



**Ассоциация разработчиков,  
изготовителей и поставщиков  
средств индивидуальной защиты**

(Ассоциация «СИЗ»)

## **ПРЕЗИДЕНТ**

2-ая Звенигородская ул., д.13, стр. 42  
Москва, 123022  
тел. 8 (495) 789-9-320  
e-mail: asiz@asiz.ru, http://www.asiz.ru  
ОКПО 58054035 ОГРН 1037739754139  
ИНН/КПП 7719238492/771901001

Евразийский экономический союз  
Департамент технического  
регулирувания и аккредитации

233/08-27 № 11.08.2022

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высылаем предложения рабочей группы Ассоциации «СИЗ» к проекту изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) в части уточнения области применения и отдельных положений технического регламента, уточнения требований к отдельным объектам технического регулирования, внесения изменений в приложения к техническому регламенту.

№ п.п.	ПУНКТ	Раздел, пункт, подпункт, абзац ТР ТС 019/2011	Текущая редакция Проекта изменений к ТР ТС 019/2011	Редакция ТР ТС 019/2011	Предлагаемая редакция для внесения в проект изменения 2 к ТР ТС 019/2011	Обоснование (необходимости внесения изменений и дополнений в ТР ТС 019/2011 (в связи с отсутствием в техническом регламенте ключевого обоснования опасности из стандарта/ по результатам научных исследований и испытаний))
1	2	3	4	5	6	7
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к проекту решения Совета Евразийской	пункт 4 абзац 3	Директива Совета 89/686/ЕЭС от 21 декабря 1989 г. «О сближении законодательств		Исключить или заменить на действующую редакцию Регламента N 2016/425 Европейского	Документ утратил силу с 21 апреля 2018 года в соответствии с Регламентом N 2016/425 Европейского

	экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), пункт 4 абзац 3		ва государств-членов ЕС в отношении персонального защитного оборудования» ;		парламента и Совета от 09.03.2016 или обосновать необходимость использования отмененного документа	парламента и Совета от 09.03.2016.
2	раздел 2	раздел 2		отсутствуют	Дополнить раздел 2 абзацами Для подтверждения соответствия техническим регламентом предусмотрена процедура сертификации или декларирования. В зависимости от степени риска причинения вреда работнику выделяют: средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальным и рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия и относятся к 1 классу; средства	п.5.3. 8 ГОСТР 59123-2020

					индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации и относятся ко 2 классу.	
3	Раздел 2	Раздел 2	отсутствует	отсутствует	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».
4	Раздел 2	Раздел 2	противогаз-фильтрующее	отсутствует	Противогаз – СИЗОД для	Противогаз является

			средство индивидуальной защиты органов дыхания с лицевой частью из изолирующих материалов, закрывающее лицо пользователя, эксплуатируемое в комплекте с фильтрами		работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее нос, рот, подбородок, глаза и лицо пользователя.	средством индивидуальной защиты органов дыхания подлежащим обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В настоящее время применяются как фильтрующие так и изолирующие (исключающий контакт дыхательной системы человека с загрязненным воздухом) противогазы.
5	Раздел 2	Раздел 2	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	отсутствует	самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты человека от токсичных химических веществ при эвакуации, <b>в том числе при пожаре</b> , 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

						<p>самоспасатели для пожарных. Требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением для эвакуации при пожарах ТР ТС 043/2017 не устанавливает.</p> <p>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;».</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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, 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.</p> <p>Изолирующие самоспасатели со сжатым воздухом могут использоваться многократно.</p> <p>Согласно</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.</p> <p>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, используемым при пожаре. В рамках изменения №1 ТР ТС 019 не был дополнен требованиями к</p>
--	--	--	--	--	--	---

						изолирующими самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011.
6	Раздел 2 абзац 1	Раздел 2 абзац 1	В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе), и следующие термины и их определения	В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения	В соответствии с проектом изм. по схемам	Внести изменения в соответствии с утверждаемым <b>проектом изм. по схемам</b>
7	Раздел 2 абзац 14	Раздел 2 абзац 14	отсутствует	пользователь - <b>физическое лицо, которое приобрело средство</b> индивидуальной защиты и осуществляет его применение по назначению;	пользователь – <b>физическое лицо</b> , которое осуществляет применение СИЗ по назначению;	Средство индивидуальной защиты может быть приобретено человеком или получено от работодателя для его применения по назначению. В текущей редакции пользователями являются только те, кто сам приобрел СИЗ, что исключает лица получившие СИЗ от работодателя. С учетом того, что на определение пользователь ссылаются



						несколько определений, происходит введение в заблуждение потребителя и противоречит п. 1.1 раздела 1 ТР ТС 019/2011.
8	Раздел 2 а.22	Раздел 2 абзац 22		опасный фактор - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;	Опасный производственный фактор - фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме.	п.3 Р 2.2.2006-05 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. <i>Условия труда</i> - совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека. <i>Опасный фактор рабочей среды</i> - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные вредные факторы рабочей среды могут стать

						опасными. В соответствии с нормами ст.209 ТК РФ, опасный производственный фактор - фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.
9	Раздел 2 а.32	Раздел 2 абзац 32		Раздел 2 а.32 средство индивидуальной защиты (СИЗ) - носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения;	Средства индивидуальной защиты-это средства, используемые работниками для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работника, а также для защиты от загрязнения и применяемых для безопасности работ которые не могут быть обеспечены производственным процессом.	В соответствии со ст.209 ТК РФ, средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения. В соответствии с нормами ст.209 ТК РФ, средства коллективной защиты - технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и

						используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов.
10	Раздел 2 абзац 33	Раздел 2 абзац 33	средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), <b>респиратор</b> - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;	средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;	средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма 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 индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» респиратором является СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы,

						<p>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 Р 22.9.19-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования». 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 органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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».</p>
--	--	--	--	--	--	---

11	Пункт 4.3	пункт 4.3 подпункт 1	-	-	<p>дополнить проект изменений №2 абзацем следующего содержания:</p> <p>средства индивидуальной защиты рук для защиты от ударов должны выдерживать энергию удара равную 5 Дж, при этом значение среднего передаваемого усилия должно быть не более 7 кН и все отдельные результаты испытания должны быть не более 9 кН;</p>	<p>В приложение №5 в проекте изменений № 2 к ТР ТС 019/2011 дополнены «перчатки для защиты от механических воздействий (ударов)».</p> <p>Предлагаем внести в текст ТР ТС 019/2011 требования к ним в соответствии с ГОСТ EN 388-2019.</p> <p>Предлагаем подтверждение для перчаток для защиты от механических воздействий (ударов) соответствия в форме декларирования.</p> <p>Перечень 1: ГОСТ EN 388-2019 Перечень 2: ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.6) ГОСТ EN 13594-2020 (пункт 6.9)</p>
12	Пункт 4.4	Пункт 4.4 подпункт 6 1		Отсутствует	<p>Раздел 4, п. 4.4 после подпункта б) дополнить подпунктом следующего содержания:</p> <p>б 1) в отношении изолирующих самоспасателей, используемых при пожарах, в дополнение к требованиям подпунктов 3-6 настоящего</p>	<p>До 01.01.2020 г. самоспасатели, используемые для эвакуации при пожаре, должны были соответствовать обязательным требованиям с одной стороны технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной</p>

