

**Сводка отзывов к проекту изменений,
вносимых в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности средств индивидуальной защиты»
(ТР ТС 019/2011) (далее – проект изменений)**

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика технического регламента
к пояснительной записке к проекту решения				
1.	Пояснительная записка к проекту решения совета евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический	Ассоциация «СИЗ»	Исключить или заменить на действующую редакцию Регламента № 2016/425 Европейского парламента и Совета от 09.03.2016 или обосновать необходимость использования отмененного документа Документ утратил силу с 21 апреля 2018 года в соответствии с Регламентом № 2016/425 Европейского парламента и Совета от 09.03.2016.	Принято

	регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), пункт 4 абзац 3			
к проекту изменений в технический регламент				
2.	Ко всему документу	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения	Замечаний и предложений не имеет	Принято
3.	Ко всему документу	ПАО «ТООАЗ»	Для усиленного контроля за обеспечением сертифицированных СИЗОД работников ПАО «ТООАЗ» просим Вас рассмотреть возможность включения данной продукции (противогазы, респираторы) в ТР ТС 019/2011, а также к его приложениям, в рамках изменения № 2 к ТР ТС 019/2011, которое сейчас публично обсуждается на информационном ресурсе Евразийского экономического союза	Принято Понятия «респиратор» и «противогаз» включены в проект изменений
4.	Ко всему документу	АО «ОХК «Уралхим»	АО «ОХК «Уралхим» ответственно подходит к выбору средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): противогазов, респираторов для наших сотрудников. Ежегодно предприятие приобретает более 267 тысяч единиц СИЗОД различного назначения, это фильтрующие противогазы, маски и полумаски, респираторы, изолирующие	Принято частично Понятия «респиратор» и «противогаз» включены в проект изменений

			самоспасатели и аксессуары. Обязательным требованием к данному виду продукции является наличие сертификации по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», поэтому мы считаем необходимым включение противогазов, респираторов и изолирующих самоспасателей, применяемых работниками в том числе для обеспечения безопасной эвакуации при пожарах в ТР ТС 019/2011 и приложения к нему как отдельного вида товаров. Просим включить данное предложение в проект изменения 2 к ТР ТС 019, которое сейчас обсуждается на сайте	
5.	Ко всему документу	Росхимпрофсоюз	<p>В приложениях 1 и 5 к ТР ТС 019/2011 отсутствуют такие средства индивидуальной защиты органов дыхания, как противогазы и респираторы.</p> <p>Вместе с тем данные изделия обеспечивают эффективную защиту работников от воздействия опасных для здоровья и жизни веществ, широко применяются практически во всех промышленных отраслях включая химическую, горнодобывающую, нефтегазовую и другие как в Российской Федерации, так и других стран.</p> <p>Поскольку противогазы и респираторы являются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, необходимо</p>	<p>Принято</p> <p>Понятия «респиратор» и «противогаз» включены в проект изменений</p>

			<p>включить противогазы и респираторы в Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие технического регламента Таможенного союза (Приложение 1 к ТР ТС 019/2011) и в Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств – членов Таможенного союза (Приложение 5 к ТР ТС 019/2011).</p> <p>Кроме того, в проекте изменений № 2 в ТР ТС 019/2011 термин «средство индивидуальной защиты органов дыхания» предложен в следующей редакции: «средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), респиратор носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов». Такая формулировка предполагает, что СИЗОД и респиратор это одно и то же. В действительности респиратор это только один из типов СИЗОД, а СИЗОД - это общее понятие, которое включает в себя противогазы, респираторы, самоспасатели, дыхательные аппараты и другие средства защиты.</p> <p>Учитывая изложенное, считаем необходимым включить в приложения 1 и 5</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			к ТР ТС 019/2011 противогазы и респираторы, а также не вносить изменения в действующую редакцию термина СИЗОД.	
6.	Ко всему документу	ООО «Зелинский групп»	<p>В приложения 1 и 5 к ТР ТС 019/2011 не включены противогазы и респираторы. Вопрос, касающийся включения противогазов и респираторов в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и Приказ Минтруда России «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» (Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н, зарегистрирован в Минюсте России 29.12.2021 № 66671) неоднократно обсуждался. В приказ Минтруда России «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» противогазы и респираторы включены, в том числе по результатам совещания у Директора департамента социального развития Правительства Российской Федерации С.Ф. Вельмяйкина (Протокол от 23.10.2021 г.) и ходатайству Росхимпрофсоюза (исх. № 01-АС/31 от 23.06.2021, исх. № 46 от 18.06.2021). Актуальность включения противогазов и респираторов в проект изменений № 2 в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» поддержана Минпромторгом России (исх. № ИМ-83397/13 от 29.09.2021, исх. № 49388/13 от 15.06.2021), общественными организациями, многими</p>	<p>Принято</p> <p>Понятия «респиратор» и «противогаз» включены в проект изменений</p>

			<p>производителями и потребителями средств индивидуальной защиты органов дыхания (исх. № ви-125 от 07.06.2021, протокол совещания от 26.04.2021). Однако, предложения не были учтены Минтруд России при формировании проекта изменений № 2 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>На заседании рабочей группы по разработке проекта изменения №2 отмечено предложение о возможности дополнения терминов «противогаз» и «респиратор» (пункт 8 Протокола заседания рабочей группы по разработке проекта изменений № 2 в ТР ТС 019/2011 № 15-2-4 ГМ от 12.04.2022) в проект документа. Предложения ООО «Зелинский групп» о включении противогазов и респираторов в ТР ТС 019/2011 в Минтруд России направлялись неоднократно (исх. № 416 от 18.11.2021, исх. № 40 от 08.04.2021). В проекте изменений № 2 в ТР ТС 019/2011 предлагается все средства индивидуальной защиты органов дыхания назвать респираторами. Это недопустимо, так как респиратор – 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</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» респиратором является СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя. Существуют СИЗОД имеющие другие наименования и соответствующие стандарты на них, например: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний», 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», 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» и др. Таким образом, предложение все средства индивидуальной защиты органов дыхания назвать респираторами противоречит действующим межгосударственным стандартам.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>В представленном проекте изменений № 2 в ТР ТС 019/2011, не уточнена возможность использования изолирующих самоспасателей при пожарах. На заседании подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (Протокол № 1 от 10.05.2018 г.) Минтруду России поручалось проработать вопрос о требованиях к изолирующим самоспасателям, используемых при пожаре. При этом, данное поручение не было выполнено при подготовке изменения № 1 к ТР ТС 019/2011, а также не нашло отражение в изменении № 2 к ТР ТС 019/2011.</p> <p>В связи с вышеизложенным, прошу при формировании окончательной редакции изменения № 2 к ТР ТС 019/2011 учесть предложения по включению противогазов, респираторов, изолирующих самоспасателей, применяемых при пожарах в ТР ТС 019/2011 и его приложения, а также не вносить изменения в термин СИЗОД.</p>	
7.	Ко всему документу	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям в рамках публичного обсуждения рассмотрело проект изменений № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и предлагает при его разработке в целях исключения дублирования и противоречий техническому</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>В соответствии с пунктом 1.7 ТР ТС 019/2011 действие технического регламента Таможенного союза не распространяется на специально разработанные средства индивидуальной защиты для</p>

			<p>регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» внести уточнение (раздел 2, приложение 5 и др.) об исключении распространения требований к средствам индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасателям, на соответствующую продукцию, предназначенную для использования пожарными.</p>	<p>подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>
8.	Пункт 1, подпункт «а»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>Считаем целесообразным не исключать, а после слова «насекомые» добавить слова «и паукообразные» (см. пункт 2, перечисление «е»)</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: - воздействие биологических факторов (микроорганизмы, насекомые и паукообразные (клещи));</p>
9.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>Пункт 1.6, подпункт 1 идентификация средств индивидуальной защиты производится заявителем, лицом, исполняющим функции иностранного производителя, идентификация средств индивидуальной защиты производится заявителем, лицом, исполняющим функции иностранного изготовителя,</p> <p>Заменить здесь и далее по тексту технического регламента и предлагаемого изменения</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Данное предложение касается Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»</p>

			<p>«производитель» на «изготовитель» в соответствии с терминами и определениями, используемыми в следующих документах: Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014): «изготовитель» - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 N 44 (ред. от 21.01.2022) «О типовых схемах оценки соответствия»</p>	
10.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>В соответствии с проектом изм. по схемам Внести изменения в соответствии с утверждаемым проектом изм. по схемам</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Данное предложение касается Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»</p>
11.	Пункт не указан	<p>Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Изложить в редакции: анкерное устройство - конструкция из элементов, включающая одну или несколько анкерных точек или мобильных анкерных точек, которая также может включать элементы крепления, предназначенная для использования в качестве части системы индивидуальной защиты от падения с высоты</p>	<p>Отклонено</p> <p>Определение термина «анкерное устройство» (из ГОСТ EN 795-2019) изложено с учетом терминологии ТР ТС 019/2011, так как в регламенте применяются термины</p>

			с возможностью отсоединения от структуры и использования в качестве части анкерной системы. Согласно ГОСТ EN 795-2019	«компонент средства индивидуальной защиты», «соединительный элемент», «страховочная система», «средство индивидуальной защиты» и отсутствуют термины «система индивидуальной защиты», «анкерная система», «анкерная точка»
12.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	амортизатор страховочной системы – отдельная деталь или компонент, предназначенный для рассеиваний кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты Уточнить определение, т.к. в тексте технического регламента используется «амортизатор наушников», см. п 4.3 подпункт 23	Отклонено Амортизатор и амортизатор наушников разные термины
13.	пункт 2, подпункты «д», «и»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Уточнить необходимость слов «производственный» (в настоящее время положения действующей редакции технического: регламента распространяются на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), применяемые в быту. Считаю нецелесообразным исключать указанные СИЗ из области применения ТР ТС 019/2011, так как указанная продукция будет выпускаться на рынок беспрепятственно (без документов подтверждения соответствия). Одновременно считаем необходимым в определениях указанных терминов оставить слова «или ухудшению здоровья» и «или гибели»	Отклонено Технический регламент распространяется на средства индивидуальной защиты, используемые для предотвращения вредных и опасных факторов. Кроме того, стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза» О безопасности средств

				индивидуальной защиты» распространяются на СИЗ, применяемые при выполнении работ, в этом случае продукция легкой промышленности (и прочие) не будут идентифицироваться как СИЗ.
14.	Пункт не указан	НПП РК «Атамекен»	<p>изложить в редакции: вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к заболеванию или снижению трудоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства;</p> <p>В соответствии с подпунктом 50) пункта 1 статьи 1 Трудового кодекса РК вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию или снижению трудоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термины «вредный производственный фактор» и «опасный производственный фактор» имеют различные определения в национальных документах, поэтому предлагается использовать наиболее общие формулировки</p>
15.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСШП	<p>Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию; Согласно ст. 209 ТК РФ</p>	Принято
16.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию (далее вредный фактор)</p>	Принято

			Дополнить «(далее вредный фактор)» или внести аналогичные изменения по тексту технического регламента. Иначе термин не работает	
17.	Пункт не указан	НПП РК «Атамекен»	<p>изложить в редакции: опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к временной или стойкой утрате трудоспособности (производственной травме или профессиональному заболеванию) или смерти;</p> <p>В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 1 Трудового кодекса РК опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к временной или стойкой утрате трудоспособности (производственной травме или профессиональному заболеванию) или смерти;</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термины «вредный производственный фактор» и «опасный производственный фактор» имеют различные определения в национальных документах, поэтому предлагается использовать наиболее общие формулировки</p>
18.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Опасный производственный фактор - фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме.</p> <p>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</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термины «вредный производственный фактор» и «опасный производственный фактор» имеют различные определения в национальных документах, поэтому предлагается использовать наиболее общие формулировки</p>

			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.	
19.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	опасный производственный фактор производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме; Согласно ст. 209 ТК РФ	Принято
20.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ	Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме (далее - опасный фактор); Дополнить «(далее - опасный фактор)» или внести аналогичные изменения по тексту технического регламента. Иначе термин не работает	Принято
21.	Пункт не указан	ОС «Серт-Инфо»	Необходимо уточнить, о каком средстве идет речь в данном определении: о дерматологическом? О средстве	Принято Изложено в редакции:

			<p>индивидуальной защиты? О каком-то другом средстве?</p> <p>Необходимо уточнение формулировки определения «Действующее вещество»</p>	<p>действующее дерматологическое вещество – химическое соединение, обладающее дезинфицирующими, инсектицидными, акарицидными свойствами и обеспечивающее целевую эффективность средств, приготовленных на их основе.</p>
22.	Пункт 2, подпункт «ж»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>второй абзац. Считаю необходимым, доработать редакцию (предложенная редакция устанавливает только определение термина, относящегося к СИЗ от возможных порезов ручной цепной пилой, и не охватывает все защитные: приспособления, приведенные в действующей редакции технического регламента. Например, в абзаце четвертом, пункта 4:3 подпункта 9 установлены требования к защитным приспособлениям обуви – защитными носками, щитками, которые не подпадают под предложенные положения пункта);</p> <p>третий абзац. Предлагаю после слов «органов дыхания» дополнить словом «изолирующее» (предложенная редакция приведет в соответствие термин «средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее» и предложенный разработчиком изменений термин «изолирующий дыхательный аппарат»</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции:</p> <p>«защитное приспособление – изделие, предназначенное для защиты отдельных частей тела пользователя от возможных порезов ручной цепной пилой»;</p> <p>«дыхательный аппарат – средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее, предназначенное для защиты человека (в том числе при аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работах) в условиях загрязненной окружающей среды независимо от концентрации в ней кислорода».</p>
23.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)	<p>Изложить в редакции: защитное приспособление многослойное швейное изделие, предназначенное для</p>	Отклонено

		Комитет РСПП	защиты тела работника от возможных порезов ручной цепной пилой; Согласно ст. 209 ТК РФ	В техническом регламенте используется термин «пользователь», который установлен в разделе 2
24.	Пункт не указан	НПП РК «Атамекен»	Инсектоакарицидное средство (инсектоакарицид) – химическое соединение природного или искусственного происхождения, предназначенное или используемое для уничтожения насекомых и клещей; понятие «умерщвление» больше относится к литературному понятию, чем к профессиональному	Отклонено Термин соответствует формулировкам, установленным в нормативных документах
25.	Пункт 2, подпункт «к»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Второй абзац. Уточнить редакцию в части слов «фильтрующее» (ГОСТ 12.2.047-86 установлен термин «изолирующий противогаз»)	Отклонено Область применения ГОСТ 12.2.047-86. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения не распространяется на СИЗ, которые включены в ТР ТС 019/2011 в соответствии с п. 1.7: действие регламента не распространяется специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений

26.	Пункт 2, подпункт «к»	ООО «НПК Пожхимзащита»	В проекте изменения №2 к разделу 2 (пункт К) дается определение противогаза, не в полной мере соответствующее этому изделию. В качестве идентифицирующего признака указано «закрывающее лицо пользователя». Под этот признак попадает и самоспасатель с капюшоном. После слов «с лицевой частью из изолирующих материалов» необходимо добавить «типа маска или шлем-маска».	Отклонено Капюшон самоспасателя не является лицевой частью из изолирующих материалов. Одновременно термины «типа маска» нельзя рассматривать, как стандартизованные
27.	Пункт не указан	Ассоциация СИЗ ООО «Зелинский групп» Комитет РСПП АО «АРТИ-Завод»	Противогаз – СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее нос, рот, подбородок, глаза и лицо пользователя Противогаз является средством индивидуальной защиты органов дыхания подлежащим обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В настоящее время применяются как фильтрующие так и изолирующие (исключающий контакт дыхательной системы человека с загрязненным воздухом) противогазы.	Отклонено В проект изменений включен термин в следующей редакции: «противогаз – фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания с лицевой частью из изолирующих материалов, закрывающее лицо пользователя, эксплуатируемое в комплекте с фильтрами и обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;».
28.	Пункт 2, подпункт «к»	АО «Сорбент»	Раздел 2: к) после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания. Противогаз - СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее нос. рот. подбородок, глаза и лицо пользователя.	Отклонено В проект изменений включен термин в следующей редакции: «противогаз – фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания с

