовой		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			временем защитного действия до 60 минут) и 45 °С (с временем защитного действия более 60 минут); - для изолирующе-фильтрующих аппаратов 45 °С.	дыхательной смеси должна быть не более 45 °С для аппаратов со сжатым кислородом и 50 °С для с химически связанным кислородом. По п. 5.1.1.6 ГОСТ 19.4.292-2015 при испытаниях на номинальном режиме температура вдыхаемой газовой дыхательной смеси в течение номинального времени защитного действия не должна превышать: - 45 °С для самоспасателей типов со сжатым кислородом; - 50 °С для самоспасателей с твердым кислородом; - 55 °С для самоспасателей с химически связанным кислородом, за исключением самоспасателей, с номинальным временем защитного действия до 15 мин, для которых температура не должна превышать 60 °С.		
29	Раздел 4 п. 4.4 п.п.3	п. 4.4 пп 3 после абзаца 10: Изолирующий самоспасатель должен иметь только один размер Время приведения в рабочее состояние	Исключить: Изолирующий самоспасатель должен иметь только один размер Дополнить редакцией:	ГОСТ 12.4.292-2015 не содержит требований по единству размера лицевой части В действующих стандартах на СИЗОД наряду с легочной вентиляцией 35 и 70 дм³/мин применяются также и значения	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		изолирующего самоспасателя не должно превышать 60 с	сопротивление дыхания должно соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси должна соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания;	легочной вентиляции 30 и 60 $\text{дм}^3/\text{мин}$. Например, в ГОСТ Р 12.4.272-2014. Кроме того, требование по сопротивлению зависит от типа и класс изолирующего СИЗОД, наличия давления в подмасочном пространстве и вида подачи ГДС. А именно сопротивление дыхания для дыхательных аппаратов с временем защитного действия до 2 часов включительно не должно превышать на входе 800 Па и на выходе 900 Па, для дыхательных аппаратов с ВЗД свыше 2 часов не должно превышать на входе 300 Па и на выходе 500 Па при легочной вентиляции 30 $\text{дм}^3/\text{мин}$, для дыхательных аппаратов с временем защитного действия до 2 часов включительно не должно превышать на входе 1600 Па и на выходе 1800 Па, для дыхательных аппаратов с временем защитного действия свыше 2 часов не должно превышать на входе 600 Па и на выходе 1100 Па при легочной вентиляции 60 $\text{дм}^3/\text{мин}$, сопротивление дыхания для		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				дыхательных аппаратов со сжатым кислородом 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 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 выходе 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		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				на входе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом при вентиляции до 60 дм³/мин при давлении в баллоне аппарата до 1,0 МПа и температуре более 0 °С должно быть не более 700 Па, а при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па, Сопротивление выдоху при легочной вентиляции до 100 дм³/мин должно быть не более 700 Па при положительных температурах, а при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па. Требование по объемной доли кислорода, приведенное в регламенте, относится не только к самоспасателям со сжатым кислородом. В ГОСТ 12.4.292-2015, для остальных типов самоспасателей и по ГОСТ 12.4.272-2014 для дыхательных аппаратов объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси зависит от номинального ВЗД. Так, на пример, по п 5.1.1.3 ГОСТ 12.4.272-2014 «В аппаратах с номинальным ВЗД		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
30	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 5	дополнить абзацами: объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси должна быть не менее 21 процента, в начальный период использования допускается кратковременное понижение объемной доли кислорода до 19 процентов на время не более 3 минут; температура вдыхаемой газовой дыхательной из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси не должна превышать 60С для средств индивидуальной защиты органов дыхания с временем защитного действия до 15 минут и 55С-с временем защитного действия более 15 минут;	Исключить предложение: объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси должна быть не менее 21 процента, в начальный период использования допускается кратковременное понижение объемной доли кислорода до 19 процентов на время не более 3 минут; температура вдыхаемой газовой дыхательной из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси не должна превышать 60С для средств индивидуальной защиты органов дыхания с временем защитного действия до 15 минут и 55С-с временем	более 4 ч объемная доля кислорода не должна превышать 60%». Требование по содержанию кислорода и температуре относится в соответствии с п. 5.1.1.3, 5.1.1.6 ГОСТ 12.4.292-2015 не только к СИЗОД с химически связанным кислородом, но и со сжатым кислородом и твердым источником кислорода. Соответственно данное требование необходимо перенести и п.п.5 в п.п. 3 п 4.4. раздела 4.	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		время защитного действия должно быть не менее номинального при температуре окружающей среды минус 20С и плюс 40С при легочной вентиляции, соответствующей номинальному режиму	защитного действия более 15 минут ; Изложить в редакции «время защитного действия при температуре окружающей среды минус 20 С и плюс 40 С при легочной вентиляции, соответствующей номинальному режиму для самоспасателей должно быть не менее номинального, а для дыхательных аппаратов не менее 80% от номинального режима.»	Время защитного действия - основная техническая характеристика, требования к которой отсутствуют в регламенте. По п.5.1.1.2 ГОСТ 12.4.272-2014 при температуре окружающей среды минус 20 С и плюс 40 С при легочной вентиляции, соответствующей номинальному режиму время защитного действия аппаратов должно быть не менее 80% от номинального, а для самоспасателей в соответствии с п.5.1.1.1 ГОСТ 12.4.292-2015 и изолирующие фильтрующих аппаратов по п. 5.1.1.1 ГОСТ 12.4.297 не менее номинального.		