					<p>пункта (за исключением показателей упоминаемых ниже):</p> <p>изолирующие самоспасатели в зависимости от назначения должны подразделяться на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самоспасатели, предназначенные для применения людьми, которые самостоятельно эвакуируются из зданий и помещений во время пожара (далее – самоспасатели общего назначения);</li> <li>- самоспасатели, предназначенные для применения персоналом, ответственным за организацию эвакуации людей из зданий и помещений во время пожара (далее – изолирующие самоспасатели специального назначения);</li> </ul> <p>самоспасатели, используемые при пожарах, должны быть работоспособны в интервале</p>	<p>защиты», содержащего общие требования к средствам защиты, а с другой стороны, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ), содержащего специфические требования, обусловленные особенностями применения самоспасателей при пожаре.</p> <p>После вступления в силу 01.01.2020 г. Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» не осуществляется оценка соответствия продукции обязательным требованиям № 123-ФЗ.</p> <p>16.01.2020 г. на федеральном портале проектов нормативных правовых актов <a href="http://regulation.gov.ru">regulation.gov.ru</a> размещен проект федерального закона «О внесении</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>температур окружающей среды от минус 10 °С до плюс 60 °С; номинальное время защитного действия (ВЗД) изолирующего самоспасателя общего назначения должно быть не менее 15 мин.; номинальное ВЗД изолирующего самоспасателя специального назначения должно быть не менее 20 мин.; ВЗД изолирующего самоспасателя при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 60 °С и легочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее номинального. ВЗД изолирующего самоспасателя на химически связанном кислороде при температуре окружающей среды (25±2) °С и легочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее 30 %</p>	<p>изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (id проекта 02/04/11-19/00097238). В настоящее время проект находится на рассмотрении в Правительстве РФ. Согласно документу уточняется, что в отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (включая СИЗОД) требования пожарной безопасности устанавливаются ТР ЕАЭС 043/2017. При этом ТР ЕАЭС 043/2017 распространяется только на самоспасатели для профессиональных пожарных (подразделений пожарной охраны), а требования в отношении самоспасателей для граждан не устанавливает. Таким образом, можно констатировать, что рынок гражданских изолирующих самоспасателей, применяемых для эвакуации при пожарах, оказался</p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>от номинального; ВЗД изолирующего самоспасателя на сжатом воздухе с легочно-автоматической подачей воздуха при температуре окружающей среды (25±2) °С и легочной вентиляции 50 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее 50 % от номинального; коэффициент подсоса аэрозоля стандартного масляного тумана К<sub>мт</sub> в подмасочное пространство капюшона (лицевой части) с учетом подсоса через полосу обтюрации должен быть не более 2% для самоспасателя на химически связанном кислороде, 0,05% для самоспасателя на сжатом воздухе; сопротивление дыханию на вдохе и выдохе изолирующего самоспасателя не должно превышать:</p> <p>- для</p>	<p>дерегулирован. Указанные проблемы технического регулирования в сочетании с недостаточной эффективностью контрольно-надзорной деятельности создают предпосылки для увеличения количества продукции, незаконно находящейся в обороте на рынке средств защиты и не защищающей человека от вредных и опасных факторов (муляжи). Ситуация обусловлена также тем, что средства защиты характеризуются отложенным спросом – т.е. могут в течение срока годности не использоваться по назначению по причине отсутствия чрезвычайной ситуации. Принципиальное решение о включении требованиями пожарной безопасности к изолирующим самоспасателям, используемым при пожаре было Принимается на заседании подкомиссии по техническому</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>самоспасателя общего назначения на химически связанном кислороде 800 Па при легочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин и 1800 Па при легочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин;</p> <p>- для самоспасателя специального назначения на химически связанном кислороде 750 Па при легочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин и 1800 Па при легочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин; избыточное давление на входе под лицевой частью самоспасателя на сжатом воздухе при нулевом расходе с легочно-автоматической подачей воздуха должно быть не более 400 Па;</p> <p>сопротивление дыханию на выдохе самоспасателя на сжатом воздухе с постоянной подачей</p>	<p>регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер</p> <p>Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (председательствовал и.о. Министра промышленности и торговли Д.В. Мантуров, Протокол от 10.05.2018 г. №1, утвержден и.о. Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шуваловым).</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>воздуха при легочной вентиляции от 35 до 50 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 600 Па;</p> <p>фактическое сопротивление дыханию на выдохе под лицевой частью самоспасателя на сжатом воздухе с легочно-автоматической подачей воздуха при легочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 400 Па;</p> <p>фактическое сопротивление дыханию на выдохе под лицевой частью самоспасателя на сжатом воздухе с легочно-автоматической подачей воздуха при легочной вентиляции 50 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 450 Па;</p> <p>объемная доля кислорода во вдыхаемой из самоспасателя на химически связанном кислороде газовой</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>дыхательной смеси (ГДС) должна быть не менее 20 %. Допускается снижение объемной доли кислорода до 17 % в течение первых 2 минут после включения;</p> <p>температура вдыхаемой из самоспасателя на химически связанном кислороде ГДС при температуре окружающей среды (25±2) °С не должна превышать 50 °С;</p> <p>масса рабочей части изолирующего самоспасателя общего назначения на химически связанном кислороде должна быть не более 2,0 кг;</p> <p>масса рабочей части изолирующего самоспасателя специального назначения на химически связанном кислороде должна быть не более 2,5 кг;</p> <p>масса самоспасателя общего назначения на сжатом воздухе</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>должна быть не более 5,0 кг; масса самоспасателя специального назначения на сжатом воздухе должна быть не более 7,0 кг; изолирующий самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия на него вибронагрузки с перегрузкой от 2 до 3 g (где g - ускорение свободного падения) при частоте от 50 до 60 Гц в течение (30±1) мин.</p> <p>изолирующий самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия климатических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температуры (50±3)°C в течение (24±1) ч;</li> <li>- температуры минус (60±3)°C в течение (4±0,1) ч;</li> <li>- температуры (35±2)°C при относительной влажности (90±5)% в течение (24±1) ч.</li> </ul> <p>изолирующий самоспасатель</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>должен сохранять работоспособность после пребывания в среде с температурой 200 °С в течение (60±5) с;</p> <p>Самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия температуры открытого пламени (800±50)°С в течение (3,0±0,2) с. изолирующий самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия теплового потока плотностью (8,5±0,5) кВт/м в течение (3,0±0,1) мин; изолирующий самоспасатель не должен ограничивать подвижность головы, шеи, рук и туловища человека при использовании самоспасателя; конструкция смотрового окна изолирующего самоспасателя должна препятствовать его запотеванию,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					затрудняющем у обзор человеку в самоспасателе; усилие вскрытия замка сумки (футляра, коробки) не должно превышать 100 Н;	
13	Пункт 4.4, п.п.13	Пункт 4.4, п.п.13		отсутствует	проектом изменений № 2 предлагается подпункт 13 дополнить подпунктом 13.1 следующего содержания: в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха: компоненты, используемые в конструкции средств индивидуальной защиты органов дыхания, должны обладать устойчивостью к механическому и устойчивости к термическому воздействию.	В соответствии со ст. 209 ТК РФ, Средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения. Таким образом, СИЗ должны соответствовать установленным нормам, характеристикам и критериям. Нормами установленными ГОСТ 12.4.234-2012, ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000), ГОСТ 12.4.041-2001 установлены критерии устойчивости п. 5.3 ГОСТ 12.4.041-2001 установлены основные показатели, характеризующие свойства фильтрующих СИЗОД, являются: коэффициент защиты;

						<p>коэффициент проникания;  коэффициент подсоса;  сопротивление воздушному потоку;  время защитного действия;  устойчивость к запылению (для СИЗОД, предназначенных к использованию в условиях высокой запыленности);  объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе;  ограничение площади поля зрения в СИЗОД;  масса, создающая нагрузку на голову.  Значения этих показателей и методы испытаний по ним устанавливаются в стандартах общих технических условий на конкретный вид СИЗОД и их составные части.  Значения показателей СИЗОД в целом обеспечиваются соблюдением требований, установленных в стандартах общих технических условий на их составные части.  5.4 Фильтрующие СИЗОД должны быть устойчивыми к воздействию механических, химических и климатических факторов в условиях, для которых они</p>
--	--	--	--	--	--	--