			ГОСТ 12.2.047-86 устанавливает термин изолирующий противогаз, в связи с этим противогаз это не только фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания	лицевой частью из изолирующих материалов, закрывающее лицо пользователя, эксплуатируемое в комплекте с фильтрами и обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;».
29.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ	репеллентное средство – природные и (или) синтетические вещества, приборы и устройства , отпугивающие членистоногих (насекомых и (или) паукообразных); Исключить «приборы и устройства». Приборы и устройства не являются средствами индивидуальной защиты и не относятся к средствам индивидуальной защиты дерматологическим защитного типа, где данный термин используется.	Принято
30.	Пункт 2, подпункт «м»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	второй абзац. Считаю необходимым после слов «органов дыхания» дополнить словами «, органов зрения» (самоспасатель является не только СИЗ органов дыхания, но и зрения); третий абзац. Уточнить редакцию; исключив слова: «для защиты органов дыхания» (повторяет смысл слов «средство: индивидуальной защиты органов дыхания»).	Принято Изложено в редакции: «самоспасатель изолирующий - средство индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения однократного применения предназначенное для эвакуации из опасной атмосферы, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде, характеризующейся наличием химических и биологических

				<p>факторов, уровень которых может превышать установленные нормативы;»;</p> <p>«самоспасатель фильтрующий – средство индивидуальной защиты для защиты органов дыхания либо органов дыхания, зрения и кожных покровов головы, обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды, предназначенное для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых может превышать установленные нормативы;»;</p> <p>Также для унификации определений в области СИЗОД внесена корректировка в определение самоспасатель: «самоспасатель - средство индивидуальной защиты органов дыхания однократного применения, предназначенное для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов,</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				уровень которых может превышать установленные нормативы).
31.	Пункт 2, подпункт «м»	ТОО «ASIA GLOBAL TECHNOLOGY»	<p>м) после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания: самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания одноразового действия, предназначенное для защиты человека от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде;</p> <p>ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», устанавливает требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания зрения пожарных, при этом требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением для эвакуации при пожарах не устанавливает. Если внести предлагаемые изменения в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» изолирующие самоспасатели, используемых населением для эвакуации при пожарах останутся без технического регулирования, т.к. на них не будут распространяться требования никаких технических регламентов. Это приведет к отсутствию необходимости обязательной сертификации и появлению на рынке</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население.</p> <p>Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>

			<p>некачественных изделий, не соответствующих необходимым требованиям по защите здоровью и жизни человека. Средствами СИЗ органов дыхания при пожаре являются самоспасатели: изолирующие и фильтрующие. При недостатке кислорода (менее 17%) в воздухе применяются изолирующие средства, при содержании кислорода в воздухе более 17% - фильтрующие. Фильтрующие самоспасатели, в настоящее время, включены в ТР ТС 091/2011, а изолирующие самоспасатели – нет. Включение новой статьи «изолирующие самоспасатели, используемые населением для эвакуации при пожарах» восполнит пробел в основном документе технического регулирования в области СИЗОД.</p>	
32.	Пункт не указан	<p>Ассоциация «СИЗ»</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты человека от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде;</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 правила размещения и эксплуатации. Общие требования». ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население.</p> <p>Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>

			<p>(вступил в действие 01.01.2020), распространяется только на изолирующие 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.»</p> <p>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 частности, не введения в заблуждение потребителей и</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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 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 019/2011 не был дополнен требованиями к изолирующими самоспасателями, используемыми при пожаре.</p> <p>В связи с этим, данное дополнение</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011.	
33.	Отсутствует	Ассоциация «РХБ защиты»	<p>Включить в ТР ТС 019/2011 изолирующие самоспасатели, используемые при пожарах в следующей редакции:</p> <p>самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты пользователя от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде.</p> <p><i>Обоснование:</i> согласно ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации» для эвакуации при пожаре используются фильтрующие и изолирующие самоспасатели.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население.</p> <p>Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>
34.	Пункт не указан	АО «Тамбовмаш»	<p>м) после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:</p> <p>самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты пользователя от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население.</p> <p>Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017</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 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 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</p>	<p>«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>	
35.	Пункт не указан	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>самоспасатель изолирующий – средство индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенное для защиты человека от токсичных химических веществ при эвакуации, в том числе при пожаре, независимо от концентрации кислорода в окружающей среде;</p> <p>Формулировка в проекте изменений № 2 противоречит одобренным ранее Рабочей группой по мониторингу применений ТР ТС 019/2011.</p> <p>Для однозначного понимания технического регламента необходимо уточнение термина. Согласно п. 1.4 Раздела 1 «Область применения». ТР ТС 019/2011 распространяется на все изолирующие</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население.</p> <p>Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>

			<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) на хим. связанном кислороде (в том числе используемые для эвакуации при пожарах). кроме указанных п. 1.7 ТРТС 019/201 1.</p> <p>Изолирующие самоспасатели, используемые для эвакуации при пожарах, со дня вступления в силу ТР ТС 019/2011 проходят процедуру <u>обязательного</u> подтверждения соответствия его требованиям</p>	
36.	Пункт 2, подпункт «о»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>Считаем нецелесообразным исключить слово «страховочную» (т.к. не понятно о какой системе, идет речь (термин «система» в предложенной редакции проекта изменений и действующей редакции технического регламента не установлен)</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термин «соединительный элемент» установлен в соответствии с ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты т падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний» (п. 3.1) (в связи с отсутствием межгосударственного ГОСТ, распространяющегося на соединительные элементы средств индивидуальной защиты от падения с высоты). Исключение слова «страховочную» является оправданным, т.к. в противном случае получается, что карабин</p>

				может использоваться только в страховочных системах.
37.	Пункт 2, подпункт «п»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Для однозначного понимания термина «спасательное подъемное устройство» считаем необходимым в ТР ТС 019/2011 установить термин «спасательная система»	Отклонено Термин «спасательная система» установлен в ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 ССБТ. «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования», который включен в доказательную базу технического регламента. Считаем нецелесообразно устанавливать в разделе 2 термины к понятиям, к которым не установлены требования безопасности в Техническом регламенте.
38.	Пункт 2, подпункт «р»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Считаем целесообразным термин, «средство индивидуальной защиты» оставить в действующей редакции, установленной в ТР ТС 019/2011 (т.к. предложенная редакция не учитывает все СИЗ, на которые распространяется действие технического регламента. Например, одежда, перчатки в т.п. не являются техническими средствами. Также в представленной редакции проекта изменений	Принято частично Изложено в редакции: «абзац тридцать второй изложить в редакции: средство индивидуальной защиты – средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на пользователя вредных и (или)

			<p>и действующей редакции технического регламента термин «работник» не установлен). Иначе, :с учетом предложенных изменений в определение средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) «техническое средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных факторов», считаем целесообразным ввести; термин и его определение «техническое средство»; с целью необходимости уточнения сферы распространения, а именно, можно ли отнести все СИЗ, указанные в приложении №5, к техническим средствам, например, можно ли считать одежду от общих производственных загрязнений, перчатки, рукавицы, нарукавники, обувь и т.п. – техническими средствами; термин, и его определение «работник» (важно, т.к. определяет область применения, использования СИЗ, а именно только в условия промышленных предприятий или в быту так же)</p>	<p>опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения;» Замена слова «Носимое» на «используемое» оправдано, так как такие СИЗ, как дерматологические, анкерные устройства, не носят на человеке, однако, являются СИЗ. Термин «работник» заменен на термин «пользователь» используемый по тексту регламента.</p>
39.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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.</p>	<p>Принято частично Изложено в редакции: «с) абзац тридцать второй изложить в редакции: средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на пользователя вредных и (или)</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения;»</p>
40.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>средство индивидуальной защиты (СИЗ) - техническое средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на пользователя вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения;</p> <p>1. Согласно ст. 209, "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 25.02.2022) СИЗ не являются техническими средствами в отличие от средств коллективной защиты</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: «средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на пользователя вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения;»</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>2. Заменить «работника» на «пользователя» или оставить «человека», т.к. «работник» не используется по тексту технического регламента</p>	
41.	Пункт 2, подпункт «с»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Для однозначного понимания положений данного пункта необходимо уточнить редакцию, исключив слово «, респиратор» либо привести все возможные СИЗ, относящиеся к СИЗОД. Респиратор; так же	Принято

			является СИЗ органов дыхания (см. определение ГОСТ 12.4.296-2015)	
42.	Пункт 2, подпункт «с»	ТОО «ASIA GLOBAL TECHNOLOGY»	<p>Исключить: «с) в абзаце тридцать третьем после слов «(СИЗОД)» дополнить «, респиратор»;</p> <p>Все виды средств индивидуальных защиты органов дыхания назвать респираторами недопустимо – это только один из видов СИЗОД.</p> <p>Согласно действующему межгосударственному стандарту респиратор – это СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя (ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»). Требования к респираторам устанавливают ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. РЕСПИРАТОРЫ ШБ-1 «ЛЕПЕСТОК». Технические условия». Существуют разные виды СИЗОД, имеющие другие названия и соответствующие стандарты на них, например: ГОСТ 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Принято

			<p>Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».</p>	
43.	Пункт не указан	<p>Ассоциация «СИЗ» ООО «Зелинский групп» ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского» АО «Сорбент» Комитет РСПП</p>	<p>Исключить: «с) в абзаце тридцать третьем после слов «(СИЗОД)» дополнить «, респиратор»;</p> <p>средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов</p>	Принято

		АО «АРТИ-Завод»	<p>Наименование всех средств индивидуальной защиты органов дыхания респираторами недопустимо - это только один из видов СИЗОД. Согласно ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труд. 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, 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</p>	
--	--	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.238-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.272-2014 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».</p>	
44.	Пункт не указан	Ассоциация «РХБ защиты»	<p>Исключить возможность наименования всех средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) респираторами и сохранить термин СИЗОД в действующей редакции, а именно: средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов.</p> <p><i>Обоснование:</i> согласно действующим стандартам (ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с</p>	Принято

		<p>полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка», ГОСТ 12.4.236-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ Р 22.9.19-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования», ГОСТ 12.4.294-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. РЕСПИРАТОРЫ ШБ-1 "ЛЕПЕСТОК"». Технические условия» и др.) к средствам индивидуальной защиты относятся самоспасатели, дыхательные аппараты, противогазы, респираторы, то есть респиратор это только один из видов СИЗОД.</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

45.	Пункт не указан	АО «Тамбовмаш»	<p>Исключить: «с) в абзаце тридцать третьем после слов «(СИЗОД)» дополнить «, респиратор»;</p> <p>Согласно ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труд. 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, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя. Существуют СИЗОД имеющие другие наименования и соответствующие стандарты на них, например: ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний». ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы</p>	Принято
-----	-----------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

			<p>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> <p>В связи с этим, респиратор - это только один из видов СИЗОД и наименование всех СИЗОД респираторами противоречит межгосударственным стандартам.</p>	
46.	Пункт не указан	ООО «НПК Пожхимзащита»	<p>Исключить: «с) в абзаце тридцать третьем после слов «(СИЗОД)» дополнить «, респиратор»;</p> <p><u>Обоснование:</u> В соответствии с действующими стандартами (ГОСТ 12.4.034-2017, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ 12.4.296-2015) респиратором является СИЗОД, закрывающее органы дыхания (нос и рот) пользователя. Респиратор - это только один из типов СИЗОД, поэтому все средства индивидуальной защиты органов дыхания называть респираторами в РФ неправильно. Помимо респираторов к СИЗОД относятся</p>	Принято

			<p>противогазы, дыхательные аппараты, самоспасатели и т.п.).</p> <p>У потребителей в течение многих десятилетий сложилось четкое понимание, что применять респиратор нужно в условиях, где не требуется защита глаз и кожи лица, при этом уровень воздействия опасного химического фактора является относительно низким и не требует применять СИЗОД с более высокой эффективностью (противогазы, изолирующие дыхательные аппараты и т.п.).</p>	
47.	Пункт не указан	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>Исключить:</p> <p>«с) в абзаце тридцать третьем после слов «(СИЗОД)» дополнить «, респиратор»;</p> <p>В соответствии с Принятой классификацией. респиратор • это ТОЛЬКО ОДИН из типов СИЗОД по назначению и наименование всех СИЗОД респираторами противоречит межгосударственным стандартам. Согласно ГОСТ ! 2.4.03-1- 2017 «ССБТ. 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. Средство индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие Общие технические условия» респиратором является СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос. рот и</p>	Принято

			<p>подбородок соответствующие стандарты на них. например ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний». ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.238-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», ГОСТ 12.4.272-2014 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».</p>	
48.	Пункт 2, подпункт «у»	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)</p> <p>Министерство здравоохранения</p>	<p>второй абзац. Предлагаем исключить слова «и регенерации (восстановления)», так как способность средств индивидуальной защиты вызывать восстановление (регенерацию) поврежденной кожи от воздействия опасных и вредных факторов является лечебным</p>	<p>Отклонено</p> <p>Регенерирующие средства также относятся к дерматологическим СИЗ и предназначены, в том числе, для нанесения на кожу</p>

		Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7-14/13392)	(фармакологическим) эффектом, в то же время средства и индивидуальной защиты не обладают лечебным действием. Согласно примечанию к термину «средства индивидуальной защиты дерматологические» средства для защиты от клещей предназначены для нанесения только на одежду. При таком пояснении эти средства не будут относиться к дерматологическим.	после выполнения работ, связанных с воздействием на кожу вредных факторов, в течение рабочего дня
49.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	Указать целью применения ДСИЗ снижение воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов Т.к. согласно данным изменениям термины вредные и опасные факторы, заменены на термины вредные и опасные производственные факторы Указать в качестве одной из форм выпуска ДСИЗ для защиты от насекомых браслеты (и прочие формы). Т.к. согласно данным изменениям (прил. 6) наименования репеллентов для нанесения на кожу человека: в том числе браслеты, прочие формы.	Отклонено В качестве средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа: средств для защиты от биологических факторов (членистоногих) не допускается применение браслетов и иных форм средств кроме жидких в БАУ или аэрозолей.
50.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	страховочная привязь - компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения и для удержания тела во время падения и после остановки падения; Согласно ст. 209 ТК РФ	Отклонено Редакция приведена в соответствии ГОСТ Р ЕН 361-2008

51.	Пункт 2, подпункт «ц»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Третий абзац. Уточнить редакцию (не понятно, что понимать под «однотипной продукцией», термин «тип продукции» не установлен, также отсутствует термин «производитель»).	<p style="text-align: center;">Принято</p> <p>Изложено в редакции: типовой образец – образец, служащий представителем совокупности однородной продукции, изготовленной одним изготовителем, по одному технологическому процессу, единой технической документации, из однотипного сырья, с аналогичными требованиями к безопасности, защитным свойствам и областью применения</p>
52.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>Типовой образец – образец продукции, служащий представителем совокупности однородной продукции по выбранным признакам, изготовленный из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности</p> <p>Определение согласно ГОСТ Р 58972-2020. Не для всех материалов СИЗ можно определить сырьевой состав из-за отсутствия методов испытаний.</p> <p>Что подразумевается под «компонентным составом»? Если речь о компонентном составе средства индивидуальной защиты, то для спецодежды предлагаемое определение типового образца неприменимо.</p>	<p style="text-align: center;">Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: типовой образец – образец, служащий представителем совокупности однородной продукции, изготовленной одним изготовителем, по одному технологическому процессу, единой технической документации, из однотипного сырья, с аналогичными требованиями к безопасности, защитным свойствам и областью применения</p>