31	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 15 после 7 абзаца	Самоспасатель должен позволять ведение переговоров, кроме самоспасателей с загубником*	Исключить	При включении требования по ведению переговоров исключает возможность применения самоспасателей с загубником, так как	ООО «Земинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		*Возможность применения самоспасателей с загубником регламентируется странами-участниками самостоятельно		стандарты, включенные в перечень к ТР ТС 019/2011 применительно к п. 4.4 пп. 15: СТБ 11.14.05-2010, СТ РК 1715-2007 и ГОСТ Р 53261-2009 регламентируют ведение переговоров. Возможность применения самоспасателей с загубником регламентируется странами-участниками самостоятельно только в случае отсутствия данного требования к ТР ТС 019		
32	п. 10 б	В пункте 4.14: б) в подпункте 2 после слов «клинико-лабораторной безопасности, дополнить словами «эффективности средства»	Указать в качестве одного из показателей безопасности «физико-химические показатели».	Т.к. согласно данным изменениям (п. 10) для ДСИЗ указаны нормы для физико-химических показателей.	АО «Ростест»	
33	п. 10 а	Подпункт 5 изложить в редакции: 5) критерием эффективности средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для	Заменить критерий оценки эффективности ДСИЗ в отношении грибов на критерий оценки эффективности ДСИЗ в отношении граммотрицательных и	Т.к. согласно данным изменениям п. 10а и п. 10е устанавливают критерии эффективности фунгицидных ДСИЗ, однако, критерий эффективности антимикробных ДСИЗ,	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		защиты т биологических факторов..., далее по тексту	грамположительных бактерий.	активных в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, отсутствует.		
34	п. 10 ж	Подпункт 7 изложить в редакции: 7) для средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для защиты при негативном влиянии..., далее по тексту	Указать критерий определения температуры каплепадения для ДСИЗ от воздействия низких температур, ветра: если они имеют жировую (безводную) основу.	Т.к. температура каплепадения определяется только для жировых (имеющих безводную основу) средств, см. ГОСТ 31460, ГОСТ Р 12.4.301.	АО «Ростест»	
35			Вернуть в качестве требования безопасности для ДСИЗ от воздействия низких температур, ветра «устойчивость к 3-ем циклам замораживания и размораживания».	Исключение данного параметра может рассматриваться как снижение требований безопасности ДСИЗ.	АО «Ростест»	
36	п. 11а	11. в пункте 4.15: а) в подпункте 1 исключить слова: «тару изделия, и (или)», «массу нетто», «количество» и дополнить подпункт..., далее по тексту	Заменить необходимость указания только номинального объема на необходимость указания номинального количества продукции в таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки).	Т.к. согласно ТР ТС 019/2011 и данным изменениям номинальное количество ДСИЗ может быть представлено следующим образом: объем, масса, штуки.	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
37	п. 11б	11 б) подпункт 2 изложить в редакции:..., далее по тексту	Информацию о необходимости подтверждения типаамериканности ДСИЗ перенести в п. 4.14 ТР ТС 019/2011 (требования, которым должны соответствовать ДСИЗ).	Т.к. данный пункт является требованием, которому должны соответствовать ДСИЗ, а не их маркировка.	АО «Ростест»	
38	п. 12а	В разделе 5: а) В пункте 5.14: дополнить после 4 абзаца: « - для серийно выпускаемых СИЗ применяется схема 2С»; дополнить после 8 абзаца: «-при постановке сложных СИЗ на серийное производство с выпуском большого числа модификаций применяется схема 7С; - при постановке сложных СИЗ на серийное производство с выпуском большого числа модификаций, изготовитель которых	Указать в описании схем 2С, 6С и 8С необходимость наличия у изготовителя системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.	В соответствии с описанием схемы 2С, 6С и 8С, согласно Решению Совета ЕЭК № 44.	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 8С»				
39	п. 17	Приложение №4 к указанному техническому регламенту..., далее по тексту	Добавить схемы 2С и 8С для СИЗ, в отношении которых целесообразно проведение работ по оценке соответствия согласно данным схемам.	Т.к. согласно данным изменениям ТР ТС 019/2011 содержит описание данных схем и указание на них при применимости сертификации СИЗ.	АО «Ростест»	