						предназначены, а также в условиях хранения и транспортирования. Считаем необходимым указать критерии устойчивости к термическому воздействию. ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ..
14	Пункт 4.4 Абз.10	Пункт 4.4 п.п.3 Абз.10		Пункт 4.4 п.п. ЗАбз.10 средства индивидуальной защиты органов дыхания должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м на бетонный пол;	Пункт 4.4 Абз.10 Изложить в следующей редакции «изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания должны быть стойкими к аналогичным нагрузкам, возникающим при их падении с высоты 1,5 м на бетонную поверхность»	
15	4.4	п. 4.4. п.п. 17 Абзац 5		средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми, кислото- и щелочепроницаемость должна быть не более 1,0	средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми и обладать стойкостью к действию агрессивных сред в зависимости от	<i>В предложенном варианте изложения абзаца 5-6, теперь нет обязательного условия проверять на кислото- и щелочепроницаемость, если не заявляется защита от кислот и щелочей, а</i>

				<p>ед. рН;</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми, кислото- и щелочепроницаемость должна быть не более 1,0 ед. рН; средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны обладать стойкостью к действию агрессивных сред в зависимости от группы (подгруппы) защиты</p>	<p>группы (подгруппы) защиты;</p> <p>для средств индивидуальной защиты рук для защиты от кислот и щелочей, кислото- и щелочепроницаемость должна быть не более 1,0 ед. рН</p>	<p><i>только например от нефти и нефтепродуктов.</i></p>
--	--	--	--	---	---	--

16	пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 1, абзац 4	показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 4 секунд при прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м <sup>2</sup> через материал или пакет материалов, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек;		показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 4 секунд при прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м <sup>2</sup> через материал или пакет материалов, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек; Испытания металлизирова нных материалов проводят после предварительн ой механической обработки	В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 11612- 2020 п.5.2.2
17	пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 1 абзац 5	материалы одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленног о металла и металлической окалины, после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствоват ь индексу ограниченного распространен ия пламени (огнестойкости ) – 3;	-	Материалы <b>верха</b> одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленног о металла и металлической окалины, после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствоват ь индексу ограниченного распространен ия пламени (огнестойкости ) – 3;	Уточнить, что требования относится только к материалу верха, т.к. при испытании согласно ГОСТ ISO 11612 пункт 6.3.2.2 не все слои должны обладать индексом 3.

18	пункт 4.6 подпункт 1	пункт 260 из перечня к пункту 4.6 подпункт 1	Изменение 2: разделы 6, 7 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременн ого воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленног о металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»		Подраздел 6.3.1, раздел 7 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременн ого воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленног о металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	Необходимо уточнить подразделы стандарта, поскольку пункты 6 и 7 содержат большое количество подпунктов, где содержатся методики и показатели не относящиеся к п. 4.б., пп.1 - термостойкость, которая не нормируется в ТР ТС. Также необходимо уточнить методику на ограниченное распространение пламени.
19	Пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 1 абзац 7 (в изм. в ТР ТС 019 от 05.05.2022 )	Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованн ых 05.05.2022  абзац седьмой изложить в редакции: «разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленног о металла и металлической окалины должна быть для 1 класса защиты не менее 700 Н, для 2 и 3	-	Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов.».	Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов.». Данное требование устарело, так как во-первых в тексте ТР ТС 019/2011 в приложении 5 нет такого вида СИЗ для защиты от лучистого тепла. Термин «лучистое тепло» является аналогом «теплового излучения» (radiant heat), но применяется исключительно

			классов защиты – не менее 800 Н, раздирающая нагрузка для 1 класса защиты не менее 40 Н по основе и утку, для 2 и 3 классов защиты не менее 70 Н по основе и 60 Н по утку, <b>СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов;»;</b>			только для материалов с металлизированным покрытием. В межгосударственных стандартах действующих в настоящее время, отсутствует данное требование, ГОСТ ISO 11612-2020 п.7.3 при испытании металлизированных материалов уже предусмотрен многократный изгиб, в виде предварительной обработки перед определением значения теплового излучения. Само по себе определение многократного изгиба без последующего измерения теплового излучения не несет никакого смысла с точки зрения обеспечения безопасности.
20	Пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 1 абзац 7 (в изм. в ТР ТС 019 от 05.05.2022 )		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022  абзац седьмой изложить в редакции: «разрывная нагрузка тканей одежды специальной	изложить в редакции: «разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины должна быть для 1 класса защиты не	Предлагаем сохранить норму ГОСТ 12.4.250-2013 для 1 класса по раздирающей нагрузке - 50Н, поскольку ткани для 1 класса выдерживают данную норму

				<p>для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины должна быть для 1 класса защиты не менее 700 Н, для 2 и 3 классов защиты – не менее 800 Н, раздирающая нагрузка для 1 класса защиты не менее 40 Н по основе и утку, для 2 и 3 классов защиты не менее 70 Н по основе и 60 Н по утку, СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов;»;</p>	<p>менее 700 Н, для 2 и 3 классов защиты – не менее 800 Н, раздирающая нагрузка для 1 класса защиты <b>не менее 50 Н по основе и утку</b>, для 2 и 3 классов защиты не менее 70 Н по основе и 60 Н по утку, СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов;»;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

21	Пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 7		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликован ных 05.05.2022  дополнить абзацем после четвертого: «теплоизоляц ия обуви специальной, проверяемой в комплекте состоящем из специальной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, должны быть в диапазоне от 0,332 до 0,437°С·м2/Вт ;»;	дополнить абзацем после четвертого: «теплоизоляци я обуви специальной для защиты от пониженных температур должна быть не менее 0,332 м2 °С /Вт;»	Аналогично замечаниям к пункт 4.6 подпункт 3 абзац 1 и дополнение после 2 абзаца.
22	пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 7 абзац 3	коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого литьевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150 °С должен быть не менее 0,85;	коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150 °С должен быть не менее 0,85;	коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого и гвозде- клеевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150 °С должен быть не менее 0,85	Согласно области распространения ГОСТ 12.4.138 испытывают только гвоздевое и гвозде-клеевое крепление. Отсутствует метод испытаний для обуви литьевого метода крепления

23	пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 7 абзац 7	материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 100, 150, 200 °С в течение 30 минут и/или не менее 300 °С в течение 60 секунд;	материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 160 °С;  Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022:  материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 100, 150, 200 °С в течение 30 минут и/или не менее 300 °С в течение 60 секунд;	Не вносить изменений	Указанные требования являются частью испытаний (подготовкой проб) для подтверждения требования Пункта 4.6 подпункта 7, абзаца 3–снижение прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления  Из гост 12.4.138 (пункт 3.3):  "3.3. Половину всех образцов, отобранных для испытаний, выдерживают в термостате при температуре 50, 100, 150 и 200 °С в зависимости от назначения обуви в течение 30 мин с последующим охлаждением при температуре (20±3) °С в течение 30 мин".
24	пункт 4.6	пункт 4.6 подпункт 10		10) изготовитель в эксплуатационной документации и к средствам индивидуальной защиты головы от повышенных и <b>(или) пониженных</b> температур должен	10) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы, <b>применяемых в условиях</b> повышенных и (или) пониженных температур	Привести в соответствии с требованиями, указанными в пункте 4.6 подпункте 9



				указывать защитные свойства и условия применения (назначение);	должен указывать защитные свойства, <b>температурный диапазон</b> и условия применения (назначение);	
25	пункт 4.7	пункт 4.7 подпункт 3 абзац 6		смотровые стекла щитка защитного должны удерживаться при любом положении лицевых щитков, обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения с длиной волны не менее 313 нм, защиту от инфракрасного излучения - в соответствии с подпунктом 11 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза и обладать устойчивостью к одиночному удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж, а при ударопрочном исполнении - не менее 1,2 Дж...	смотровые стекла щитка защитного должны удерживаться при любом положении лицевых щитков, обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения с длиной волны не менее 313 нм, защиту от инфракрасного излучения ( <b>при наличии</b> ) - в соответствии с подпунктом 11 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза и обладать устойчивостью к одиночному удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж, а при ударопрочном исполнении - не менее 1,2 Дж...	Согласно пункту 5.3.7 ГОСТ 12.4.253 для щитков не требуется обязательное наличие ИК светофильтра, только УФ. Поэтому устанавливать 2 светофильтра для дуги излишне.