			<p>Компонентный состав может не влиять на защитные свойства.</p> <p>Например, при замене застёжки на внутреннем кармане изделия. Учитывая определение ТР ТС 019/2011, компонентный состав двух одинаковых СИЗ, но с разными застёжками, будет разный. Защитные свойства при этом не изменятся.</p>	
53.	Пункт не указан	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>В связи с различным трактованием органами по сертификации вопроса о необходимости подтверждения соответствия перчаток и рукавиц, предназначенных для защиты от минимальных рисков, требованиям ТР ТС 019/2011 считаем необходимым установить в ТР ТС 019/2011 термин с соответствующим определением для данного вида СИЗ и обсудить возможность исключения данной продукции из области распространения ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Исключение СИЗ для защиты рук исключено, в виду очень обширного применения данного вида изделий, для включения требований к рукавицам необходимо предварительно разработать ГОСТ с установлением в нем технических требований к данному виду СИЗ, действующий в настоящее время ГОСТ 12.4.010-75 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия не содержит требований безопасности и методов испытаний</p>
54.	Пункт не указан	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>Считаем так же необходимым ввести термин и его определение «нетоксичные вещества», используемый в требованиях, установленных для средств индивидуальной защиты рук.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Целесообразно внести данный термин и его определение в ГОСТ на продукцию</p>

55.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>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 минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия и относятся к 1 классу; средства 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. п.5.3. 8 ГОСТР 59123-2020</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не определена цель внесения данных изменений, а также не приведено обоснование к предложению о включении классификации на основании национального стандарта Российской Федерации. Необходимо отметить, что СИЗОД и СИЗ органа слуха являются СИЗ от вредных факторов производственного процесса, однако, согласно приложению № 4 подлежат процедуре подтверждения соответствия в виде сертификации.</p>
56.	Отсутствует	<p>Ассоциация СИЗ</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>АО «Сорбент»</p> <p>Комитет РСПП</p> <p>АО «АРТИ-Завод»</p>	<p>Респиратор - СИЗОД для работы и выхода из опасной атмосферы, закрывающее только нос, рот и подбородок пользователя</p> <p>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.</p>	<p>Принято</p> <p>Термин «респиратор» включен в проект изменений</p>

			Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».	
57.	Отсутствует	ООО «НПК Пожхимзащита»	В действующей редакции ТР ТС 019/2011 и в изменении №2 к разделу 2 отсутствует термин «респиратор». Поскольку ввели понятие термина «противогаз», логично добавить после абзаца 28 понятие термина «респиратор», соблюдая похожую формулировку: «респиратор – фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания, закрывающее нос и рот пользователя, с лицевой частью из фильтрующих материалов или с лицевой частью из изолирующих материалов типа полумаска (четвертьмаска), эксплуатируемой в комплекте с фильтрами».	Принято Термин «респиратор» включен в проект изменений
58.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	пользователь – физическое лицо , 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	Принято

			потребителя и противоречит п. 1.1 раздела 1 ТР ТС 019/2011.	
59.	Пункт не указан	ООО «НПК Пожхимзащита»	<p>В проекте изменения №2 к разделу 2 установлены неравнозначные определения назначения изолирующих и фильтрующих самоспасателей. Для самоспасателя фильтрующего указано, что это средство защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы от газов, паров и аэрозолей, токсичных продуктов во время пожара. Самоспасатель изолирующий – средство защиты органов дыхания однократного применения для защиты от токсичных химических веществ независимо от концентрации кислорода в окружающей среде. Для потребителей, не являющихся профильными специалистами, из сравнения этих определений следует, что фильтрующие самоспасатели имеют более широкий спектр защитных свойств, про кратность их применения ничего не сказано. Для изолирующих самоспасателей указание на однократное применение не совсем верно, самоспасатели на сжатом воздухе могут использоваться повторно при наличии дыхательной смеси в баллоне или при замене баллона. Изолирующие самоспасатели, также как и фильтрующие, предназначены для использования в том числе на пожарах. Создается впечатление, что неравнозначные определения даются с целью установления</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>В предложении отсутствуют ссылки на ГОСТ, в которых установлены предлагаемые к включению определения</p>

			<p>конкурентных преимуществ фильтрующих самоспасателей, что недопустимо для правового документа.</p> <p>В определении самоспасателя изолирующего, по аналогии с фильтрующим, необходимо указать, что это средство тоже для защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы, используется для защиты от паров, газов и аэрозолей, в том числе на пожарах и в условиях недостатка кислорода.</p>	
60.	Отсутствует	<p>Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Добавить определение: Привязь для положения сидя - компоновка лямок, устройств для регулирования, пряжек, спинной опоры или других элементов в виде поясного привязного ремня низко расположенным в области живота элементом крепления и петель, охватывающих каждую ногу, расположенных таким образом, чтобы поддерживать тело человека, находящегося в сознании, в положении сидя (может быть оснащены наплечными лямками. Может быть интегрирована в страховочную привязь.</p> <p>Термин «Привязь для положения сидя» согласно ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термин установлен в ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов</p>
61.	Отсутствует	<p>Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Добавить определение средство защиты втягивающего типа средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа</p> <p>Согласно ГОСТ Р ЕН 360-2008</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термин установлен в ГОСТ Р ЕН 360-2008, отсутствует обоснования необходимости включения в раздел 2 указанных терминов</p>

62.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	<p>Добавить определения: система позиционирования на рабочем месте - система индивидуальной защиты от падения, которая позволяет пользователю работать с упором на элементы системы или в подвешенном состоянии в системе таким образом, что свободное падение предотвращается.</p> <p>система канатного доступа - система индивидуальной защиты от падения, позволяющая пользователю занять или покинуть рабочее место с применением рабочего и страховочного канатов, которые присоединены отдельно друг от друга к надежным анкерным точкам таким образом, что предотвращается или останавливается свободное падение.</p> <p>спасательная система - система индивидуальной защиты от падения, которая позволяет человеку каким-либо образом спасти себя или других людей и предотвращает свободное падение.</p> <p>Термины Согласно ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 В разделе 2 в части СИЗ от падения с высоты присутствует только определение страховочной системы, остальные определения не включены</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p>Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов</p>
63.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	<p>Добавить определение: спасательная привязь - опора тела в целях спасания жизни, включающая лямки, фитинги, пряжки или другие элементы, подходящим образом</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p>Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование</p>

			расположенные и смонтированные, чтобы поддерживать тело человека в удобном положении для его спасания. Согласно ГОСТ EN 1497-2014	необходимости включения в раздел 2 указанных терминов
64.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Добавить определение: спасательная петля устройство, удерживающее тело человека, сконструированное в качестве компонента спасательной системы, состоящее из таких элементов, которые во время спасательного процесса удерживают и поддерживают спасаемого человека в определенной позиции Согласно ГОСТ EN 1498-2014	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов
65.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Добавить определение: канат с сердечником низкого растяжения канат из текстильных волокон, состоящий из сердечника, заключенного в оболочку (в виде оплетки), предназначенный для использования лицами, работающими с канатами для доступа к рабочему месту, включая все виды позиционирования и удержания на рабочем месте, спасательных работ и в спелеологии Согласно ГОСТ EN 1891-2014	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов
66.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Добавить определение: устройство позиционирования на канатах - компонент, который при установке на анкерном канате подходящего диаметра и типа дает возможность пользователю изменять свое положение на этом канате подходящего диаметра и типа дает возможность	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов

			пользователю изменять свое положение на этом канате	
67.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	<p>Добавить определения: средство защиты ползункового типа - устройство с функцией самоблокировки, соединяющееся посредством соединительного элемента с соответствующим элементом крепления страховочной привязи, и устанавливаемое на гибкой или жесткой анкерной линии, которое сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх без ручного регулирования, а в случае падения автоматически блокируется на анкерной линии.</p> <p>гибкая анкерная линия - отдельная соединительная деталь для подсистемы с совместно движущимся средством защиты ползункового типа жесткая анкерная линия - рельс (или другой профиль) или натянутый проволочный канат, закрепленный на обоих концах и, если они предусмотрены конструкцией, с концевыми соединениями, элементами крепления, соединителями рельсовых сегментов, соединительными элементами, амортизаторами, устройствами для натяжения и концевыми ограничителями, предназначенный для применения со средством индивидуальной защиты ползункового типа</p>	<p>Отклонено</p> <p>Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов</p>

			Согласно ГОСТ Р ЕН 353-2- 2007, ГОСТ Р 58193-2018/EN 353- 1:2014	
68.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Добавить определение: защитная каскетка головной убор, предназначенный для защиты головы пользователя от повреждения в результате удара о твердые неподвижные предметы Термин Согласно ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) В тексте ТР ТС 019/2011 приведены требования к защитным каскеткам, но отсутствует их определение	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов
69.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Добавить определение: защитная каска головной убор, предназначенный главным образом для защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами Термин Согласно ГОСТ EN 397-2020 В тексте ТР ТС 019/2011 приведены требования к защитным каскам, но отсутствует их определение	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов
70.	Отсутствует	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	Привязь для удержания и позиционирования компонент, охватывающий туловище пользователя и состоящий из отдельных деталей, посредством которого человек предохраняется от попадания в зоны, где существует риск падения с высоты либо позволяет пользователю работать с поддержкой при помощи средства индивидуальной защиты, находящегося в натянутом состоянии,	Отклонено Термины установлены в соответствующих стандартах, отсутствует обоснование необходимости включения в раздел 2 указанных терминов

			<p>таким образом, при котором падение предотвращается.</p> <p>Термин «Привязь для удержания и позиционирования» согласно ГОСТ Р ЕН 358-2008</p>	
71.	Пункт не указан	ОС «Серт-Инфо»	<p>изложить в редакции: «9) одежда специальная, средства индивидуальной защиты головы, ног и рук, предназначенные для использования во взрывоопасной среде должны обеспечивать защиту от воздействия статического электричества в соответствии с требованиями, указанными в абзацах _____ подпункта 9 пункта 4.7; одежда специальная, средства индивидуальной защиты головы, ног и рук, предназначенные для использования в пожаровзрывоопасной среде, должны обеспечивать защиту от воздействия статического электричества в соответствии с требованиями, указанными в абзацах _____ подпункта 9 пункта 4.7 и от кратковременного воздействия открытого пламени в соответствии с требованиями, указанными в абзацах _____ подпункта 1 и _____ подпункта 7 пункта 4.6;»</p> <p>Необходимость внесения изменений связана с тем, что требуется уточнение, какие именно требования из подпункта 9 пункта 4.7 и из подпунктов 1 и 7 пункта 4.6 следует использовать при подтверждении соответствия</p>	<p>Отклонено</p> <p>ссылка может быть установлена только на пронумерованный элемент текста</p>

			продукции требованиям абзаца первого подпункта 9 пункта 4.2 Указать номера абзацев	
72.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ	<p>средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования во взрывоопасной среде, должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование; одежда специальная, головные уборы, средства индивидуальной защиты ног и рук, предназначенные для использования во взрывоопасной среде должны обеспечивать защиту от воздействия статического электричества в соответствии с требованиями, указанными в подпункте 9 пункта 4.7; одежда специальная, средства индивидуальной защиты ног и рук, предназначенные для использования в пожаровзрывоопасной среде, должны обеспечивать защиту от воздействия статического электричества в соответствии с требованиями, указанными в подпункте 9 пункта 4.7 и, при необходимости, от кратковременного воздействия открытого пламени в соответствии с требованиями, указанными в подпунктах 1 и 7 пункта 4.6;</p> <p>1. Не исключать из</p>	<p>Отклонено</p> <p>Понятие взрывоопасная среда установлено в ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования», который включен в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), для включения головных уборов не представлено обоснование с ссылками на действующие стандарты на требования и методы испытаний, содержащиеся на головные уборы.</p>

			<p>действующей редакции ТР ТС 019/2011 фразу: «средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования во взрывоопасной среде, должны изготавливаться из материалов, исключаящих искрообразование», т.к. требования, предлагаемые в проекте изменения, не являются минимальными, а зависят от характеристик среды.</p> <p>См. ГОСТ EN 1149-5-2018 специальная одежда, рассеивающая электростатический заряд, предназначена для ношения в зонах 1, 2, 20, 21 и 22 (см. [7] и [8]), где минимальная энергия зажигания любой взрывоопасной среды составляет не менее 0,016 мДж; специальная одежда, рассеивающая электростатический заряд не должна использоваться в среде с высоким содержанием кислорода, или в зоне 0 (см. [7]) без предварительного разрешения сотрудника ответственного за промышленную безопасность;</p> <p>2. добавить «головные уборы», т.к. требования п. 4.7 подпункта 9 распространяются на головные уборы.</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			3. исключить пожароопасные среды, т.к. технические требования к СИЗ установлены исходя из минимальной энергии зажигания взрывоопасной среды.	
73.	Отсутствует	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>пункт 4.3 подпункт 1 абзац 2: Включить в проект изменений №2: Абзац второй изложить в редакции: материалы одежды специальной для защиты от проколов должны обладать стойкостью к проколу не менее 13 Н;</p> <p>материалы средств индивидуальной защиты рук для защиты от проколов должны обладать стойкостью к проколу не менее 20 Н;</p> <p>В рамках выполнения поручения по протоколу заседания рабочей группы №15-2-4 ГМ от 12.04.2021 в части пункта №10 об установлении требований в соответствии с EN 388.</p> <p>Необходимо абзац привести в соответствие с требованиями межгосударственных стандартов ГОСТ EN 388-2019 (пункт 4.1) и ГОСТ 12.4.280-2014 (пункт 5.4.2.1). ТР ТС 019/2011 устанавливает минимальные требования безопасности СИЗ без материалов, что позволит устранить проблемы с идентификацией новых видов материалов при испытаниях для подтверждения соответствия.</p> <p>Перечень 1: ГОСТ EN 388-2019</p>	Принято

			<p>ГОСТ 12.4.280-2014 (пункт 5.4.2.1)</p> <p>Перечень 2: ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.5) ГОСТ 12.4.241-2013 (раздел 4)</p> <p>Исключить из перечня №1 ГОСТ 12.4.252-2013 (подразделы 5.2 и 5.5) ГОСТ 12.4.183-91 (пункт 1.2)</p> <p>Исключить из перечня №2 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.183-91 (приложение 2)</p>	
74.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>материалы и изделия для защиты от проколов должны обладать стойкостью к проколу, в том числе не менее 13 Н для тканей, не менее 22 Н - для искусственных кож и не менее 58 Н - для натуральных кож;</p> <p>абзац второй после слов «для натуральных кож дополнить словами «, не менее ___ Н – для полимерных материалов», добавив нормативное значение показателя «Стойкость к проколу» для полимерных материалов</p> <p>Назрела необходимость внести в ТР ТС 019/2011 нормативы для новых материалов, применяемых при производстве продукции, в частности для полимерных материалов, так как полимерные материалы не являются ни тканями, ни искусственными, ни натуральными кожами, а продукция из полимерных материалов изготавливается в большом количестве (в частности, перчатки, рукавицы)</p>	<p>Отклонено</p> <p>В предложении отсутствуют конкретные нормативы для включения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний, требования для СИЗ от проколов</p>

75.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац третий изложить в редакции:</p> <p>материалы одежды специальной для защиты от порезов должны обладать сопротивлением порезу не менее 2 Н/мм;</p> <p>материалы средств индивидуальной защиты рук для защиты от порезов должны обладать сопротивлением порезу не менее 2 Н;</p> <p>В рамках выполнения поручения по протоколу заседания рабочей группы №15-2-4 ГМ от 12.04.2021 в части пункта №10 об установлении требований в соответствии с EN 388.</p> <p>Необходимо абзац привести в соответствие с требованиями межгосударственных стандартов ГОСТ EN 388-2019 (пункт 4.1) и ГОСТ 12.4.280-2014 (пункт 5.4.2.1). ТР ТС 019/2011 устанавливает минимальные требования безопасности СИЗ без материалов, что позволит устранить проблемы с идентификацией новых видов материалов при испытаниях для подтверждения соответствия.</p> <p>Перечень 1: ГОСТ EN 388-2019 ГОСТ 12.4.280-2014 (пункт 5.4.2.1)</p> <p>Перечень 2: ГОСТ ISO 13997-2016 ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.3) ГОСТ 12.4.141-99</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: «материалы средств индивидуальной защиты рук для защиты от порезов должны соответствовать индексу сопротивления порезу не менее 1,2 и (или) должны обладать сопротивлением порезу не менее 2 Н при испытании острыми предметами»;</p>
-----	-----------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