40	п. 17 и	и) графу 3 пункта 42 дополнить примечанием «*для ДСИЗ защитного типа от вредных биологических факторов процесс сертификации после прохождения процедуры государственная регистрация»	Исключить данный пункт.	Т.к. согласно данным изменениям гос. регистрация ДСИЗ будет проходить на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. Процедура гос. регистрации включает в себя получение заявителем протоколов испытаний на соответствие ДСИЗ требованиям ТР ТС 019/2011. В свою очередь, последующая сертификация данной продукции, также, включает в себя получение протоколов испытаний на соответствие ДСИЗ требованиям ТР ТС 019/2011; при этом разница только в том, что данные протоколы будут заказаны	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				органом по сертификации. Таким образом, в случае установления необходимости гос. регистрации ДСИЗ с последующей их сертификацией, одна и та же продукция должна будет пройти оценку в форме испытаний на соответствие одним и тем же требованиям дважды: первый раз - при регистрации, второй раз - при сертификации. Что, в свою очередь, будет являться предъявлением к продукции чрезмерных требований. Также, данные изменения не содержат описание процедуры и(или) схем государственной регистрации ДСИЗ.		
41	Проект изменений, в перечни стандартов		В перечень стандартов с требованиями в отношении стандартов, применимых к п. 4.14, указать пункты данных стандартов, которые содержат требования к	Согласно данным изменениям ТР ТС 019/2011 устанавливает требования к ДСИЗ в том числе в части физико-химических показателей (рН), которые отличаются от требований,	АО «Ростест»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			ДСИЗ.	установленных в соответствующих стандартах. При указании конкретных пунктов данных стандартов, вместо полного стандарта, разноточений между взаимосвязанными стандартами и ТР ТС 019/2011 можно избежать.		
42			В перечень стандартов с методами внести нормативные документы с методами определения кожно-резорбтивного действия и методами оценки токсикологических показателей ДСИЗ защитного типа для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)], в соответствии с прил. 6	Нормативные документы с данными методами отсутствует в перечне стандартов с методами.		
43	Приложение №1, пункт 2	Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011: б) в пункте 2 Абзац третий изложить в редакции:	Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011: б) в пункте 2, Абзац третий изложить в редакции: Средства индивидуальной	Правила эксплуатации фильтрующих и изолирующих самоспасателей, в том числе при пожарах, устанавливает ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		защиты органов дыхания изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие	защиты органов дыхания изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие	защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования». ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (вступил в действие 01.01.20), распространяется только на изолирующие самоспасатели для пожарных. Требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением для эвакуации при пожарах ТР ТС 043/2017 не устанавливает. Раздел 1 п 1.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает: «Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для средств индивидуальной защиты органов дыхания	дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для средств индивидуальной защиты органов дыхания	единой таможенной территории Таможенного союза.» За исключением указанных в п 1.7 в том числе «специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Соответственно, требования ТР ТС 019/2011 распространяются на самоспасатели, как фильтрующие, так и изолирующие, не разработанные специально для пожарных. Для исполнения раздела 1 п. 1.1. ТР ТС 019/2011 «1.1. Настоящий технический регламент Таможенного союза принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан,		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей», в частности, не введения в заблуждение потребителей и обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, необходимо уточнение формулировки о применении изолирующих самоспасателей при пожарах. Согласно Протоколу № 1-РГ/2022 от 28.04.2022 г. ТК-320 «Средства индивидуальной защиты» позиция ТК 274 «Пожарная безопасность» заключается в необходимости внесения в ТР ТС 019/2011 требований к изолирующим самоспасателям, применяемым при пожарах. В соответствии с решением Протокола заседания подкомиссии по техническому		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, от 10.05.2018 года Минтраву России совместно с МЧС России поручено проработать предложение МЧС России о дополнении проекта изменения №1 в технический регламент ТР ТС 019/2011 требованиями пожарной безопасности к изолирующим самоспасателям, используемым при пожаре. В рамках изменения №1 ТР ТС 019 не был дополнен требованиями к изолирующим самоспасателям, используемым при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011		