26	пункт 4.7	пункт 4.7 подпункт 5 абзац 4	обувь не должна содержать металлических частей, нитки должны быть термостойкими, в качестве утеплителя зимней обуви допускается использование натурального меха или искусственных огнестойких утеплителей;	обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками, в качестве утеплителя зимней обуви допускается использование натурального меха или искусственных огнестойких утеплителей;	оставить действующую редакцию  обувь не должна содержать металлических частей, <b>все швы должны быть прошиты термостойкими нитками</b> , в качестве утеплителя зимней обуви допускается использование натурального меха или искусственных огнестойких утеплителей;	Нет метода по определению термостойкости отдельно ниток, только обуви
----	-----------	------------------------------------	--	--	---	---

27	пункт 4.7	пункт 4.7 подпункт 7	белье термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники, применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги, должны изготавливаться из огнестойкого материала с термостойкими свойствами, указанными в подпункте 1 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не должны гореть, плавиться и тлеть после кратковременного воздействия на них открытого пламени в течение 10 с, устойчивость к кратковременному воздействию открытого пламени должна сохраняться после 5 стирок (химчисток);	белье нательное термостойкое , перчатки термостойкие и термостойкие подшлемник и от термических рисков электрической дуги должны предохранять пользователя от ожогов второй степени, изготавливаются из огнестойкого материала с термостойкими свойствами, указанными в подпункте 1 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не должны гореть, плавиться и тлеть после воздействия на них открытого пламени в течение 10 с, устойчивость к воздействию открытого пламени должна сохраняться после 5 стирок (химчисток);	белье термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники <b>от термических рисков электрической дуги должны предохранять пользователя от ожогов второй степени,</b> изготавливаются из огнестойкого материала с термостойкими свойствами, указанными в подпункте 1 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не должны гореть, плавиться и тлеть после кратковременного воздействия на них открытого пламени в течение 10 с, устойчивость к воздействию открытого пламени должна сохраняться после 5 стирок (химчисток);	Не вносить изменений, оставить действующую в настоящее время редакцию, т.к. данная тема не заявлена в Пояснительной записке к проекту изменения №2, не обсуждалась в кругу заинтересованных лиц (потребителей и изготовителей), изменений в нормативные документы, действующие в отношении СИЗ от термических рисков электрической дуги за последние 10 лет не вносились. Кроме того в программу стандартизации включена разработка межгосударственных стандартов на методы испытаний определяющие защиту непосредственным воздействием дуги: 1.16.320-2.143.22 RU.1.465-2022 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от термических рисков электрической дуги. Часть 1-1. Методы испытаний. <b>Метод 1. Определение</b>
----	-----------	----------------------------	--	---	---	--

						<p>значения электродугового термического воздействия дуги (ELIM, ATPV и/или EBT) средств индивидуальной защиты рук с использованием электрической дуги на открытом воздухе  <b>Прямое применение IEC 63232-1-1</b></p> <p>1.16.320-2.142.22  RU.1.464-2022  Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от термических рисков электрической дуги. Часть 1-2. Методы испытаний. Метод 2. Определение класса защиты средств индивидуальной защиты рук с использованием ограниченной и направленной дуги (бокс-тест)  <b>Прямое применение IEC 63232-1-2</b></p> <p>Разработчик в ПЗ указывает:  «В настоящее время единственными показателями безопасности для средств индивидуальной защиты рук термостойких, установленными в</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» является соответствие требованиям подпункта 1 п.4.6 ТР ТС 019/2011 в части защиты от конвективной теплоты и теплового излучения, разработка настоящего стандарта позволит сформировать предложения для включения в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» критериев безопасности для СИЗ рук термостойких, устойчивых к термическим рискам электрической дуги.»</p>
--	--	--	--	--	--	--

28	пункт 4.7	Пункт 4.7 подпункт 8	изготовитель в эксплуатационной документации к белью термостойкому , термостойким подшлемникам и перчаткам термостойким должен указывать условия применения (назначение);	изготовитель в эксплуатационной документации и к белью нательному термостойкому, термостойким подшлемникам и перчаткам термостойким от термических рисков электрической дуги должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);	изготовитель в эксплуатационной документации к белью нательному термостойкому , термостойким подшлемникам и перчаткам термостойким от термических рисков электрической дуги должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);	<p>Не вносить изменений, оставить действующую в настоящее время редакцию.</p> <p>См комментарии к Раздел 4, пункт 4.7, подпункт 7.</p> <p>В соответствии с определением раздела 2 ТР ТС 019/2011 (с учетом проекта изм.2) средство индивидуальной защиты (СИЗ) - техническое средство, используемое <b>для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных факторов</b>, а также для защиты от загрязнения;</p> <p>Другими словами любое СИЗ обладает защитой, которая должна быть отражена в маркировке.</p> <p>Подтверждение соответствия требованиям с применением методов, указанных в Перечне 2 делает возможным нанесение пиктограммы согласно ГОСТ ISO 11612</p>
----	-----------	----------------------------	---	--	---	--

29	Пункт 4.7	пункт 4.7 подпункт 9 абзац 17 (в изм. в ТР ТС 019 от 05.05.2022 )		<p>Абзац 17 действующая редакция ТР ТС 019/2011</p> <p>электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно составлять от 10<sup>6</sup> до 10<sup>8</sup> Ом;</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022</p> <p>абзац семнадцатый изложить в редакции:</p> <p>«электрическое сопротивление специальной электропроводной обуви после кондиционирования в сухой атмосфере не должно превышать 10<sup>5</sup> Ом;</p> <p>электрическое сопротивление обуви от воздействия статического</p>	<p><b>Абзац 17 изложить в редакции:</b></p> <p>электрическое сопротивление частично электропроводящей обуви, после кондиционирования в сухих атмосферных условиях должно быть не более 10<sup>5</sup> Ом;</p> <p>электрическое сопротивление антистатической обуви, после кондиционирования в сухих и влажных атмосферных условиях должно быть для обоих условий выше 10<sup>5</sup> Ом и меньше или равно 10<sup>9</sup> Ом;</p> <p>для изготовления средств индивидуальной защиты рук от воздействия статического электричества должны применяться материалы с вертикальным сопротивлением менее 10<sup>8</sup> Ом;</p>	<p>Уточнение в опубликованную редакцию изменений ТР ТС 019/2011 от 05.05.2022.</p> <p>«conductive footwear» во всех стандартах стали переводить как «электропроводящая обувь», при этом понятие «электропроводная обувь» больше не используется .</p> <p>Плюс в той редакции, которая опубликована 05.05.2022, электропроводная обувь как будто не относится к обуви для защиты от статического электричества. Предлагаем его уточнить, учитывая, что в новой редакции ISO 20344-20347:2021 применяется термин "partially conductive footwear". Такое изменение связано с разделением терминологии с «conductive footwear». входящей в комплект электропроводящей (экранирующей) одежды и обновлением стандарта в мире IEC 60895:2020 "Live working - Conductive</p>
----	-----------	---	--	--	---	--