76.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>абзац третий после слов «для натуральных кож дополнить словами «, не менее ___ Н/мм – для полимерных материалов», добавив нормативное значение показателя «Стойкость к порезу» для полимерных материалов</p> <p>Назрела необходимость внести в ТР ТС 019/2011 нормативы для новых материалов, применяемых при производстве продукции, в частности для полимерных материалов, так как полимерные материалы не являются ни тканями, ни искусственными, ни натуральными кожами, а продукция из полимерных материалов изготавливается в большом количестве (в частности, перчатки, рукавицы)</p>	<p>Отклонено</p> <p>В предложении отсутствуют конкретные нормативы для включения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний, требования для СИЗ от порезов</p>
77.	Пункт 4, подпункт «б»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Заменить слова «и трикотажных изделий» на «и трикотажных полотен»	<p>Отклонено</p> <p>Требования для СИЗ от порезов приведены в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ EN 388-2019 (пункт 4.1): «Абзац третий изложить в редакции: материалы одежды специальной для защиты от порезов должны обладать сопротивлением порезу не менее 2 Н/мм; материалы средств индивидуальной защиты рук для защиты от порезов должны</p>

				обладать сопротивлением порезу не менее 2 Н;»
78.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>материалы средств индивидуальной защиты рук, устойчивые к истиранию, должны обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой, в том числе не менее 500 циклов воздействия для тканей, не менее 1600 циклов воздействия - для искусственных кож, не менее 7000 циклов воздействия - для натуральных кож и стойкостью к истиранию абразивным камнем не менее 350 циклов воздействия - для трикотажных полотен;</p> <p>абзац третий после слов «для натуральных кож» дополнить словами «, и стойкостью к истиранию абразивным материалом не менее ____ циклов воздействия – для полимерных материалов», добавив нормативное значение показателя «Стойкость к истиранию» для полимерных материалов</p> <p>Назрела необходимость внести в ТР ТС 019/2011 нормативы для новых материалов, применяемых при производстве продукции, в частности для полимерных материалов, так как полимерные материалы не являются ни тканями, ни искусственными, ни натуральными кожами, а продукция из полимерных материалов изготавливается в большом количестве (в частности, перчатки, рукавицы)</p>	<p>Отклонено</p> <p>В предложении отсутствуют конкретные нормативы для включения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний</p>

79.	Отсутствует	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац 4 действующая редакция ТР ТС 019/2011</p> <p>материалы средств индивидуальной защиты рук, устойчивые к истиранию, должны обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой, в том числе не менее 500 циклов воздействия для тканей, не менее 1600 циклов воздействия - для искусственных кож, не менее 7000 циклов воздействия - для натуральных кож и стойкостью к истиранию абразивным камнем не менее 350 циклов воздействия - для трикотажных полотен;</p> <p>Включить в проект изменений №2: Абзац четвертый изложить в редакции:</p> <p>материалы средств индивидуальной защиты рук для защиты от истирания должны обладать стойкостью к истиранию не менее 100 циклов истирания наждачной бумагой;</p> <p>В рамках выполнения поручения по протоколу заседания рабочей группы №15-2-4 ГМ от 12.04.2021 в части пункта №10 об установлении требований в соответствии с EN 388.</p> <p>Необходимо абзац привести в соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ EN 388-2019 (пункт 4.1). ТР ТС 019/2011 устанавливает минимальные требования безопасности СИЗ без материалов,</p>	Принято
-----	-------------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

			<p>что позволит устранить проблемы с идентификацией новых видов материалов при испытаниях для подтверждения соответствия. Испытание стойкости к истиранию по ГОСТ EN 388-2019 позволяет испытывать любые виды материалов, из которых может состоять СИЗ рук (текстильные материалы, в том числе с покрытием, кожа, искусственная кожа, ламинаты, многослойные материалы и т.д.).</p> <p>Перечень 1: ГОСТ EN 388-2019</p> <p>Перечень 2: ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.1)</p>	
80.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>разрывная нагрузка материалов средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 600 Н по основе и 400 Н по утку для тканей, не менее 350 Н для искусственной кожи, не менее 130 Н для натуральной кожи. Прочность при разрыве трикотажных полотен средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 140 Н;</p> <p>Абзац шестой после слов «для натуральной кожи» дополнить словами «, не менее ___Н — для полимерных материалов, добавив нормативное значение показателя «Стойкость к проколу» для полимерных материалов</p> <p>Назрела необходимость внести в ТР ТС 019/2011 нормативы для новых материалов, применяемых при производстве продукции, в частности для полимерных материалов, так</p>	<p>Отклонено</p> <p>В предложении отсутствуют конкретные нормативы для включения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний</p>

			как полимерные материалы не являются ни тканями, ни искусственными, ни натуральными кожами, а продукция из полимерных материалов изготавливается в большом количестве (в частности, перчатки, рукавицы)	
81.	Отсутствует	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац 6 действующая редакция ТР ТС 019/2011</p> <p>разрывная нагрузка материалов средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 600 Н по основе и 400 Н по утку для тканей, не менее 350 Н для искусственной кожи, не менее 130 Н для натуральной кожи. Прочность при разрыве трикотажных полотен средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 140 Н;</p> <p>Включить в проект изменений №2: Абзац шестой изложить в редакции:</p> <p>сопротивление раздиру материалов средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должно быть не менее 10 Н;</p> <p>В рамках выполнения поручения по протоколу заседания рабочей группы №15-2-4 ГМ от 12.04.2021 в части пункта №10 об установлении требований в соответствии с EN 388.</p>	Принято

			<p>Необходимо абзац привести в соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ EN 388-2019 (пункт 4.1).</p> <p>ТР ТС 019/2011 устанавливает минимальные требования безопасности СИЗ без материалов, что позволит устранить проблемы с идентификацией новых видов материалов при испытаниях для подтверждения соответствия.</p> <p>Перечень 1: ГОСТ EN 388-2019</p> <p>Перечень 2: ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.4)</p>	
82.	Пункты 3 и 4, подпункт «в»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>В подпункте 9 пункта. 4.2 , пункте 4.3 (подпункты 4¹, 4³, 4⁴) для определения требований безопасности используются термины «одежда специальная», «одежда защитная», «одежда специальная защитная», определения которых не установлены регламентом; для однозначного понимания требуется уточнить, что понимать под этими терминами, или установить и использовать один термин с соответствующим определением.</p>	Принято
83.	Пункт не указан	ОС «Серт-Инфо»	<p>Изложить абзац третий в следующей редакции: одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и защитные приспособления не должны иметь выступающих частей, которые могут попасть в движущиеся механизмы; одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и защитные приспособления</p>	<p>Отклонено</p> <p>ГОСТ Р 12.4.296-2013 распространяется на одежду специальную, предназначенную для защиты работающих от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных),</p>

			должны иметь надежное крепление крепления в области застежки; Формулировку абзаца необходимо привести в соответствие с формулировкой ГОСТ Р 12.4.296-2013	формулировка приведена в соответствии с ГОСТ 12.4.277-2014
84.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	В отношении одежды специальной защитной, средств индивидуальной защиты рук и защитных приспособлений от режущего воздействия ручной цепной пилой: средства защиты рук должны обеспечивать защиту обеих рук	Отклонено Данное требование установлено в ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам»
85.	Пункт не указан	ОС «Серт-Инфо»	Изложить абзац второй в следующей редакции: «одежда специальная, средства индивидуальной защиты головы от вредных биологических факторов (насекомых и (или) паукообразных) должны обеспечивать эффективную защиту от вредных биологических факторов (насекомых и (или) паукообразных) в соответствии со спектром защитного действия; спектр защитного действия: от клещей и гнуса - в соответствии с назначением, указанным в эксплуатационной документации;» Защита от вредных биологических факторов не ограничивается показателем КЗД.	Отклонено Информация о СЗД включена в эксплуатационную документацию согласно п. 4 ⁴

			Поэтому считаем необходимым дополнить данный абзац СЗД	
86.	Пункт не указан	ООО «ИНТЕРСИЗ»	Уточнить «длительность обработок» 4 ⁴) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной, средствам индивидуальной защиты головы от вредных биологических факторов (насекомых и (или) паукообразных) должен указывать: спектр защитного действия, коэффициент защитного действия, длительность защитного действия, при наличии – информацию по снижению защитных свойств и перечень репеллентных и инсектоакарицидных дерматологических средств защитного типа, при применении которых в результате обработок достигается эффективная защита в процессе эксплуатации;	Отклонено Формулировка абзаца в соответствии с ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний
87.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	коэффициент защитного действия: от клещей и (или) блох не менее 98%, от гнуса не менее 90% Заменить «от клещей, блох» на «от клещей и (или) блох», т.к. одежда может защищать только от клещей и только от блох или одновременно от клещей и блох	Принято
88.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	После абзаца 4 подпункт 4 ³ пункта 4.3 После абзаца четвертого дополнить текст абзацем следующего содержания: «длительность защитного действия: от клещей, гнуса и блох - не менее срока, указанного в эксплуатационной документации;» Защита от вредных	Отклонено Требование о длительности защитного действия включено п. 4 ⁴

			биологических факторов не ограничивается показателем КЗД. Поэтому считаем необходимым дополнить данный абзац ДЗД	
89.	Пункт 4, подпункт «в»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>третий абзац. Предлагаем после слов «в зависимости от скорости» вставить слово «ручной»;</p> <p>четвертый абзац. Предлагаем уточнить редакцию в части слов «должны отсутствовать выступающие элементы», заменив на «не должны иметь выступающих элементов»;</p> <p>восьмой, десятый абзацы. Считаем необходимым уточнить редакцию в части пояснения требований к спектру защитного; действия (что понимается под «в соответствии со спектром защитного действия»? Спектр защитного действия, указанный изготовителем в маркировке?).</p>	<p>Принято частично</p> <p>Предложения сформированы в соответствии с ГОСТ Р 12.4.296-2013 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний)», в котором установлены такие понятия, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спектр защитного действия; - коэффициент защитного действия.
90.	Отсутствует	Ассоциация СИЗ ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<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</p>	Принято

			<p>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</p> <p>Перечень 2: ГОСТ EN 388-2019 (пункт 6.6) ГОСТ EN 13594-2020 (пункт 6.9)</p>	
91.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>После абзаца 2 подпункт 5 пункта 4.3</p> <p>После абзаца второго дополнить текст абзацем следующего содержания: «средства индивидуальной защиты рук от вибрации должны обладать эффективностью виброзащиты;» Защита от вибрации средств защиты рук определяется не только толщиной, но и эффективностью виброзащиты. Эффективность виброзащиты - по ГОСТ 12.4.002-97</p>	<p>Отклонено</p> <p>В Технический регламент должны включаться конкретные нормативы, устанавливающие требования безопасности к конкретному виду СИЗ. Эффективность виброзащиты не может являться критерием безопасности в отношении СИЗ рук.</p>
92.	Пункт 4, подпункт «г»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>В четвертом абзаце перед словами «от ударов»: дополнить словами «, предназначенной для защиты», после слов; «истирания,» дополнить словами «режущего воздействия ручной цепной пилой,»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Абзац исключен, в соответствии с ГОСТ ISO 17249- прочность крепления верха/подошвы должны быть не менее 4 Н/мм,</p>

				поэтому дополнение не может быть включено, кроме того требования данного абзаца распространяется на другие виды специальной обуви, ссылка на требования содержатся в других пунктах технического регламента, поэтому пункт исключен
93.	Пункт 4, подпункт «д»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Исключить слова «цепной пилой»	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: в подпункте 10 исключить слова «от ударов» и дополнить словами «, для средств индивидуальной защиты ног от режущего воздействия ручной цепной пилой дополнительно указывать уровень защиты;»;</p>
94.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	<p>Абзац 3 подпункта 9 пункта 4.3 обувь для защиты от проколов и порезов должна иметь проколозащитную прокладку и обеспечивать сопротивление сквозному проколу - не менее 1200 Н;</p> <p>Исключить слова «и порезов» и изложить абзац третий в следующей редакции: «обувь для защиты от проколов должна иметь проколозащитную прокладку и обеспечивать сопротивление сквозному проколу - не менее 1200 Н;»</p> <p>В данном абзаце речь идет только о проколе, показатель безопасности «Сопротивление</p>	<p>Отклонено</p> <p>В соответствии с ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействия. Технические требования», который включен в Перечень 1 к ТР ТС 019/2011, обувь для защиты от проколов и порезов должна изготавливаться с проколозащитной прокладкой (П. 5.4)</p>

			сквозному проколу» не имеет отношения к порезу	
95.	Отсутствует	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>4.3.9 обувь для защиты от проколов и порезов должна иметь проколзащитную прокладку прочность крепления деталей низа с верхом обуви от ударов, проколов, порезов, общих производственных загрязнений, истирания, воды и растворов нетоксичных веществ..... обувь для защиты от истирания должна изготавливаться с износостойчивыми подошвами; обувь для защиты от воды должна быть водонепроницаемой; Уточнить, что подразумевается под «порезами». Метода испытаний подошвы на порез нет. Метод испытаний на порез верха обуви невозможно выполнить испытание по ссылкам: - в п.6.14.1 на ГОСТ ISO 20345 п.6.2.8.2 – отсутствует такой ГОСТ -Ссылка на <u>ГОСТ EN 388</u> (пункт 6.2.2) - .метод испытаний перчаток, который не распространяется на обувь</p>	<p>Отклонено</p> <p>В соответствии с ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействия. Технические требования», который включен в Перечень 1 к ТР ТС 019/2011, обувь для защиты от проколов и порезов должна изготавливаться с проколзащитной прокладкой (П. 5.4). В соответствии с ПНС 2022 ведется разработка в рамках ПК5 ТК320 гармонизированных с международными ГОСТ ISO 20345, ГОСТ ISO 20344.</p>
96.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо» ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>Абзац 8 подпункта 9 пункта 4.3 обувь для защиты от истирания должна изготавливаться с износостойчивыми подошвами; Установить норматив или исключить абзац восьмой</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данное требование включено в ТР ТС 019/2011 в соответствии с решением Совета ЕЭК от 28 мая 2019 года № 55. Соответствующая норма</p>

			Отсутствие норматива не позволяет установить соответствие требованиям ТР ТС 019/2011	установлена в ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия, также в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов включены следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 426-77 Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении, ГОСТ 7926-75 Резина для низа обуви, поэтому исключение абзаца не обоснованно.
97.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо» ООО «ИНТЕРСИЗ»	Абзац 10 подпункта 9 пункта 4.3 обуви для защиты от воды должна быть водонепроницаемой; Установить норматив или исключить абзац десятый Отсутствие норматива не позволяет установить соответствие требованиям ТР ТС 019/2011	Отклонено Нормативом для «водонепроницаемости» является отсутствие воды в обуви, которое подтверждается в ходе соответствующих испытаний.
98.	Отсутствует	ОС «Серт-Инфо»	Абзац 3 подпункта 11 пункта 4.3	Отклонено