44	Приложение №1, пункт 2	Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011:	Приложение № 1 к ТР ТС 019/2011:	Противогазы и респираторы подлежат обязательной	ООО «Зелинский»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		б) в пункте 2: четвертый абзац изложить в редакции: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской); противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски	б) в пункте 2: четвертый абзац дополнить редакцией: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски фильтрующие противогазы;	сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. На данные типы изделий имеются межгосударственные стандарты, которые включены в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Протогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Протогазы фильтрующие. Общие технические условия». В настоящее время ГОСТИрованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы. ГОСТ 12.4.294-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства	групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			фильтрующие респираторы;	индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия. ПНСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". В промышленности в качестве СИЗОД используются как изделия в сборе (противогазы, респираторы), так и отдельные комплектующие (маски/полумаски, фильтры). Для изделия в сборе (противогазы, респираторы)		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				определяются значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогозов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогозы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в действующие стандарты предприятий Противогозы и респираторы находятся в каталоге товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, который обязателен для применения. Каталог обязательный согласно п. 14 ч. 3 ст. 4, ст. 24 Закона № 44-ФЗ, постановлению Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145.		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				Формируется Департаментом бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина России. Работы по формированию и ведению каталога ведет экспертный совет, действующий на основании приказа Минфина России от 20.07.2017 № 542. При проведении закупки по Закону № 44-ФЗ заказчик обязан устанавливать наименование объекта закупки в соответствии с этим каталогом (см. ч. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145). Противогазы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.		
45	Приложение №1, пункт 3	б) в пункте 3: абзац третий изложить в редакции:	б) в пункте 3: абзац третий дополнить редакцией:	Противогазы и респираторы подлежат обязательной сертификации на соответствие	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		изложить в редакции: противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски ... противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с защитой органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской); 	противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски фильтрующие противогазы; фильтрующие респираторы;	требованиям ТР ТС 019/2011. На данные типы изделий имеются межгосударственные стандарты, которые включены в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия». В настоящее время ГОСТованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы. ГОСТ 12.4.294-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия. ПНСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". В промышленности в качестве СИЗОД используются как изделия в сборе (противогазы, респираторы), так и отдельные комплекующие (маски/полумаски, фильтры). Для изделия в сборе (противогазы, респираторы) определяются значения		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				технических показателей не отдельных комплектующих, а противогозов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO2 в подмассочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогозы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в действующие стандарты предприятий Противогозы и респираторы находятся в каталоге товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, который обязателен для применения. Каталог обязательный согласно п. 14 ч. 3 ст. 4, ст. 24 Закона № 44-ФЗ, постановлению Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145. Формируется Департаментом		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина России. Работы по формированию и ведению каталога ведет экспертный совет, действующий на основании приказа Минфина России от 20.07.2017 № 542. При проведении закупки по Закону № 44-ФЗ заказчик обязан устанавливать наименование объекта закупки в соответствии с этим каталогом (см. ч. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145). Противогазы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.		