				<p>электричества после кондиционирования в сухой и влажной атмосфере должно составлять от 105 до 109 Ом;</p> <p>для изготовления средств индивидуальной защиты рук от воздействия статического электричества должны применяться материалы с вертикальным сопротивлением не более 108 Ом;»;</p>		<p>clothing".</p> <p>Так как у электропроводящей обуви используемой в комплекте экранирующей одежды и электропроводящей обуви используемой для защиты от статического электричества будут разные требования к электрическому сопротивлению. То в рамках одного подпункта 9 целесообразно эти понятия развести, как в последних редакциях международных стандартов, которые в настоящее время гармонизируются по спецобуви.</p>
30	пункт 4.8	пункт 4.8 подпункт 1 абзац 3		<p>цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов должны находиться в диапазоне координат цветности: ... для оранжевого флуоресцентного (0,610; 0,390 – 0,535; 0,375 – 0,570; 0,340 – 0,655; <b>0,344</b>);</p>	<p>коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12' и угла освещения 5° должен быть не менее 330 кд/(люкс·м2) и не менее</p>	<p>Уточнить требования к координатам цветности оранжевого и коэффициенту яркости желтого цвета в связи с допущенными опечатками Приведение требований в соответствие первоисточником <b>(ISO 20471:2013+Amd 1:2016), которые изложены в ГОСТ ISO 12.4.281-2021 (Приложение ДА)</b></p>



				<p>...          Коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов должен быть не менее:          для желтого флуоресцентного – <b>0,76</b>;...</p>	<p>65          кд/(люкс·м<sup>2</sup>)          для комбинированных материалов; цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов должны находиться в диапазоне координат цветности:          для желтого флуоресцентного (0,387; 0,610-0,356; 0,494-0,398; 0,452-0,460; 0,540);          для оранжево-красного флуоресцентного (0,610; 0,390-0,535; 0,375-0,570; 0,340-0,655; 0,345);          для красного флуоресцентного (0,655; 0,345-0,570; 0,340-0,595; 0,315-0,690; 0,310).          Коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					должен быть не менее: для желтого флуоресцентного - 0,70; для оранжево-красного флуоресцентного - 0,40; для красного флуоресцентного - 0,25	
31	Пункт 4.10 п.п.4	Пункт 4.10 п.п.4		Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям: наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;	п.п.4 п.4.10 ТР ТС изложить в следующей редакции: 4) маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: Маркировка СИЗ должна соответствовать следующим требованиям: наименование, юридический и фактический адрес производства и (или) места происхождения продукции и торговую марку (при наличии) изготовителя; для всех групп СИЗ за исключением дерматологических, требуется указывать только юридический адрес изготовителя.	В соответствии с п.3 п.п.13 а.г Решения ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 О типовых схемах оценки соответствия в заявке указывается полное наименование изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица,

						<p>зарегистрированно го в качестве индивидуального предпринимателя; В соответствии с п. <b>5.14</b> ГОСТ Р 58973-2020 Информация о заказчике и изготовителе должна содержать как юридический адрес, так и фактический адрес места осуществления деятельности. В связи с чем считаем требования об указании фактического адреса производства и (или) места происхождения продукции необходимо установить для всех групп СИЗ, что позволит уменьшить на рынке продажу некачественных СИЗ. п.п.4 п.4.10 ТР ТС изложить в следующей редакции: Маркировка СИЗ должна соответствовать следующим требованиям: наименование, юридический и фактический адрес производства и (или) места происхождения продукции и торговую марку (при наличии) изготовителя; для</p>
--	--	--	--	--	--	--

						всех групп СИЗ.
32	пункт 4.13	пункт 4.13 абзац 1	Указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты или могут быть нанесены на изделие в виде машиночитаемого двухмерного штрихкода и должны содержать:	Указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны содержать:	оставить действующую редакцию, не вносить изменений	Требование «или могут быть нанесены на изделие в виде машиночитаемого двухмерного штрихкода избыточно и небезопасно». Нет нормативных документов, регламентирующих требования к нанесению указаний по эксплуатации в виде машиночитаемого двухмерного штрихкода. Не оценена безопасность применения данного требования с точки зрения пользователей.
33	пункт 4.14	пункт 4.14	... 13) средства индивидуальной защиты дерматологического защитного типа: средства для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)] должны обладать направленной эффективностью подтвержденной в лабораторных			Не указано, какой показатель определяет эффективность дерматологических средств, определено только время направленного действия. А перечни 1 и 2 не содержат требования и методы.

			<p>условиях в отношении комаров и блох или в натуральных (природных) условиях в отношении кровососущих насекомых и самок таежных клещей <i>Ixodes persulcatus</i>;</p> <p>средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)] (репеллентные средства) должны обладать направленной эффективностью при нанесении на кожу более 3 часов; при нанесении на одежду более 10 суток от кровососущих насекомых;</p> <p>средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)] (инсектоакариц</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			идные средства) должны обладать направленной эффективностью более 3 суток			
34	П. 4.14	Подпункт 5		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: критерием эффективности и средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) является гибель 100 процентов тест-микроорганизмов (С. albicans, Т. gypseum) за установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании	Средства индивидуальной защиты дерматологического защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): - бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием) должны обладать подтвержденной антибактериальной (антимикробной) активностью в отношении грамотрицательных бактерий и грамположительных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные виды - Escherichia coli, Staphylococcus	П. 5 по ТР ТС 019 относится к средствам антибактериальным. Установлены критерии оценки направленной эффективности

				и суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов;»;	аureus).Нормативными показателями направленной эффективности должно являться: снижение общей микробной обсемененности кожи не менее, чем на 95% при времени экспозиции не более 2 минут (общая бактериальная обсемененность); снижение обсемененности кожи при искусственной контаминации E. coli, не менее, чем на 99,99% при времени экспозиции не более 2 минут; гибель 100% тест-микроорганизмов (E. coli, St. aureus) за установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов	
--	--	--	--	--	---	--

35	П. 4.14	Подпункт 6		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) должны обладать подтвержденной противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций - дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибов-дерматофитов (санитарно-показательный вид – Candida albicans) за время контакта (не более 2 мин);»;	Средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) должны обладать подтвержденной противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций - дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибов-дерматофитов (санитарно-показательный вид – Candida albicans или Trichophyton mentagrophytes ). Нормативными показателями направленной эффективности должно являться: гибель 100 процентов тест-микроорганизмов за установленное время контакта (не более 2	Критерии эффективности прописаны по единой форме.
----	---------	------------	--	--	--	---



					мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов.	
36	П. 4.14	Подпункт 7		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: для средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра должна определяться температура каплепадения, которая должна быть не менее 39 0С и не более 55 0С. Средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от	для средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра должна определяться температура каплепадения, которая должна быть не менее 39 0С и не более 55 0С	Требования по направленной эффективности к средствам индивидуальной защиты дерматологическим защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С изложены отдельным пунктом

				воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С должны иметь подтвержден ный SPF не менее 30;»;		
37	Пункт. 4.14	К) подпункт 10		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликован ное 05.05.2022: значение водородного показателя (рН) должно составлять для: средств индивидуаль ной защиты дерматологи ческих защитного типа: средств гидрофильно го действия, средств гидрофобног о действия, средств комбинирова нного (универсальн ого) действия, средств для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра, от воздействия ультрафиолет ового излучения	значение водородного показателя (рН) должно составлять для: средств индивидуальн ой защиты дерматологиче ских защитного типа: средств гидрофильного действия, средств гидрофобного действия, средств комбинирован ного (универсальног о) действия, средств для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолето вого излучения диапазонов А, В, С в диапазоне 4.5 - 7.5;	Для средств индивидуальной защиты дерматологически х защитного типа: средств для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур данный параметр не определяется (средства на жировой основе)

				диапазонов А, В, С в диапазоне 4.0 - 8.5;		
38	пункт 4.14	пункт 4.14		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: п. 14)  средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С должны содержать указание на спектр УФ-излучения и подтвержденный SPF-фактор;	средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения должны содержать указание на спектр УФ-излучения и подтвержденный SPF-фактор; Для проведения наружных работ, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения должен быть определен SPF-фактор относительно УФ-излучения диапазонов А, В, который	

					должен быть не менее 15. Для проведения сварочных работ должен быть определен SPF-фактор относительно УФ-излучения диапазонов А, В, С, который должен быть не менее 30.	
39	пункт 4.14	пункт 4.14		Изменение №2 в ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022: 15) средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием) должны обладать подтвержденной вирулицидной активностью в отношении тест-вирусов: безоболочечного РНК-содержащего вируса семейства пикорновирусов (вируса полиомиелита 1 типа (вакцинный	средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием) должны обладать подтвержденной вирулицидной активностью в отношении тест-вирусов: безоболочечного РНК-содержащего вируса семейства пикорновирусов (вируса полиомиелита 1 типа (вакцинный	Критерии эффективности прописаны по единой форме.

				<p>содержащего вируса семейства пикорновирусов (вируса полиомиелита 1 типа (вакцинный штамм Sabin LSc-2ab) либо вирус ECHO 6 и безоболочечного ДНК содержащего вируса из семейства аденовирусов (аденовирус человека 5 типа) за время контакта (не более 5 мин).»;</p>	<p>штамм Sabin LSc-2ab) либо вирус ECHO 6 и безоболочечного ДНК содержащего вируса из семейства аденовирусов (аденовирус человека 5 типа) Нормативным показателем направленной эффективности должно являться: инаktivация тест-вирусов за установленное время контакта (не более 5 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов.</p>	
40	П. 4.14	П. 4.14			<p>Средства индивидуальной защиты дерматологического защитного типа: средства гидрофильного, гидрофобного и комбинированного (универсального) действия; средства для защиты при негативном влиянии окружающей</p>	<p>Стандартные условия хранения ДСИЗ от 0 до +25С, не всегда есть возможность обеспечить данные условия.</p>

					среды; ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа должны сохранять стабильность по физико-химическим свойствам после 3 х циклов замораживания/размораживания (от минус 20 °С до плюс 20 °С).	
41	Пункт 4.15 п.п.1	Пункт 4.15 п.п.1		Маркировка СИЗ дерматологических должна соответствовать следующим требованиям: наименование изготовителя и его местонахождение, наименование страны и (или) места происхождения производства	проектом изменений № 2 предлагается дополнить подпункт 1 п.4.15 (в части дерматологических средств) следующим абзацем: маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: Маркировка СИЗ должна соответствовать следующим требованиям: наименование , юридический и фактический адрес	В соответствии с п. 5.14 ГОСТ Р 58973-2020 Информация о заказчике и изготовителе должна содержать как юридический адрес, так и фактический адрес места осуществления деятельности.
42	п. 4.4 п.п. 3	п. 4.4 п.п. 3	п. 4.4 п.п. 3 после 10 абзаца	Отсутствует	Исключить: Изолирующий самоспасатель должен иметь только один размер	ГОСТ 12.4.292-2015 не содержит требований по единству размера лицевой части  В

			<p>Время приведения в рабочее состояние изолирующего самоспасателя не должно превышать 60 с</p>		<p>Дополнить редакцией:</p> <p>Сопротивление дыханию должно соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси должна соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания;</p>	<p>действующих стандартах на СИЗОД наряду с легочной вентиляцией 35 и 70 дм<sup>3</sup>/мин применяются также и значения легочной вентиляции 30 и 60 дм<sup>3</sup>/мин. Например, в ГОСТ Р 12.4.272-2014.</p> <p>Кроме того, требование по сопротивлению зависит от типа и класс изолирующего СИЗОД, наличия давления в подмасочном пространстве и вида подачи ГДС. А именно сопротивление дыханию 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 <b>30 дм<sup>3</sup>/мин</b>, для дыхательных</p>
--	--	--	---	--	---	--

						<p>аппаратов с временем защитного действия до 2 часов включительно не должно превышать на вдохе 1600 Па и на выдохе 1800 Па, для дыхательных аппаратов с временем защитного действия свыше 2 часов не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин, сопротивление дыханию для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом без избыточного давления не должно превышать на вдохе 500 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции <b>30</b> дм<sup>3</sup>/мин и не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при легочной вентиляции <b>60</b> дм<sup>3</sup>/мин, для дыхательных аппаратов с избыточным давлением не должно быть менее 0 Па на</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>вдохе и более 800 Па на выдохе при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 1200 Па на выдохе при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин</p> <p>сопротивление дыханию на выдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин, 800 Па при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин и 1000 Па при легочной вентиляции 100 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть меньше 0 Па на вдохе</p> <p>сопротивление дыханию на вдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом при легочной вентиляции до <b>60 дм<sup>3</sup>/мин</b> при давлении в баллоне аппарата до 1,0 МПа и температуре более 0 °С должно быть не более 700 Па, а</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па, Сопротивление выдоху при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 700 Па при положительных температурах, а при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па.</p> <p>Требование по объемной доле 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 более 4 ч объемная доля кислорода не</p>
--	--	--	--	--	--	---

						должна превышать 60%.».
43	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 3 абз 5	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 3 абз 5	Абзац пятый исключить	температура вдыхаемой из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси не должна превышать 60°C для средств индивидуальной защиты органов дыхания с временем защитного действия до 15 минут и 55°C - с временем защитного действия более 15 минут;	Изложить в редакции:  Температура вдыхаемой из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси при испытаниях на номинальном режиме не должна превышать:  - для самоспасателя на химически связанном кислороде 60°C (с временем защитного действия до 15 мин.) и 55°C (с временем защитного действия более 15 минут;  - для самоспасателя со сжатым кислородом 45 °С;  - для самоспасателя с твердым источником кислорода 50 °С;  - для изолирующих дыхательных аппаратов со сжатым	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 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

					<p>кислородом или кислородно-азотной смесью 45 °С (с временем защитного действия до 60 минут) и 42°С (с временем защитного действия более 60 минут);</p> <p>- для изолирующих дыхательных аппаратов с химически связанным кислородом 50 °С (с временем защитного действия до 60 минут) и 45 °С (с временем защитного действия более 60 минут);</p> <p>- для изолирующе-фильтрующих аппаратов 45 °С.</p>	<p>смеси ниже приведенных в ТР ТС 019/2011.</p> <p>В соответствии с п. 5.1.1.7 ГОСТ 12.4.297-2015 температура не должна превышать 45°С.</p> <p>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 дыхательной смеси должна быть не более 45°С для аппаратов со сжатым кислородом и 50°С для с химически связанным кислородом.</p> <p>По п. 5.1.1.6 ГОСТ 19.4.292-2015 при испытаниях на номинальном режиме температура вдыхаемой газовой дыхательной</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>смеси в течение номинального времени защитного действия не должна превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 45°C для самоспасателей типов со сжатым кислородом;</li> <li>- 50°C для самоспасателей с твердым кислородом;</li> <li>- 55°C для самоспасателей с химически связанным кислородом, за исключением самоспасателей, с номинальным временем защитного действия до 15 мин, для которых температура не должна превышать 60°C.</li> </ul>
44	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 5	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 5	<p>дополнить абзацами:</p> <p>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;</p>	отсутствует	<p>Исключить предложение:</p> <p>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;</p>	<p>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 из п.п.5</p>