			<p>коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям должен быть не менее 0,2;</p> <p>Абзац третий после слова «зажиренным» дополнить словами «, мокрым, обледенелым» и изложить абзац третий в следующей редакции:</p> <p>«коэффициент трения скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым поверхностям должен быть не менее 0,2;»</p> <p>В настоящее время актуальной является необходимость внесения дополнений в данный пункт в части расширения спектра существующих поверхностей, на которых могут осуществляться работы работниками предприятий.</p> <p>Поэтому считаем необходимым включение мокрых и обледенелых поверхностей в абзац 3 подпункта 11 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011</p>	<p>В предложении отсутствуют конкретные нормативы для включения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний, В обосновании к предложению отсутствуют ссылки на пункты действующих межгосударственных стандартов на требования и методы испытаний.</p>
99.	Пункт не указан	<p>Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР)</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Абзац пятый изложить в следующей редакции: компоненты страховочных систем, имеющих устройство втягивающего типа с проволочным стропом или со встроенным устройством для амортизации, а также устройства для подъема и спуска и спасательные устройства, за исключением индивидуальных спасательных устройств должны выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН (компоненты, изготовленные из неметаллического(их) материала(ов), доказательства прочности которых не представлены изготовителем, - не менее 18 кН);</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: «компоненты страховочных систем, имеющих устройство втягивающего типа с проволочным стропом или со встроенным устройством для амортизации, а также устройства для спуска и спасательные подъемные устройства, за исключением индивидуальных спасательных устройств, а также анкерные устройства должны</p>

			Согласно ГОСТ EN 795-2019	выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН. Компоненты анкерных устройств, изготовленные из неметаллического(их) материала(ов), доказательства прочности которых не представлены изготовителем должны выдерживать статическую нагрузку не менее 18 кН;»;
100.	Пункт не указан	Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) Комитет РСПП	«средства индивидуальной защиты от падения с высоты (кроме устройств для спуска и спасательных подъемных устройств) должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза (или манекена) массой 100 кг с высоты равной 4м- для страховочных привязей, стропов, амортизаторов, равной 1м- для привязей и стропов для удержания и позиционирования, равной 2м- для привязей для положения сидя, равной 0,6 м - для средств защиты втягивающего типа, равной двум максимальным длинам стропа, если длина стропа менее 2 м, при этом средство индивидуальной защиты должно остановить падение и не должно разрушиться, а испытательный груз не должен касаться земли;	Отклонено Манекен является частным вариантом груза, также отсутствует обоснование для включения предложения с указанием межгосударственных или национальных стандартов, содержащих методы испытаний

101.	Пункт 4, подпункт «з»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Девятый абзац. Уточнить необходимость (технический регламент устанавливает требования безопасности к СИЗ, а не к методу испытаний)	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p>Требования к данным видам систем определены в стандарте ГОСТ EN/TS 16415-2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для динамики сброс 200 кг груза для двух первых пользователей и далее по 100 кг для каждого последующего пользователя; - для статики 12 кН для первого пользователя и дополнительно по 1 кН для каждого следующего пользователя. <p>Введение данного требования необходимо, т.к. в перечень стандартов включен, как ГОСТ EN 795 для однопользовательских анкерных устройств, так и ГОСТ EN/TS 16415 для многопользовательских.</p> <p>Производитель вправе самостоятельно выбирать использовать ему стандарт для многопользовательских или нет.</p> <p>При отсутствии в тексте регламента указаний на возможность проводить испытания для того числа пользователей, которое производитель заявляет, на рынок будут поставляться</p>
------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				анкерные устройства, прошедшие испытания только для одного пользователя, а устанавливаться они будут как многопользовательские
102.	Пункт не указан	<p>Национальная индустриальная палата Казахстана (письмо от 27.05.2022 № 106)</p> <p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо № 24-2-22/2211 от 10.08.2022)</p>	<p>Исключение семнадцатого абзаца подпункта 21 пункта 4.3 является прямым снижением требований безопасности. Разработчик основывался на отсутствии методов испытаний в перечне. Отмечаем, что в перечни стандартов к ТР ТС 019/2011, включён Национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1910-2009. В разделах 13 и 15 СТ РК 1910-2009 содержатся методы испытаний на устойчивость к воздействию: прямого огня, экстремальных температур, холода и влажности с последующим испытанием эффективности. Исходя из вышеизложенного предлагаем семнадцатый абзац подпункта 21 пункта 4.3 изложить в следующей редакции: «компоненты ИСУ должны быть устойчивы к воздействию высоких температур и сохранять свою эффективность после указанных воздействий;».</p>	<p>Отклонено</p> <p>Согласно СТ РК 1910-2009 раздел 15: испытания проводятся согласно соответствующим методикам, при этом ссылки на методики отсутствуют</p>
103.	Пункт 4, подпункт «и»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>третий абзац. Предлагаем рассмотреть возможность распространения положений указанного пункта; на противошумные вкладыши</p>	<p>Отклонено</p> <p>Требования к показателям поглощения шума установлен для всех СИЗ органа слуха, акустическая эффективность определяется для наушников, в соответствии с ГОСТ EN 13819-</p>

				2-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Акустические методы испытаний.
104.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	1) в отношении костюмов изолирующих, в том числе применяемых для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): Расставить скобки в соответствии с правилами русского языка. Следует исправить по всему тексту технического регламента	Принято к сведению
105.	Пункт 5, подпункт «б»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	второй абзац и далее по тексту. Предлагаем перед словами «дыхательных аппаратов»; дополнить словом «изолирующих» (в представленном проекте изменений технического регламента установлен термин «изолирующий дыхательный аппарат и из действующей редакции ТР ТС 019/2011 предлагается исключить термин «дыхательный аппарат»)	Отклонено Дыхательный аппарат является изолирующим средством защиты органов дыхания, поэтому уточнение не требуется, внесены корректировки в определение: дыхательный аппарат – средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее, предназначенное для защиты человека (в том числе при аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работах) в условиях загрязненной окружающей среды независимо от концентрации в ней кислорода;
106.	Пункт не указан	Ассоциация СИЗ АО «Тамбовмаш»	Изложить в редакции: Температура вдыхаемой из средства индивидуальной защиты органов дыхания	Принято частично Исключен абзац

		<p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>смеси при испытаниях на номинальном режиме не должна превышать: - для самоспасателей на химически связанном кислороде 60 °С (с временем защитного действия до 15 мин.) и 55°С (с временем защитного действия более 15 минут);</p> <ul style="list-style-type: none"> - для самоспасателей со сжатым кислородом 45 °С; - для самоспасателей с твердым источником кислорода 50 °С; <p>для изолирующих дыхательных аппаратов со сжатым кислородом или кислородно-азотной смесью 45 °С (с временем защитного действия до 60 минут) и 42°С (с временем защитного действия более 60 минут);</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>Требование по температуре вдыхаемой ГДС, приведенное в техническом регламенте, относится только к самоспасателям с химически связанным кислородом по ГОСТ 12.4.292-2015.</p> <p>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</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>ГОСТ 12.4.272- 2014 и ГОСТ 12.4.292-2015, для самоспасателей со сжатым кислородом и твердым кислородом, а также для изолирующе-фильтрующих аппаратов по ГОСТ 12.4.297-2015 максимально допустимое значение температуры вдыхаемой газовой дыхательной 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 смеси в течение номинального времени защитного действия не должна превышать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 45 ° С для самоспасателей типов со сжатым кислородом;- 50°С для самоспасателей с твердым кислородом;	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			- 55 ° С для самоспасателей с химически связанным кислородом, за исключением самоспасателей, с номинальным временем защитного действия до 15 мин, для которых температура не должна превышать 60 ° С.	
107.	Пункт не указан	Ассоциация СИЗ АО «Тамбовмаш» ООО «Зелинский групп» АО «Корпорация «Росхимзащита» Комитет РСПП	Исключить: Изолирующий самоспасатель должен иметь только один размер Дополнить редакцией: Сопротивление дыханию должно соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания объемная доля кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси должна соответствовать требованиям стандартов на конкретные типы средств индивидуальной защиты органов дыхания; ГОСТ 12.4.292-2015 не содержит требований по единству размера лицевой части В действующих стандартах на СИЗОД наряду с легочной вентиляцией 35 и 70 дм ³ /мин применяются также и значения легочной вентиляции 30 и 60 дм ³ /мин. Например, в ГОСТ Р 12.4.272-2014. Кроме того, требование по сопротивлению зависит от типа и класс изолирующего СИЗОД, наличия давления в подмасочном пространстве и вида подачи ГДС. А именно сопротивление дыханию для дыхательных	Принято частично Абзац «изолирующий самоспасатель должен иметь только один размер;» исключен; продукция может изготавливаться по иным документам, поэтому предложение должно содержать конкретные нормативы технических требований и ссылки на методы испытаний

			<p>аппаратов с временем защитного действия до 2 часов включительно не должно превышать на вдохе 800 Па и на выдохе 900 Па, для дыхательных аппаратов с ВЗД свыше 2 часов не должно превышать на вдохе 300 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм³/мин, для дыхательных 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 дм³/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 30 дм³/мин и не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при легочной вентиляции 60 дм³/мин, для дыхательных аппаратов с избыточным давлением не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 800 Па на выдохе при легочной вентиляции 30 дм³/мин и не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 1200 Па на выдохе при легочной вентиляции 60 дм³/мин сопротивление дыханию на выдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при легочной вентиляции 30 дм³/мин, 800 Па при легочной вентиляции 60 дм³/мин и 1000 Па при легочной вентиляции 100</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>дм³/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 60 дм³/мин при давлении в баллоне аппарата до 1,0 МПа и температуре более 0 °С должно быть не более 700 Па, а при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па,</p> <p>Сопротивление выдоху при легочной вентиляции до 100 дм³/мин должно быть не более 700 Па при положительных температурах, а при предельных отрицательных температурах - не более 1000 Па.</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 должна превышать 60%.».</p>	
108.	Пункт не указан	<p>Ассоциация СИЗ</p> <p>АО «Тамбовмаш»</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p>	<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</p>	Принято

		<p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>понижение объемной доли кислорода до 19 процентов на время не более 3 минут; температура вдыхаемой газовой дыхательной из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси не должна превышать 60С для средств индивидуальной защиты органов дыхания с временем защитного действия до 15 минут и 55С-с временем защитного действия более 15 минут ; 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>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 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</p>	
--	--	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			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.	
109.	Пункт не указан	Ассоциация СИЗ ООО «Зелинский групп» АО «Сорбент» Комитет РСПП	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	Принято
110.	Отсутствует	Ассоциация СИЗ АО «Корпорация «Росхимзащита»	Раздел 4, п. 4.4 после подпункта б) дополнить подпунктом следующего содержания: б 1) в отношении изолирующих самоспасателей, используемых при пожарах, в дополнение к требованиям подпунктов 3-6 настоящего пункта (за исключением показателей упоминаемых ниже): изолирующие самоспасатели в зависимости от назначения должны подразделяться на: - самоспасатели, предназначенные для применения людьми, которые самостоятельно эвакуируются из зданий и помещений во время пожара (далее – самоспасатели общего назначения); - самоспасатели, предназначенные для	Отклонено Данный вид СИЗ сложен в применении и требует навыков применения, которыми не обладает гражданское население. Требования к данному виду СИЗОД, применяемому при пожарах должны быть сформулированы в рамках изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

		<p>применения персоналом, ответственным за организацию эвакуации людей из зданий и помещений во время пожара (далее – изолирующие самоспасатели специального назначения);</p> <p>самоспасатели, используемые при пожарах, должны быть работоспособны в интервале температур окружающей среды от минус 10 °С до плюс 60 °С;</p> <p>номинальное время защитного действия (ВЗД) изолирующего самоспасателя общего назначения должно быть не менее 15 мин.;</p> <p>номинальное ВЗД изолирующего самоспасателя специального назначения должно быть не менее 20 мин.;</p> <p>ВЗД изолирующего самоспасателя при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 60 °С и легочной вентиляции 35 дм³/мин должно быть не менее номинального.</p> <p>ВЗД изолирующего самоспасателя на химически связанном кислороде при температуре окружающей среды (25±2) °С и легочной вентиляции 70 дм³/мин должно быть не менее 30 % от номинального;</p> <p>ВЗД изолирующего самоспасателя на сжатом воздухе с легочно-автоматической подачей воздуха при температуре окружающей среды (25±2) °С и легочной вентиляции 50 дм³/мин должно быть не менее 50 % от номинального;</p> <p>коэффициент подсоса аэрозоля стандартного масляного тумана Кмт в подмасочное пространство капюшона (лицевой части) с учетом подсоса через полосу обтюрации</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>должен быть не более 2% для самоспасателей на химически связанном кислороде, 0,05% для самоспасателей на сжатом воздухе;</p> <p>сопротивление дыханию на вдохе и выдохе изолирующего самоспасателя не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none">- для самоспасателя общего назначения на химически связанном кислороде 800 Па при легочной вентиляции 35 дм³/мин и 1800 Па при легочной вентиляции 70 дм³/мин;- для самоспасателя специального назначения на химически связанном кислороде 750 Па при легочной вентиляции 35 дм³/мин и 1800 Па при легочной вентиляции 70 дм³/мин; <p>избыточное давление на вдохе 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 воздуха при легочной вентиляции от 35 до 50 дм³/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 дм³/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 дм³/мин должно быть не более 450 Па;</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>объемная доля кислорода во вдыхаемой из самоспасателя на химически связанном кислороде газовой 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 должна быть не более 5,0 кг;</p> <p>масса самоспасателя специального назначения на сжатом воздухе должна быть не более 7,0 кг;</p> <p>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"> - температуры (50 ± 3)°С в течение (24 ± 1) ч; 	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>- температуры минус $(60\pm 3)^{\circ}\text{C}$ в течение $(4\pm 0,1)$ ч;</p> <p>- температуры $(35\pm 2)^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности $(90\pm 5)\%$ в течение (24 ± 1) ч. изолирующий самоспасатель должен сохранять работоспособность после пребывания в среде с температурой 200°C в течение (60 ± 5) с;</p> <p>Самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия температуры открытого пламени $(800\pm 50)^{\circ}\text{C}$ в течение $(3,0\pm 0,2)$ с.</p> <p>изолирующий самоспасатель должен сохранять работоспособность после воздействия теплового потока плотностью $(8,5\pm 0,5)$ кВт/м в течение $(3,0\pm 0,1)$ мин;</p> <p>изолирующий самоспасатель не должен ограничивать подвижность головы, шеи, рук и туловища человека при использовании самоспасателя;</p> <p>конструкция смотрового окна изолирующего самоспасателя должна препятствовать его запотеванию, затрудняющему обзор человеку в самоспасателе;</p> <p>усилие вскрытия замка сумки (футляра, коробки) не должно превышать 100 Н;.</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>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. 16.01.2020 г. на федеральном портале проектов нормативных правовых актов regulation.gov.ru размещен проект федерального закона «О внесении 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.</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Таким образом, можно констатировать, что рынок гражданских изолирующих самоспасателей, применяемых для эвакуации при пожарах, оказался 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 регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер 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>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

111.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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; коэффициент проникания; коэффициент подсоса; сопротивление воздушному потоку; время защитного действия;</p>	<p>Отклонено</p> <p>ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.МАСКИ. Общие технические условия отменен 01.06.2016 года</p> <p>В предложении отсутствуют конкретные критерии безопасности в отношении термического воздействия и механической устойчивости, а также соответствующие им методики испытаний.</p> <p>Одновременно проектом Изменений № 2 предлагается установить в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха следующие критерии: компоненты, используемые в конструкции средств индивидуальной защиты органов дыхания, должны обладать устойчивостью к механическому и температурному воздействиям;</p>
------	-----------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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 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..</p>	<p>компоненты, используемые в конструкции средств индивидуальной защиты органов дыхания, должны обладать устойчивостью к механическому и температурному воздействиям; что, в целом, соответствует предложению.</p>
112.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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»</p>	<p>Отклонено Отсутствует обоснование внесения предложения</p>