46	Приложение № 4, раздел 4, графа 2, пункт 28	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от кратковременного	В соответствии с представленным проектом изменения №2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 -	ООО «НИИ Транснефть»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла	воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла Дополнить – «кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла»	Приложение № 5 к указанному техническому регламенту «Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств – членов Таможенного союза», раздел 4 «Одежда специальная мужская и женская»		
47	Приложение № 4, раздел 4, графа 2, пункт 30	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных температур и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных температур и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, кратковременного воздействия открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	В соответствии с представленным проектом изменения №2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 – Приложение № 5 к указанному техническому регламенту «Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств –	ООО «НИИ Транснефть»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			Исключить – «тепловых излучений» Дополнить – «кратковременного воздействия открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины»	членов Таможенного союза», раздел 4 «Средства индивидуальной защиты ног»		
48	Приложение № 4, раздел 4, графа 2, пункт 31	Средства индивидуальной защиты головы от повышенных (пониженных) температур, тепловых излучений	Средства индивидуальной защиты головы от повышенных температур и (или) пониженных температур от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла Дополнить – «кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной	В соответствии с представленным проектом изменения №2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 – Приложение № 5 к указанному техническому регламенту «Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств – членов Таможенного союза», раздел 4 «Средства индивидуальной защиты головы»	ООО «НИИ Транснефть»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
			теплоты, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла»			
49	Приложение №5	2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ...Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом	Предлагаемая редакция: 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ...Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со	Правила эксплуатации фильтрующих и изолирующих самоспасателей, в том числе при пожарах, устанавливает ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования». ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (вступил в действие 01.01.20), распространяется только на изолирующие самоспасатели для пожарных. Требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		(изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания»	сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания»	для эвакуации при пожарах ТР ТС 043/2017 не устанавливает. Раздел 1 п 1.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает: «Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.» За исключением указанных в п 1.7 в том числе «специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;». Соответственно, требования ТР ТС 019/2011		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				распространяются на самоспасатели, как фильтрующие, так и изолирующие, не разработанные специально для пожарных. Для исполнения раздела 1 п. 1.1. ТР ТС 019/2011 «1.1. Настоящий технический регламент Таможенного союза принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей», в частности, не введения в заблуждение потребителей и обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, необходимо уточнение формулировки о применении изолирующих самоспасателей при пожарах. Согласно Протоколу № 1-		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				РГ/2022 от 28.04.2022 г. ТК-320 «Средства индивидуальной защиты» позиция ТК 274 «Пожарная безопасность» заключается в необходимости внесения в ТР ТС 019/2011 требований к изолирующим самоспасателям, применяемым при пожарах. В соответствии с решением Протокола заседания подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, от 10.05.2018 года Минтруда России совместно с МЧС России поручено проработать предложение МЧС России о дополнении проекта изменения №1 в технический регламент ТР ТС 019/2011 требованиями пожарной безопасности к изолирующим		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
50	Приложение №5	изложить в редакции: 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним: Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнителной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие	дополнить редакцию: 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ...Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним ... противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из	самоспасателям, используемым при пожаре. В рамках изменения №1 ТР ТС 019 не был дополнен требованиями к изолирующим самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011 Противогазы и респираторы подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. На данные типы изделий имеются межгосударственные стандарты, которые включены в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие.	ООО «Зелинский групп»	

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		полумаски; Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (полумаской, маской, четвертьмаской) ...	изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски фильтрующие противогазы; фильтрующие респираторы;	Общие технические условия», ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия». В настоящее время ГОСТИрованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы. ГОСТ 12.4.294-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия. ПНСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества): ...средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие от радиоактивных веществ: Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски; ...	Дополнить редакцию: 3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества): средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие от радиоактивных веществ: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской),	испытаний. Маркировка ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". В промышленности в качестве СИЗОД используются как изделия в сборе (противогазы, респираторы), так и отдельные комплектующие (маски/полумаски, фильтры). Для изделия в сборе (противогазы, респираторы) определяются значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогазы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
		Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (полумаской, маской, четвертьмаской)	противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски фильтрующие противогазы фильтрующие респираторы	действующие стандарты предприятий Противогазы и респираторы находятся в каталоге товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, который обязателен для применения. Каталог обязательный согласно п. 14 ч. 3 ст. 4, ст. 24 Закона № 44-ФЗ, постановлению Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145. Формируется Департаментом бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина России. Работы по формированию и ведению каталога ведет экспертный совет, действующий на основании приказа Минфина России от 20.07.2017 № 542. При проведении закупки по Закону № 44-ФЗ заказчик обязан устанавливать наименование объекта закупки в соответствии с этим каталогом (см. ч. 4		

№ п/п	Структурный элемент изменений в ТР ТС 019/2011	Редакция, указанная в проекте изменений	Предлагаемая редакция	Обоснование	Организация, выдавшая замечание (предложение)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 019/2011
1	2	3	4	5	6	7
				постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145). Противогазы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.		