			<p>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 ;</p> <p>время защитного действия должно быть не менее номинального при температуре окружающей среды минус 20С и плюс 40С при легочной вентиляции, соответствующей номинальному режиму</p>		<p>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 ;</p> <p>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.»</p>	<p>в п.п. 3 п 4.4. раздела 4.</p> <p>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 изолирующе-фильтрующих аппаратов по п. 5.1.1.1 ГОСТ 12.4.297 не менее номинального.</p>
--	--	--	--	--	--	--

45	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 15 после 7 абз.	Раздел 4 п. 4.4 п.п. 15 после 7 абз.	Самоспасатель должен позволять ведение переговоров, кроме самоспасателе й с загубником* *Возможность применения самоспасателе й с загубником регламентируе тся странами- участницами самостоятельн о	отсутствует	Исключить	При включении требования по ведению переговоров исключает возможность применения самоспасателей с загубником, так как 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- участницами самостоятельно только в случае отсутствия данного требования к ТР ТС 019
46	Раздел 4	Раздел 4, пункт 4.4, подпункт 13 <sup>1</sup>	Минимальный расход воздуха должен составлять не менее 120 дм3/мин, при этом продолжитель ность подачи воздуха должна составлять не менее 4 ч ...	Отсутствует	минимальный расход воздуха для фильтрующих СИЗОД с принудительно й подачей воздуха, используемых со шлемом или капюшоном, должен составлять не менее 120 дм3/мин;  минимальный расход воздуха для	1. Минимальный объемный расход воздуха установлен ГОСТ 12.5.234-2012 только для СИЗОД со шлемом и капюшоном.  2. Минимальная продолжительнос ть подачи воздуха в течение 4 ч установлена ГОСТ EN 12942-2012 только для СИЗОД с масками, полумасками и

					<p>фильтрующих СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемых с маской или полумаской, должен составлять не менее расхода воздуха, указанного изготовителем;</p> <p>минимальная продолжительность работы должна составлять не менее 4 ч.</p>	<p>четвертьмасками.</p> <p>3. Требования по продолжительности подачи необоснованно и избыточно. Минимальная продолжительность должна определяться тактикой использования СИЗОД. Фильтры СИЗОД не рассчитаны на работу в течение 4 ч, согласно ГОСТ EN 12942-2012 ВЗД фильтров составляет от 20 до 70 мин.</p>
47	раздел 5	раздел 5			Текст проекта после согласования	Внести изменения в соответствии с утверждаемым проектом изм. по схемам
48	Приложение № 1 пункт 2 абзац 3	Приложение № 1 пункт 2 абзац 3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели) , средства индивидуальной защиты органов	средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие (в том числе дыхательные аппараты, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе,	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, <b>в том числе при пожаре</b> ), средства индивидуальн	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



			<p>дыхания со сжатым воздухом (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/магистралам (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом, в том числе неавтономные (шланговые) СИЗОД);</p>	<p>ой защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, <b>в том числе при пожаре</b> ), 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/магистралам (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>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 единой таможенной территории Таможенного союза.» За исключением указанных в п 1.7 в том числе «специально разработанные средства индивидуальной защиты для</p>
--	--	--	---	--	---	---

						<p>подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;».</p> <p>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, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>граждан, необходимо уточнение формулировки о применении изолирующих самоспасателей при пожарах.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						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 изолирующими самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011
49	Приложение № 1 пункт 2 абзац 4	Приложение № 1 пункт 2 абзац 4	абзац четвертый изложить в редакции: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей полумаской, четвертьмаской); противоаэрозольные	средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей полумаской, четвертьмаской)	б) в пункте 2: абзац четвертый дополнить редакцией: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей полумаской, четвертьмаской),	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

			<p>льные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p>	<p>частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели);</p>	<p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p> <p>фильтрующие противогазы;</p> <p>фильтрующие респираторы;</p>	<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>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) определяются значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO<sub>2</sub> в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогазы и респираторы входят в действующие типовые нормы и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 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). Противогозы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по</p>
--	--	--	--	--	--	---

						видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.
50	Приложение № 1 пункт 3 абзац 3	Приложение № 1 пункт 3 абзац 3	<p>абзац третий изложить в редакции: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской);</p> <p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p>	<p>средства индивидуальной защиты от радиационных факторов</p> <p>(внешние ионизирующее излучения и радиоактивные вещества):</p> <p>...средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ;</p>	<p>б) в пункте 3: абзац третий дополнить редакцией:</p> <p>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской),</p> <p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью –</p>	<p>Противогазы и респираторы подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p> <p>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</p>



					<p>фильтрующие полумаски</p> <p>фильтрующие противогазы;</p> <p>фильтрующие респираторы;</p>	<p>технические условия».</p> <p>В настоящее время ГОСТИрованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы.</p> <p>ГОСТ 12.4.294-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия.</p> <p>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.</p> <p>Маркировка ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток".</p> <p>В промышленности</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 CO<sub>2</sub> в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогазы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в действующие стандарты предприятий</p> <p>Противогазы и респираторы находятся в каталоге товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, который обязателен для применения. Каталог обязательный</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145).</p> <p>Противогазы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.</p>
--	--	--	--	--	--	---

51	Приложение №1	Приложение 1 раздел 4 абзац 2		<p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022:</p> <p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, <b>кратковременного воздействия открытого пламени;</b></p>	<p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, кратковременного воздействия открытого пламени, <b>контакта с нагретой поверхностью;</b></p>	<p>Добавить «контакта с нагретой поверхностью» в соответствии с требованиями пункта 4.6 подпункта 1</p>
52	Приложение №1	Приложение 1 раздел 4 абзац 3		<p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла;</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022:</p>	<p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр, брызг, расплавленного металла, металлической окалины, <b>выплесков расплавленного металла;</b></p>	<p>Дополнить словами про выплески металла в соответствии с требованиями пункта 4.6 подпункта 1</p>

				одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины;		
53	Приложение №2	Приложение 2, пункт 36		<p>Белье термостойкое , перчатки термостойкие и термостойкие подшлемник и от термических рисков электрической дуги</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованное 05.05.2022:</p> <p>Белье термостойкое , перчатки термостойкие и <b>подшлемник и термостойкие</b></p>	Белье термостойкое, перчатки термостойкие и подшлемники термостойкие от термических рисков электрической дуги	Не вносить изменений, оставить действующую в настоящее время редакцию. См. обоснование к пункту 4.7, подпункту 7

54	Приложение № 5	Приложение № 5		<p>п.1 Средства индивидуальной защиты от механических факторов</p> <p>Приложения №5 действующей редакции ТР ТС 019/2011 отсутствуют</p> <p>Нарукавники</p> <p>Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022</p> <p>1. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий</p> <p>Средства индивидуальной защиты рук</p> <p>Нарукавники от механических воздействий (истирания)</p>	<p>1. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий</p> <p>Средства индивидуальной защиты рук</p> <p>Нарукавники от механических воздействий (истирания)</p> <p>Нарукавники от механических воздействий (проколов)</p> <p>Нарукавники от механических воздействий (порезов)</p>	<p>В предлагаемой редакции Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 в Приложении № 5 отсутствуют</p> <p>Нарукавники от механических воздействий (проколов) и (порезов). Данный вид СИЗ рук широко распространен на рынке и наряду с защитными перчатками, обеспечивает защиту предплечья от проколов и порезов . В Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе подтверждаются требования п. 4.3 п.п. 1 ТР ТС 019/2011, имеются стандарты к защите СИЗ рук от проколов (ГОСТ 12.4.118-82) и порезов (ГОСТ 12.4.141-99).</p>
55	Приложение № 5	Приложение № 5	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа: средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие</p>	<p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели</p>	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа: средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие</p>	<p>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</p>