113.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми и обладать стойкостью к действию агрессивных сред в зависимости от 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>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 только например от нефти и нефтепродуктов.</i></p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Абзац шестой дополнен требованиями стойкостью к действию агрессивных сред, требования к СИЗ рук для защиты от кислот и щелочей уже имеются в тексте</p>
114.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Дополнить абзац: исключить слова «должны быть водонепроницаемыми». Изложить первую часть абзаца седьмого в следующей редакции:</p> <p><i>«для средств индивидуальной защиты рук от химических факторов кислото- и щелочепроницаемость должна быть не более 1,0 ед. рН, нефтепроницаемость должна быть не менее 2 ч.».</i></p> <p><i>По второй части абзаца седьмого - «средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны обладать стойкостью к действию агрессивных сред в зависимости от группы (подгруппы) защиты;» необходимы пояснения в части конкретизации, что подразумевается под агрессивными средами, конкретизации показателей безопасности и</i></p>	<p>Принято частично</p> <p>Исключение требования водонепроницаемости не обосновано, также в действующей редакции не установлены минимальные требования для подгрупп защиты от сред, которые вызывают старение и разрушение материалов.</p> <p>В связи с этим в проект изменений включен показатель стойкости к действию агрессивных веществ в зависимости от группы (подгруппы) защиты</p>

			<p><i>их нормативных значений, а также где можно найти информацию о группах (подгруппах) защиты</i></p> <p>Вода не является химическим фактом. Перенесена в пункт 4.3 (от механических и общих производственных загрязнений)</p>	<p>Перечень 1 (Требования) ГОСТ 12.4.183-91, (п.1.2) Перечень 2 (Методика) ГОСТ 9.030-74</p>
115.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Необходимо уточнить, какими показателями и их нормативными значениями будет обеспечиваться защита от газов, паров, аэрозолей химических веществ</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Предложения подготовлены на основании ГОСТ 12.4.287-2015 ССБТ. «Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия»; 3 ГОСТ 12.4.286-2015 ССБТ. «Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний»</p>
116.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Предлагаем вернуться к прежней редакции - 2019 года и изложить абзац второй в следующей редакции: «коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви для защиты от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6;»</p> <p>Если ввести абзац в новой редакции, то получается, что подошва обуви не может быть кислотощелочестойкой</p>	<p>Отклонено</p> <p>Требования к защите от кислот и щелочей в ГОСТ 12.4.137-2001 четко прописаны и относятся только к материалу подошвы: ГОСТ 12.4.137-2001 для защиты от кислот, щелочей с концентрацией до 20% (;) - с подошвой из кислотощелочестойкой резины.</p> <p>В случае не изменения требований КЩС к обуви из</p>

				натуральной кожи мы, повышается риск химических ожогов, а также наличие обращений сертификатов с заведомо ложной информацией.
117.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац четвертый изложить в редакции:</p> <p>Обувь специальная из резины и полимерных материалов для защиты от кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов должна препятствовать проникновению химических веществ внутрь в течение не менее 121 минуты, а материалы для ее изготовления не должны разрушаться под действием химических веществ в течение 24 часов.</p> <p>Необходимо абзац привести в соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ EN 13832-3-2020 (подпункт 6.2.1.2 и 6.2.1.3).</p> <p>Перечень №1 ГОСТ EN 13832-3-2020 (подпункт 6.2.1.2 и 6.2.1.3)</p> <p>Перечень №2 ГОСТ EN 13832-1-2020</p> <p>Исключить из перечня №1 ГОСТ 12.4.072-79 (пункт 2.5) ГОСТ 5375-79 (пункт 2.6) ГОСТ 12265-78 (пункт 2.5) ГОСТ 29182-91 (пункт 3.2.3)</p> <p>Исключить из перечня №2</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: «обувь специальная для защиты от кислот и (или) щелочей должна быть устойчивой к выплеску, при котором не допускается проникания химических веществ внутрь и задерживания на поверхности обуви, появления каких-либо существенных дефектов при первом осмотре (10 мин) и повторном осмотре (60 мин); обувь специальная из резины и полимерных материалов для защиты от кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов должна препятствовать проникновению химических веществ внутрь в течение не менее 121 минуты, а материалы для ее изготовления не должны разрушаться под действием химических веществ в течение 24 часов»;¹</p>

			ГОСТ 9.030-74 (пункты 2.6 и 4.7)	
118.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 4 секунд при прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м ² через материал или пакет материалов, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек; <u>Испытания металлизированных материалов проводят после предварительной механической обработки</u> В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 11612-2020 п.5.2.2	Принято
119.	Пункт не указан	tehnolog7@biser-pro.ru	П. 4.6:1) «показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 3 секунд при прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м ² через материал, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек» установлен на основе требований ГОСТ Р 12.4.297-2007, в настоящее время действует ГОСТ Р 12.4.297-2013 в котором норматив на данный показатель установлен «не менее 4», получается что данный показатель установлен ниже требований действующих НД на данную продукцию;	Отклонено Требования приведены в соответствии с требованиями межгосударственного ГОСТ ISO 11612-2014 п. 7.2, включенного в перечень к ТР ТС 019/2011
120.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Материалы верха одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины, после не	Принято

			<p>менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствовать индексу ограниченного распространения пламени (огнестойкости) – 3;</p> <p>Уточнить, что требования относятся только к материалу верха, т.к. при испытании согласно ГОСТ ISO 11612 пункт 6.3.2.2 не все слои должны обладать индексом 3.</p>	
121.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>абзац пятый изложить в редакции: на материалах средств индивидуальной защиты рук для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени в результате воздействия пламени на изнаночной стороне должны отсутствовать признаки плавления и внешнем слое не должны образовываться плавящиеся или горящие остатки;</p> <p>В предложенных в ТР ТС 019/2011 изменениях, опубликованных 05.05.2022, в абзаце 5 есть требование: «материалы средств индивидуальной защиты рук должны выдерживать воздействие открытого пламени в течение 15 секунд, при этом не должно образовываться капель на изнаночной стороне и не должно быть признаков плавления, остаточное тление не допускается».</p> <p>Данное требование основано на ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: «материалы верха одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины, после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствовать индексу ограниченного распространения пламени (огнестойкости) – 3; на материалах средств индивидуальной защиты рук для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени в результате воздействия пламени на изнаночной стороне должны отсутствовать признаки плавления и внешнем слое не должны образовываться</p>

			<p>повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний». Однако данный стандарт сильно устарел и уже принят новый международный стандарт ISO 23407:2021 «Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)».</p> <p>В новом ISO 23407:2021 требование по воздействию пламени основано на ГОСТ ISO 15025-2019, соответственно изменилось и время воздействия. Чтобы не упираться в замкнутый круг в будущем при разработке ГОСТ ISO 23407-202X (ISO 23407:2021, IDT), предлагается скорректировать требование на основе ISO 23407:2021. Чтобы оно соответствовало и ГОСТ EN 407-2012 и ISO 23407:2021.</p>	<p>плавящиеся или горящие остатки;»</p>
122.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Дать разъяснения, в каком стандарте на методы испытания указано время воздействия = 15 секундам (в ГОСТ 11209-2014 установлены 30 секунд, в ГОСТ ISO 15025-2019 установлены 10 секунд) Несоответствие требований абзаца 7 методам испытаний</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: «материалы верха одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины, после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствовать индексу ограниченного распространения пламени (огнестойкости) – 3; на материалах средств индивидуальной защиты рук для</p>

				<p>защиты от кратковременного воздействия открытого пламени в результате воздействия пламени на изнаночной стороне должны отсутствовать признаки плавления и внешнем слое не должны образовываться плавящиеся или горящие остатки;»</p> <p>Данное требование основано на ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»</p>
123.	Пункт не указан	ООО «УВЕКС СПР»	<p>Материалы средств индивидуальной защиты рук, кроме перчаток с эксплуатационным уровнем защиты 1 и 2 по контакту с нагретой поверхностью, должны выдерживать воздействие открытого пламени в течение 15 секунд, при этом не должно образовываться капель на изнаночной стороне и не должно быть признаков плавления, остаточное тление не допускается.</p> <p>В настоящее время в соответствии с п.4.6 п.п. 1 Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается</p>	<p>Принято частично</p> <p>изложено в редакции: «материалы верха одежды специальной, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины, после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) – сушек должны соответствовать индексу ограниченного распространения пламени (огнестойкости) – 3;</p>

		<p>соблюдение требований ТР ТС 019/2011 предполагается, что в результате применения на добровольной основе межгосударственного стандарта ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний" должны соблюдаться требования ТР ТС 019/2011 к перчаткам для защиты от повышенных температур и огня в соответствии с их эксплуатационными уровнями. Эксплуатационные уровни, установленные данным стандартом, в зависимости от области применения, позволяют дифференцировать требования, предъявляемые к этим перчаткам. Например, в соответствии с требованиями ГОСТ EN 407–12 при заявленных уровнях 1 и 2 перчаток по контактному теплу не требуется проводить испытания на их огнестойкость. Такие испытания проводятся только для перчаток эксплуатационного уровня 3 и 4 (п. 6.4 ГОСТ EN 407– 2012). Таким образом, предлагаемая редакция проекта Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 предполагает, что все СИЗ рук от повышенных температур должны иметь материалы, выдерживающие воздействие открытого пламени. Данное требование не применимо для перчаток, имеющих эксплуатационный уровень 1 и 2 по защите от контакта с нагретой поверхностью.</p>	<p>на материалах средств индивидуальной защиты рук для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени в результате воздействия пламени на изнаночной стороне должны отсутствовать признаки плавления и внешнем слое не должны образовываться плавящиеся или горячие остатки;» Данное требование основано на ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

124.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Переставить слова «и средств индивидуальной защиты рук» после слов «материалы одежды специальной».</p> <p>Дать разъяснения, каким образом сочетается указанное в абзаце время воздействия открытого пламени = 30 секундам с методами испытания по ГОСТ ISO 15025-2019 (10 секунд)</p> <p>Если не переставить слова «и средств индивидуальной защиты рук», то получается, что защита от иск, брызг расплавленного металла и окалины применима только к материалам одежды специальной, а к СИЗ рук никакого отношения не имеет</p>	<p>Отклонено</p> <p>Для материалов одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и окалины устанавливается требование к воздействию открытого пламени в течение 30 секунд при воспламенении нижней кромки, что соответствует редакции ГОСТ 12.4.250-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования», в котором в рамках пересмотра был заменен метод испытаний на огнестойкость на ГОСТ ISO 15025-2019 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени» с увеличением времени воздействия с 10 до 30 секунд. Требования к огнестойкости перчаток включены в проект изменений пункт 6 подпункт «б»</p>
125.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Необходимо конкретизировать, в течение какого времени швы должны быть огнестойкими, и каковы признаки огнестойкости</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Требования проекта основаны на требованиях, установленных в</p>

			Без конкретизации формулировка абзаца остается требованием, которое невозможно подтвердить без указания показателей и времени	гармонизированных межгосударственных стандартах: ГОСТ ISO 14116-2016 ГОСТ ISO 11612-2014 Испытание швов проводят по ISO 15025-2019 (процедура А), который включен в Перечень 2 к ТР ТС 019/2011
126.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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 менее 700 Н, для 2 и 3 классов защиты – не менее 800 Н, раздирающая нагрузка для 1 класса защиты не менее 50 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>Предлагаем сохранить норму ГОСТ 12.4.250-2013 для 1 класса по раздирающей нагрузке - 50Н, поскольку ткани для 1 класса выдерживают данную норму</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не приведено достаточного обоснования</p>
127.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов.».</p> <p>Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к</p>	<p>Принято</p>

			<p>многократному изгибу не менее 9000 циклов.».</p> <p>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 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.</p>	
128.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов.».</p> <p>Исключить слова «СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов.».</p> <p>Данное требование устарело, так как во-первых в тексте ТР ТС 019/2011 в приложении 5 нет такого вида СИЗ для защиты от</p>	Принято

			лучистого тепла. Термин «лучистое тепло» является аналогом «теплового излучения» (radiant heat), но применяется исключительно 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.	
129.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	Исключить слова «, СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов» В Приложении 5 ТР ТС 019/2011, в ГОСТ Р 12.4.297, в ГОСТ 12.4.103 нет такой подгруппы защиты как СИЗ для защиты от лучистого тепла	Принято
130.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Разрывная нагрузка тканей одежды специальной 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	Отклонено В Техническом регламенте установлены минимальные требования безопасности к СИЗ, поэтому не целесообразно включать новый параметр безопасности в текст технического регламента, который согласно обоснованию

		<p>основе и 60 Н по утку, СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов, разрывная нагрузка соединительных швов должна быть не менее 250 Н; Наличие требований к прочности к швам в стандартах ССБТ, подчёркивает тот факт, что для костюмов сварщика этот нормативный показатель имеет значение. Выполняя работы в ограниченных, замкнутых пространствах и труднодоступных местах, на высоте и т.п., тело человека принимает нестандартные положения, и по этой причине швы, как элемент одежды, подвергаются повышенным механическим воздействиям (нагрузкам): сжатию, растяжению, кручению, изгибу и т.д. Слабый узел будет являться причиной досрочного выхода костюма из эксплуатации.</p> <p>ГОСТ 12.4.250-2019 п. 5.4.4 Разрывная нагрузка соединительных швов деталей верха спецодежды должна быть не менее 250 Н. Определения разрывной нагрузки шва по ГОСТ 28073- 89</p>	<p>может быть применим только к специальной одежде 3 класса защиты (работа в ограниченных пространствах).</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

131.	Отсутствует	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац 11 пункта 4.6 подпункта 1 изложить в редакции:</p> <p>материалы, используемые в одежде специальной для защиты от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°С, не менее 5 секунд;</p> <p>материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 100, 250, 350, 500 °С, не менее 15 секунд;</p> <p>Требование в действующем тексте ТР ТС 019/2011 «материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°С, не менее 5 секунд;» основано на ГОСТ ISO 11612 для специальной одежды и не соответствует требованиям по СИЗ рук ни ГОСТ EN 407-2012, ни новому ISO 23407:2021. При это в спецодежде по ГОСТ ISO 11612 только один вариант температуры, а в ГОСТ EN 407 их много.</p> <p>Перечень №1 ГОСТ ISO 11612-2020 (подпункт 7.6) ГОСТ EN 407-2012 (подпункт 5.2)</p> <p>Перечень №2</p>	Принято
------	-------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

			ГОСТ ISO 12127-1-2021 ГОСТ EN 407-2012 (подпункт 6.4)	
132.	Отсутствует	tehnolog7@biser-pro.ru	<p>П. 4.6:1) «материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°C, не менее 5 секунд». Согласно приложения №2 к ТР ТС 019 подгруппы защиты по защитным свойствам установлены: от контакта с нагретыми поверхностями свыше 45°C; от контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C; от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C, от контакта с нагретыми поверхностями свыше 400°C. Данный показатель ТР ТС установлен в соответствии с ГОСТ ISO 11612, объективен ли он для температур свыше 250°C, и он не может быть применим, например, к СИЗ рук.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Дополнено абзацем: «материалы, используемые в одежде специальной для защиты от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°C, не менее 5 секунд; материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 100, 250, 350, 500 °C, не менее 15 секунд;»</p>
133.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	<p>Абзац 16 подпункт 1 пункт 4.6: материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250 °C, не менее 5 секунд; Изложить абзац шестнадцатый в следующей редакции: «материалы, используемые в одежде специальной для защиты от контактного тепла, должны выдерживать</p>	<p>Принято частично</p> <p>Дополнено абзацем: «материалы, используемые в одежде специальной для защиты от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°C, не менее 5 секунд;</p>

			<p>контакт с поверхностями, нагретыми до 250 °С, не менее 5 секунд; материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла, должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 100, 250, 350, 500 °С, не менее 15 секунд;» Требование в действующем тексте ТР ТС 019/2011 «материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°С, не менее 5 секунд;» основано на ГОСТ ISO 11612 для специальной одежды и не соответствует требованиям по СИЗ рук. Однако в ГОСТ EN 407-2012 в п.6.4 указан EN 702 в качестве ГОСТа на метод испытания. Данный ГОСТ в Приложении 2 решения № 30 отсутствует. Таким образом, получается, что метод испытания по показателю «Контактная теплопередача» на СИЗ рук отсутствует. Следовательно, необходимо внести в приложение 2 решения 30 (подпункт 1 пункта 4.6) ГОСТ на метод испытания по вышеуказанному показателю для СИЗ рук</p>	<p>материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 100, 250, 350, 500 °С, не менее 15 секунд;»</p>
134.	Пункт не указан	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>«одежда специальная и средства индивидуальной защиты .рук, за исключением одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук для защиты от искр, брызг расплавленного металла и «металлической окалины, должны обеспечивать температуру внутреннего слоя,</p>	<p>Отклонено</p> <p>В таблице 2 приложения № 3 установлены основные требования ко всем СИЗ и показателям их безопасности, в дополнении к общим</p>

		<p>определенную в подпункте 4¹ таблицы 2 приложения №3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, за время использования в условиях, указанных изготовителем при этом:</p> <p>показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 4 секунд при прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м² через материал или пакет материалов, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток)-сушек, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины;</p> <p>индекс передачи теплового излучения должен быть не менее 7 секунд при прохождении теплового потока плотностью 20 кВт/м² через материал или пакет материалов, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток)-сушек, за исключением одежды специальной для защиты от искр, брызг расплавленного металла и металлической окалины;»</p> <p>Обоснование: положения ГОСТ 12.4.250-2019 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования» не устанавливают требований к показателю температуры внутреннего слоя, показателю передачи конвективного тепла, индексу передачи теплового излучения для одежды специальной для защиты от искр, брызг</p>	<p>требованиям в п. 4¹ установлены показатели безопасности для всех средств индивидуальной защиты от повышенных температур: требования к температуре внутреннего слоя, в связи, поэтому исключения не могут применены для данного абзаца;</p> <p>в абзацах третьем и четвертом установлены показатели передачи конвективного тепла и передачи теплового излучения, при заявлении данных защитных свойств в костюмах сварщика они должны быть проверены.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			расплавленного металла и металлической окалины.	
135.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>изложить в редакции: в абзаце первом слова «одежды специальной» заменить на «одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды и одежды специальной, средств индивидуальной защиты головы»;</p> <p>дополнить абзацами после абзаца второго: «теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы (головных уборов) от пониженных температур должна быть не менее $0,295 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C} / \text{Вт}$;</p> <p>теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук от пониженных температур должна быть не менее $0,377 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C} / \text{Вт}$;</p> <p>тепловое сопротивление одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды должно быть не менее $0,06 \text{ м}^2\text{К}/\text{Вт}$.</p> <p>Суммарная эффективная теплоизоляция одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды должна быть более или равна $0,174 \text{ м}^2\text{К}/\text{Вт}$ и менее $0,265 \text{ м}^2\text{К}/\text{Вт}$ при тепловом сопротивлении не менее $0,25 \text{ м}^2\text{К}/\text{Вт}$. Воздухопроницаемость пакета материалов одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды и ветра должна быть не более $5 \text{ мм}/\text{с}$;</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: в абзаце первом слова «одежды специальной и средств индивидуальной защиты» заменить на «одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды и одежды специальной, средств индивидуальной защиты головы и»;</p> <p>дополнить абзацами после абзаца второго: «теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы (головных уборов) от пониженных температур должна быть не менее $0,295 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C} / \text{Вт}$;</p> <p>теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук от пониженных температур должна быть не менее $0,377 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C} / \text{Вт}$;</p> <p>тепловое сопротивление одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды должно быть не менее $0,06 \text{ м}^2\text{К}/\text{Вт}$. результирующая эффективная теплоизоляция</p>

		<p>В опубликованном 05.05.2022 изменении к ТР ТС 019/2011 указано дополнить абзацами после абзаца второго:</p> <p>«теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы, проверяемых в комплекте из специальной защитной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, должна быть в диапазоне от 0,295 до 0,397 °С м²/Вт;</p> <p>теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук, проверяемых в комплекте из специальной защитной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, должна быть в диапазоне от 0,377 до 0,497 °С м²/Вт;»</p> <p>Данные абзацы противоречат таблице 2 приложения 3, во-первых там уточнено, что «СИЗ головы (головных уборов)», во-вторых для IV климатического установлено значение 0,447 и для всех значений не менее. Получается если даже для СИЗ головы указать от 0,295 до 0,447 °С м²/Вт, то для IV климатического пояса нужно попасть ровно в минимум 0,447, то есть более утеплённые делать нельзя. Это конечно не правильно.</p> <p>А также запутывает утверждение «теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы, проверяемых в комплекте из специальной защитной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног», такого не может быть, так как в стандартном комплекте СИЗ, чтобы измерить теплоизоляцию проверяемого СИЗ головы, нужно убрать из него стандартное</p>	<p>одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды должна быть более или равна 0,174 м²К/Вт и менее 0,265 м²К/Вт при тепловом сопротивлении не менее 0,25 м²К/Вт. Воздухопроницаемость пакета материалов одежды специальной для защиты от прохладной окружающей среды и ветра должна быть не более 5 мм/с;</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>СИЗ головы. И проводить испытания можно только на стандартном комплекте СИЗ, это требование априори присутствует в методе.</p> <p>в приложении 5 включено понятие одежда «специальная для защиты от прохладной окружающей среды» и данный вид спецодежды включен в приказ Минтруда России №766н от 29.10.2021 «Об утверждении правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами» и приказ Минтруда России №767н от 29.10.2021 «Об утверждении Единых типовых норм выдачи СИЗ и смывающих средств». Поэтому его целесообразно включить вместе с этими изменениями.</p> <p>Перечень №1 ГОСТ Р 59497-2021 (подпункт 4.2, 4.3, 4.6). Межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 14058:2017 – шифр темы RU.1.076-2022 (1.16.320-2.141.22).</p> <p>Перечень №2 ГОСТ Р 59497-2021 (подпункт 6.3, 6.4, 6.7) ГОСТ ISO 11092-2021 ГОСТ ISO 9237-2013 ГОСТ ISO 15831-2013</p> <p>Предлагаем форму подтверждения соответствия для защиты от прохладной окружающей среды в форме декларирования.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			Так как опасность для работника ниже, чем для пониженных температур.	
136.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	Абзац 2 подпункт 3 абзац второй изложить в следующей редакции: <i>«одежда специальная в зависимости от климатического региона, времени непрерывного пребывания на холоде, воздухопроницаемости материала верха и с учетом тяжести выполняемой работы должна иметь теплозащитные свойства: теплоизоляцию комплекта, состоящего из специальной защитной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, в диапазоне от не менее 0,451 до не менее 0,823 °С*м²/Вт, или суммарное тепловое сопротивление пакета материалов одежды специальной, определяемое классом защиты, должно быть не менее 0,50 °С*м²/Вт,»</i>	Принято частично Изложено в редакции: «в абзаце втором слова «региона, времени непрерывного пребывания на холоде, воздухопроницаемости материала верха и с учетом тяжести выполняемой работы» заменить на «пояса» и слова «, в диапазоне от 0,451 до 0,823 °С м ² /Вт» заменить на не менее 0,451 м ² °С /Вт»;
137.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	Изложить абзац третий в следующей редакции: «теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы, проверяемых в комплекте, состоящем из специальной защитной одежды, СИЗ рук и СИЗ ног, должна быть в диапазоне от не менее 0,295 до не менее 0,447 °С*м ² /Вт;» Орфографические и пунктуационные ошибки. Норматив показателя «Теплоизоляция» должен быть указан со словом «не менее», а также показатель «Теплоизоляция» для IV климатического пояса» = не менее 0,447	Принято частично Изложено в редакции: «теплоизоляция средств индивидуальной защиты головы (головных уборов) от пониженных температур должна быть не менее 0,295 м ² °С /Вт;

			°С*м2/Вт (см. таблицу 2 Приложение 3 ТР ТС 019/2011)	
138.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Изложить абзац четвертый в следующей редакции: «теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук, проверяемых в комплекте, состоящем из специальной защитной одежды, СИЗ головы и СИЗ ног, должна быть в диапазоне от не менее 0,377 до не менее 0,551 °С*м2/Вт;»</p> <p>Орфографические и пунктуационные ошибки. Норматив показателя «Теплоизоляция» должен быть указан со словом «не менее», а также показатель «Теплоизоляция» для IV климатического пояса» = не менее 0,551 °С*м2/Вт (см. таблицу 2 Приложение 3 ТР ТС 019/2011)</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложено в редакции: теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук от пониженных температур должна быть не менее 0,377 м² °С /Вт;</p>
139.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	<p>Абзац 2 подпункта 7 пункта 4.6</p> <p>Данный абзац необходимо дополнить нормативом по устойчивости к кратковременному воздействию открытого пламени, который необходимо взять из пункта 5.6 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013, а именно: Время остаточного горения должно быть не более 2 с, а время остаточного тления должно быть не более 5 с. Материал верха не должен прожигаться насквозь, а внутренняя поверхность подкладки не должна оплавляться.</p> <p>Без указания нормативного значения данный абзац и требование, изложенное в нем, являются просто словами, которые нечем</p>	<p>Отклонено</p> <p>п. 5.6 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 включен в перечень 1, в котором содержатся стандарты, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований безопасности</p>

			подтвердить, кроме конструкции обуви (например, наличие клапана)	
140.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	<p>После абзаца 3 подпункта 7 пункта 4.6 дополнить текст абзацем следующего содержания: «коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия повышенных температур должен быть не менее ;».</p> <p>Установить норматив для данного показателя безопасности</p> <p>Данный показатель необходим для подтверждения соответствия обуви от воздействия повышенных температур. Считаем его важным при подтверждении соответствия</p>	<p>Отклонено</p> <p>В обосновании к предложению отсутствуют ссылки на пункты действующих межгосударственных стандартов на требования и методы испытаний</p>
141.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	<p>Абзац 4 подпункта 7 пункта 4.6: обувь, предназначенная для использования в условиях воздействия пониженных температур, должна сохранять свои защитные свойства в указанном изготовителем диапазоне температур (климатическом поясе) в течение всего нормативного срока эксплуатации;</p> <p>Исключить абзац четвертый в связи с тем, что данный абзац не имеет отношение к показателям безопасности при проведении сертификации, он должен быть изложен изготовителем в инструкции по эксплуатации</p> <p>Данный абзац не имеет отношение к показателям безопасности при проведении</p>	<p>Отклонено</p> <p>В замечании отсутствуют конкретные предложения с обоснованием</p>

			сертификации, он должен быть изложен изготовителем в инструкции по эксплуатации	
142.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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</p> <p>Согласно области распространения ГОСТ 12.4.138 испытывают только гвоздевое и гвозде-клеевое крепление. Отсутствует метод испытаний для обуви литьевого метода крепления</p>	<p>Принято</p> <p>Абзац исключен. В настоящее время в действующих межгосударственных стандартах, устанавливающих требования и методы испытаний к средствам индивидуальной защиты ног сложилась ситуация при которой невозможно провести испытания на коэффициент снижения прочности крепления низа обуви от воздействия повышенных температур для обуви специальной с любыми методами крепления, за исключением гвоздевого: значение коэффициента снижения прочности крепления подошвы установлено в ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» для обуви гвоздевого и литьевого методов, при этом в ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная. Метод определения</p>

				<p>коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур» согласно области применения испытывают только обувь с гвоздевым и гвозде-клеевым методами крепления. Т.е. получается, что требование безопасности не может быть установлено для других методов крепления подошвы, что приводит к ситуации при которой обувь для защиты от повышенных температур не будет проверяться на воздействие повышенных температурах, что может привести к ситуации при которой безопасность обуви не будет соответствовать выполняемым рабочими своих функций. Входя из вышесказанного целесообразно внести одновременно с проектом изменений №2 предложение о расширении области применения ГОСТ 12.4.138, что позволит проводить испытания для обуви литьевого метода крепления.</p>
143.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Изложить в редакции: в абзаце третьем исключить слова «гвоздевого метода крепления» и «до +150°С»;</p>	<p>Отклонено</p> <p>Абзац исключен.</p>

			<p>Конвективная термостойкость характеризуемая «коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия повышенных температур» является важным показателем безопасности специальной обуви от повышенных температур.</p> <p>Спецобувь может изготавливаться с различными методами крепления деталей низа «гвозде-клеевым, прессовой вулканизации, бортово-клеепрошивным, строчечно-литьевым, сандаально-клеевым, доппельно-клеевым, рантово-клеевым».</p> <p>И вне зависимости от метода крепления с современных условиях, изготовитель спецобуви должен иметь возможность продемонстрировать безопасность своей спецобуви от повышенной температуры, соответствующей условиям конечного применения.</p> <p>Для этого в рамках МТК 320 разрабатывается ГОСТ 12.4.138-202X (RU.1.460-2022, 1.16.320-2.129.22) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа специальной обуви от воздействия повышенных температур. Требования и метод испытаний». В котором будут предусмотрены требования и метод испытания специальной обуви любого метода</p>	<p>В настоящее время в действующих межгосударственных стандартах, устанавливающих требования и методы испытаний к средствам индивидуальной защиты ног сложилась ситуация при которой невозможно провести испытания на коэффициент снижения прочности крепления низа обуви от воздействия повышенных температур для обуви специальной с любыми методами крепления, за исключением гвоздевого:</p> <p>значение коэффициента снижения прочности крепления подошвы установлено в ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур» для обуви гвоздевого и литьевого методов, при этом в ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур» согласно области применения испытывают только</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>крепления деталей низа с набором температур испытания и время испытательного воздействия, соответствующим международной практике определения конвективной термостойкости СИЗ - ГОСТ ISO 17493-2021, ГОСТ ISO 20349-1-2021 (пункт 7.7), ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 (пункт 5.8), ГОСТ ISO 11612-2020 (п.6.2) и т.д.. Таким образом редакция пункт 4.6 подпункт 7 абзац 3 «коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия повышенных температур должен быть не менее 0,85;» позволит при сертификации изготовителю с любым методом крепления испытать спецобувь при заявленной температуре и подтвердить её конвективную термостойкость.</p>	<p>обувь с гвоздевым и гвозде-клеевым методами крепления. Т.е. получается, что требование безопасности не может быть установлено для других методов крепления подошвы, что приводит к ситуации при которой обувь для защиты от повышенных температур не будет проверяться на воздействие повышенных температурах, что может привести к ситуации при которой безопасность обуви не будет соответствовать выполняемым рабочими своих функций. Входя из вышесказанного целесообразно внести одновременно с проектом изменений №2 предложение о расширении области применения ГОСТ 12.4.138, что позволит проводить испытания для обуви литьевого метода крепления.</p>
144.	Пункт не указан	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>4.6.7 коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого литьевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150 °С должен быть не менее 0,85; Удалить слово «литьевого» коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода</p>	<p>Принято</p> <p>Абзац исключен. В настоящее время в действующих межгосударственных стандартах, устанавливающих требования и методы испытаний к средствам индивидуальной защиты ног</p>

			<p>крепления от воздействия повышенных температур до +150 °С должен быть не менее 0,85; Отсутствует метод испытаний для обуви литьевого метода крепления</p>	<p>сложилась ситуация при которой невозможно провести испытания на коэффициент снижения прочности крепления низа обуви от воздействия повышенных температур для обуви специальной с любыми методами крепления, за исключением гвоздевого: значение коэффициента снижения прочности крепления подошвы установлено в ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» для обуви гвоздевого и литьевого методов, при этом в ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур» согласно области применения испытывают только обувь с гвоздевым и гвозде-клеевым методами крепления. Т.е. получается, что требование безопасности не может быть установлено для других методов крепления подошвы, что</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>приводит к ситуации при которой обувь для защиты от повышенных температур не будет проверяться на воздействие повышенных температурах, что может привести к ситуации при которой безопасность обуви не будет соответствовать выполняемым рабочими своих функций. Входя из вышесказанного целесообразно внести одновременно с проектом изменений №2 предложение о расширении области применения ГОСТ 12.4.138, что позволит проводить испытания для обуви литьевого метода крепления.</p>
145.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>дополнить абзацем после четвертого: «теплоизоляция обуви специальной для защиты от пониженных температур должна быть не менее 0,332 м² °С /Вт;»</p> <p>Аналогично замечаниям к пункт 4.6 подпункт 3 абзац 1 и дополнение после 2 абзаца</p>	Принято
146.	Отсутствует	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>дополнить абзацем после четвертого: «теплоизоляция обуви специальной для защиты от пониженных температур должна быть не менее 0,332 м² °С /Вт;»</p> <p>Аналогично замечаниям к пункт 4.6 подпункт 3 абзац 1 и дополнение после 2 абзаца.</p>	Принято
147.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	Изложить абзац пятый в следующей редакции: «теплоизоляция обуви специальной,	Принято частично