			<p>дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели)</p> <p>, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели)</p> <p>, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели)</p> <p>, средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистралам (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания»</p>	<p>и, кроме предназначенных для пожарных Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели)</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты)</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты)</p> <p>Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных</p>	<p>дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, <b>в том числе при пожаре</b>), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, <b>в том числе при пожаре</b>), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели)</p> <p>, средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистралам (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуаль</p>	<p>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 единой таможенной территории Таможенного</p>
--	--	--	---	---	--	---

					<p>ой защиты органов дыхания»</p>	<p>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, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей», в</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------	---



						<p>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.</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с решением Протокола заседания подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и</p>
--	--	--	--	--	--	---

						интеграции, от 10.05.2018 года Минтруд 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 изолирующими самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011
56	1.7	Раздел 1, пункт 1.7, подпункт 4)		1.7. Действие настоящего технического регламента Таможенного союза не распространяется на следующие виды средств индивидуальной защиты, требования к безопасности которых устанавливаются	Исключить подпункт 4) из п. 1.7	Согласно требованиям СанПиН 3.36.86-21 установлен порядок применения СИЗ для защиты от патогенных вредных факторов рабочей зоны медицинского персонала. По требованиям статьи 221 Трудового кодекса РФ на работах с вредными и (или)

				<p>соответствующими законодательными и иными документами государства - члена Таможенного союза и соответствующими техническими регламентами и Таможенного союза:</p> <p>4) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в медицинских целях и в микробиологии;</p>		<p>опасными условиями труда должны использоваться СИЗ, прошедшие обязательную сертификацию. Во время пандемии COVID-19 появилось значительное количество поставщиков фальсифицированных СИЗ, поставляющих продукцию, несоответствующую требованиям ТР ТС 019/2011, в медучреждения по низким ценам. Во время закупочных процедур медучреждения не способны обосновать необходимость соответствия покупаемой продукции ТР ТС 019/2011, т.к. поставщики фальсифицированной продукции ссылаются на подпункт 4) пункта 1.7 регламента, ограничивающего его действие на специально разработанные СИЗ для использования в медицинских целях и в микробиологии. С учетом широкого использования СИЗ в медучреждениях медицинским персоналом и</p>
--	--	--	--	---	--	--

						отсутствием отдельного технического регламента на медицинские СИЗ необходимо исключить подпункт 4 из п. 1.7 ТР ТС 019/2011 для обеспечения условий, позволяющих медицинскому персоналу использовать СИЗ надлежащего качества в соответствии с требованиями, установленными в РФ.
57	Приложение №5	Приложение № 5		Изменение №2 в ТР ТС 019/2011, опубликованных 05.05.2022 2. Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов Перчатки для защиты от растворов кислот, в том числе перчатки камерные Рукавицы для защиты от растворов кислот Нарукавники для защиты от растворов кислот Перчатки для защиты от щелочей, в том числе перчатки камерные Рукавицы для защиты от растворов кислот Нарукавники для защиты от щелочей Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов, в том числе перчатки камерные Рукавицы для	Перчатки для защиты от растворов кислот, в том числе перчатки камерные Рукавицы для защиты от растворов кислот Нарукавники для защиты от растворов кислот Перчатки для защиты от щелочей, в том числе перчатки камерные Рукавицы для защиты от щелочей Нарукавники для защиты от щелочей Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов, в том числе перчатки камерные Рукавицы для	В предлагаемой редакции Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 в Приложении № 5 отсутствует сиз рук от органических растворителей. На многих предприятиях присутствуют риски связанные с агрессивным воздействием органических растворителей. Также группа защиты от органических растворителей указана в ГОСТ 12.4.103-2020 и Приложении №2

				<p>Рукавицы для защиты от щелочей</p> <p>Нарукавники для защиты от щелочей</p> <p>Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов, в том числе перчатки камерные</p> <p>Рукавицы для защиты от нефти и (или) нефтепродуктов</p> <p>Нарукавники для защиты от нефти и (или) нефтепродуктов</p> <p>Перчатки для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), том числе перчатки камерные</p> <p>Рукавицы для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)</p> <p>Нарукавники для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)</p> <p>Перчатки для защиты от органических растворителей</p> <p>Рукавицы для защиты от органических растворителей</p> <p>Нарукавники для защиты от органических растворителей</p>	<p>защиты от нефти и (или) нефтепродуктов</p> <p>Нарукавники для защиты от нефти и (или) нефтепродуктов</p> <p>Перчатки для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), том числе перчатки камерные</p> <p>Рукавицы для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)</p> <p>Нарукавники для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)</p> <p>Перчатки для защиты от органических растворителей</p> <p>Рукавицы для защиты от органических растворителей</p> <p>Нарукавники для защиты от органических растворителей</p>	
--	--	--	--	--	--	--

58	Приложение № 5 пункт 2	Приложение № 5 пункт 2	<p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним</p> <p>... противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской);</p> <p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p>	<p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов</p> <p>...</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним</p> <p>Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской</p> <p>Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью</p> <p>Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью</p> <p>Противогазоаэрозольные (комбинированные)</p>	<p>дополнить редакцию:</p> <p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ...Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним</p> <p>... 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</p>	<p>Противогазы и респираторы подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p> <p>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».</p> <p>В настоящее время ГОСТИрованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы.</p> <p>ГОСТ 12.4.294-2015 Система</p>
----	------------------------	------------------------	--	--	---	--

				<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью</p> <p>Фильтрующие самоспасатели</p> <p>Лицевые части для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных</p>	<p>фильтрующие противогазы;</p> <p>фильтрующие респираторы;</p>	<p>стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия.</p> <p>ПНСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>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".</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO<sub>2</sub> в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогазы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в 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</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>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).</p> <p>Противогазы и респираторы находятся в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности. Код 32.99.11.110 - противогазы; Код 32.99.11.120 - респираторы.</p>
--	--	--	--	--	--	--

59	Приложение № 5 пункт 3	Приложение № 5 пункт 3	<p>3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества) ...  <i>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской);</i></p> <p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p>	<p>3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):</p> <p>...средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующей от типа от радиоактивных веществ;</p>	<p>Дополнить редакцию:  3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества): средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие от радиоактивных веществ:</p> <p>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской),</p> <p>противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов</p>	<p>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. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».</p> <p>В настоящее время ГОСТИрованными СИЗОД с фильтрующей лицевой частью являются и полумаски, и респираторы.  ГОСТ 12.4.294-2015 Система</p>
----	------------------------	------------------------	--	---	---	--

					<p>дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p> <p>фильтрующие противогазы</p> <p>фильтрующие респираторы</p>	<p>стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия. ПНСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>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".</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO<sub>2</sub> в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ. Противогазы и респираторы входят в действующие типовые нормы и в 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

60	пункт 454	перечень №2 пункт 454 пункт 4.4 подпункт 21		пункты 2.6 и 4.7 ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	пункты 1 и 3 ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
----	-----------	--	--	--	--	--

С уважением,  


В.И.Котов

В.Н. Саркисов  
[Sarkisov@asiz.ru](mailto:Sarkisov@asiz.ru)