			<p>проверяемой в комплекте, состоящем из специальной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, должны быть в диапазоне от не менее 0,332 до не менее 0,572 °С*м2/Вт;» Орфографические и пунктуационные ошибки. Норматив показателя «Теплоизоляция» должен быть указан со словом «не менее», а также показатель «Теплоизоляция» для IV климатического пояса = не менее 0,572 °С*м2/Вт (см. таблицу 2 Приложение 3 ТР ТС 019/2011)</p>	<p>Изложено в редакции: дополнить абзацем после четвертого: «теплоизоляция обуви специальной для защиты от пониженных температур должна быть не менее 0,332 м² °С /Вт;»</p>
148.	Отсутствует	ОС «Серт-инфо»	<p>Абзац 7 подпункта 7 пункта 4.6: прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 120 Н/см; Изложить абзац седьмой в следующей редакции: <i>«прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть: не менее 150 Н/см - для гвоздевого метода крепления; не менее 27 Н/см - для клеевого метода крепления; не менее 110 Н/см - для бортово-клеепрошивного метода крепления; не менее 70 Н/см - для литьевого метода крепления и метода крепления прессовой вулканизации; не менее 120 Н/см - для допдельно-клеевого метода крепления;»</i> Необходимость внесения таких изменений в данный абзац связана с тем, что из длительного опыта работы с данной продукцией следует, что в частности обувь с подошвой литьевого метода крепления не может соответствовать требованию «Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 120 Н/см».</p>	<p>Отклонено</p> <p>В Техническом регламенте установлены минимальные требования безопасности.</p>

			Поэтому считаем, что данный абзац необходимо расширить, взяв нормативные значения из таблицы 7 пункта 4.9 ГОСТ 12.4.032-95	
149.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Не вносить изменений</p> <p>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</p> <p>Из гост 12.4.138 (пункт 3.3):</p> <p>"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".</p>	<p>Отклонено</p> <p>Норма, включенная в Технический регламент отсутствует в действующих межгосударственных стандартах, при этом испытания проводятся в соответствии с ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур», в соответствии с которым температуры установлены в зависимости от назначения обуви в следующих величинах: 100, 150 и 200 °С. Считаем целесообразным внести одновременно с проектом изменений №2 предложение о расширении области применения ГОСТ 12.4.138, что позволит проводить испытания для обуви литьевого метода крепления, для расширения области применения</p>

				стандарта на литьевой метод крепления.
150.	Пункт не указан	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>изложить в редакции: «подошва обуви специальной для защиты от контакта с нагретой поверхностью должна выдерживать воздействие температуры не менее 300 °С в течение 60 секунд;»; Необходимо скорректировать требование в изм.№2.</p> <p>В редакции «подошва обуви специальной для защиты от контакта с нагретой поверхностью должна выдерживать воздействие температуры не менее 300 °С в течение 60 секунд;»; Уточняет для более четкого соответствия требованиям действующих и разрабатываемых межгосударственных и национальных стандартов: Перечень №1 ГОСТ ISO 20345-2015 (подпункт 6.4.4) ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (подпункт 6.4.4) Перечень №2 ГОСТ Р 12.4.295-2017 (пункт 8.7) ГОСТ 12.4.315-2018 (пункт 8.7)</p> <p>В приложение №5 нужно привести к единообразию терминологии со спецодеждой ГОСТ и СИЗ рук в единственном числе «обувь специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью».</p>	<p>Принято частично</p> <p>Абзац дополнен. изложено в редакции: «материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 100, 150, 200 °С в течение 30 минут и/или стойкостью к контакту с нагретой поверхностью не менее 300 °С в течении 60 секунд;»;</p>

151.	Пункт не указан	ОС «Серт-инфо»	<p>Термостойкость материала подошвы обуви не менее 100, 150 и 200 °С не представляется возможным определить в связи с отсутствием стандарта на метод испытаний.</p> <p>Существующий стандарт, включенный в Приложение № 2 решения № 30, позволяет определить только термостойкость не менее 300 °С.</p> <p>Согласимся с включением термостойкости 100, 150 и 200 °С при условии включения в Приложение № 2 решения № 30 ГОСТ на метод испытания</p> <p>Невозможность проведения испытаний в связи с отсутствием стандарта на метод испытания</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p>Норма, включенная в Технический регламент отсутствует в действующих межгосударственных стандартах, при этом испытания проводятся в соответствии с ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур», в соответствии с которым температуры установлены в зависимости от назначения обуви в следующих величинах: 100, 150 и 200 °С. Считаю целесообразным внести одновременно с проектом изменений №2 предложение о расширении области применения ГОСТ 12.4.138, что позволит проводить испытания для обуви литьевого метода крепления, для расширения области применения стандарта на литевой метод крепления.</p>
------	-----------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

152.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>пункт 4.6 подпункт 10) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур должен указывать защитные свойства, температурный диапазон и условия применения (назначение);</p> <p>Привести в соответствии с требованиями, указанными в пункте 4.6 подпункте 9</p>	<p>Отклонено</p> <p>В ходе испытаний в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 температурный диапазон не устанавливается.</p>
153.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>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 волн не менее 313 нм, защиту от инфракрасного излучения (при наличии) - 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...</p> <p>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.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Исключение данного критерия безопасности приведет к существенному снижению уровня безопасности электротехнического персонала. Одновременно обращаем внимание, что ГОСТ 12.4.253 не устанавливает специфических требований для СИЗ предназначенных для защиты от термических рисков электрической дуги</p>

154.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ» ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>оставить действующую редакцию</p> <p>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;</p> <p>Нет метода по определению термостойкости отдельно ниток, только обуви</p>	<p>Отклонено</p> <p>Фурнитура может проверяться в соответствии с ГОСТ ISO 17493-2021 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха</p>
155.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>белье термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги должны предохранять пользователя от ожогов второй степени, 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);</p> <p>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</p>	<p>Отклонено</p> <p>Необходимо привести терминологию в отношении термостойких СИЗ, не защищающих от термических рисков электрической дуги. Формулировки в действующей редакции ТР ТС 019/2011 вводят в заблуждение производителей и потребителей термостойких компонентов, которые используются совместно с термостойкими костюмами защищающими от термических рисков электрической дуги. Также включены определения белье термостойкое, белье специальное в раздел 2.</p>

			<p>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. Метод 1. Определение значения электродугового термического воздействия дуги (ELIM, ATPV и/или EBT) средств индивидуальной защиты рук с использованием электрической дуги на открытом воздухе Прямое применение IEC 63232-1-1</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) Прямое применение IEC 63232-1-2</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

156.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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> <p>Не вносить изменений, оставить действующую в настоящее время редакцию. 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 для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных факторов, 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>	<p>Отклонено</p> <p>Необходимо привести терминологию в отношении термостойких СИЗ, не защищающих от термических рисков электрической дуги. Формулировки в действующей редакции ТР ТС 019/2011 вводят в заблуждение производителей и потребителей термостойких компонентов, которые используются совместно с термостойкими костюмами защищающими от термических рисков электрической дуги.</p>
157.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ» ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	<p>Абзац 17 изложить в редакции: электрическое сопротивление частично электропроводящей обуви, после кондиционирования в сухих атмосферных условиях должно быть не более 10^5 Ом;</p>	<p>Принято</p>

			<p>электрическое сопротивление антистатической обуви, после кондиционирования в сухих и влажных атмосферных условиях должно быть для обоих условий выше 10^5 Ом и меньше или равно 10^9 Ом;</p> <p>для изготовления средств индивидуальной защиты рук от воздействия статического электричества должны применяться материалы с вертикальным сопротивлением менее 10^8 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. 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 clothing".</p> <p>Так как у электропроводящей обуви</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			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 редакции международных стандартов, которые в настоящее время гармонизируются по спецобуви.	
158.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>для изготовления средств индивидуальной защиты рук от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлением не более 10⁷ Ом, для средств индивидуальной защиты рук, рассеивающих электростатический заряд – материалы с вертикальным сопротивлением не более 10⁸ Ом;</p> <p>В соответствии с действующей редакцией ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.124-83 для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлением не более 10⁷ Ом;</p> <p>Вертикальное сопротивление не более 10⁸ Ом устанавливается (согласно ГОСТ ЕН 16350-2018) к</p>	<p>Отклонено</p> <p>Требование к удельному поверхностному электрическому сопротивлению не более 10⁷ Ом относится только к антиэлектростатической специальной одежде (п. 2.10 ГОСТ 12.4.124-83), поэтому данное требование не может быть применено к СИЗ рук</p>

			перчаткам, рассеивающим электростатический заряд.	
159.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>пункт 4.8 подпункт 1 абзац 3 коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12' и угла освещения 5° должен быть не менее 330 кд/(люкс·м2) и не менее 65 кд/(люкс·м2) для комбинированных материалов; цветовые характеристики фоновое 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 фоновое и комбинированного материалов должен быть не менее: для желтого флуоресцентного - 0,70; для оранжево-красного флуоресцентного - 0,40; для красного флуоресцентного - 0,25</p> <p>Уточнить требования к координатам цветности оранжевого и коэффициенту яркости желтого цвета в связи с допущенными опечатками</p>	Принято, абзацы второй – десятый изложены в новой редакции

			Приведение требований в соответствие первоисточником (ISO 20471:2013+Amd 1:2016), которые изложены в ГОСТ ISO 12.4.281-2021 (Приложение ДА)	
160.	Пункт 8	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Абзац первый пункта 4.10 исключить предлагаемые изменения, или включить в, качестве дополнительной; информации, в связи с тем, что пунктом 4.12 действующей редакции ТР ТС 019/2011 установлено, что маркировка должна быть, разборчивой, легко читаемой, доступной для осмотра без снятия упаковки, разборки или применения инструментов.	Отклонено Возможность использования двухмерных штрих кодов предлагается, как возможный вариант, но не отменяет возможность применения стандартной маркировки. У изготовителя появляется выбор использовать стандартные методы маркировки или переходить на цифровой формат.
161.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	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 <u>типовых схемах оценки соответствия</u> в заявке указывается полное наименование изготовителя, его	Отклонено Предложение не относится к области заявленной в Изменениях № 2. Указанное предложение рекомендуется направить разработчику проекта изменений по актуализации требований ТР ТС 019/2011 в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

			<p>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, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 всех групп СИЗ.</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

162.	Пункт 9	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	пункт 4.13: исключить предлагаемые изменения, или включить в качестве дополнительной информации, т.к. не каждый пользователь может иметь программу для ознакомления с условиями эксплуатации, что может привести к травматизму, или заболеванию	Отклонено Возможность использования двухмерных штрих кодов предлагается, как возможный вариант, но не отменяет возможность применения стандартной маркировки. У изготовителя появляется выбор использовать стандартные методы маркировки или переходить на цифровой формат
163.	Пункт 9	Ассоциация «СИЗ»	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.	Отклонено Возможность использования двухмерных штрих кодов предлагается, как возможный вариант, но не отменяет возможность применения стандартной маркировки. У изготовителя появляется выбор использовать стандартные методы маркировки или переходить на цифровой формат
164.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	Указать в качестве одного показателей безопасности «физико- химические показатели». Т.к. согласно данным изменениям (п. 10) для ДСИЗ указаны нормы для физико- химических показателей.	Принято Изложено в редакции: в подпункте 2 после слов «микробиологическим» дополнить словами «физико-химическим» и после слов «клинико-лабораторной безопасности, дополнить

				словами «подтвержденной эффективности средств,»;
165.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические 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 - <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>). 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 <i>E. coli</i>, не менее, чем на 99,99% при времени экспозиции не более 2 минут; гибель 100% тест-микроорганизмов (<i>E. coli</i>, <i>St. aureus</i>) за установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов</p> <p>П. 5 по ТР ТС 019 относится к средствам антибактериальным. Установлены критерии оценки направленной эффективности</p>	Принято

166.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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 – <i>Candida albicans</i> или <i>Trichophyton mentagrophytes</i>). Нормативными показателями направленной эффективности должно являться: гибель 100 процентов тест-микроорганизмов за установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов.</p> <p>Критерии эффективности прописаны по единой форме.</p>	Принято
167.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	<p>Заменить критерий оценки эффективности ДСИЗ в отношении грибов на критерий оценки эффективности ДСИЗ в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий</p> <p>Т.к. согласно данным изменениям п. 10д и п. 10е устанавливают критерии эффективности фунгицидных ДСИЗ, однако, критерий эффективности антимикробных ДСИЗ, активных в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, отсутствует.</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции «средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): - бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием) должны обладать</p>

				<p>подтвержденной антибактериальной (антимикробной) активностью в отношении грамотрицательных бактерий и грамположительных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные виды - <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>). 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 <i>E. coli</i>, не менее, чем на 99,99% при времени экспозиции не более 2 минут; гибель 100% тест-микроорганизмов (<i>E. coli</i>, <i>St. aureus</i>) за установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов. Нормативными показателями направленной эффективности должно являться: гибель 100 процентов тест-микроорганизмов за</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				установленное время контакта (не более 2 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов;»;
168.	Пункт 9, подпункт «Г»	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7-14/13392)	В приведенной редакции подпункта 4 (при ссылке на приложения 2-5 к ТР ТС 009/2011) в ингредиентном составе средств индивидуальной защиты дерматологических не должны присутствовать основные активные вещества, используемые в репеллентных средствах при отпугивании членистоногих (например, ДЭТА), так как в косметических средствах они не используются. За счет каких ингредиентов тогда будет обеспечиваться эффективность этих средств?	<p>Принято</p> <p>Дополнено подпунктом 4</p> <p>Для обеспечения направленной эффективности ДСИЗ защитного типа: средств для защиты от биологических факторов (микроорганизмов, кровососущих насекомых и паукообразных (например, клещей) допускается наличие действующих веществ (активных компонентов) и их комбинаций в соответствии с приложением № 4</p> <p>Приложение N 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)</p> <p>Перечень (список) действующих веществ, разрешенных для ДСИЗ защитного типа: средств для</p>

				защиты от биологических факторов (микроорганизмов, кровососущих насекомых и паукообразных (например, клещей)												
				<table border="1"> <tr> <td>Подтип ДСИЗ защитного типа</td> <td>Группа Действующих веществ (ДВ)</td> <td>Примечание</td> </tr> <tr> <td>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)</td> <td>Гуанидины</td> <td>Не допускается для применения на коже полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Амины</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изопропило</td> <td>Суммарная</td> </tr> </table>	Подтип ДСИЗ защитного типа	Группа Действующих веществ (ДВ)	Примечание	Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)	Гуанидины	Не допускается для применения на коже полигексаметиленгуанидин гидрохлорид		Амины			Изопропило	Суммарная
Подтип ДСИЗ защитного типа	Группа Действующих веществ (ДВ)	Примечание														
Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)	Гуанидины	Не допускается для применения на коже полигексаметиленгуанидин гидрохлорид														
	Амины															
	Изопропило	Суммарная														

					вый/ пропи ловый / этило вый спирт	конце нтрац ия долж на быть более 70%	
					ЧАС (четве ртичн о- аммо ниевы е соеди нения)		
					На основ е хлорг ексид ина		
					Средс тва для защит ы от биоло гичес ких	N,N- диэти л- мета- толуа мид (ДЭТ А)	

				факто ров [кров ососу щих насек омых и пауко образ ных (напр имер, клеще й)]	этил- 3-(N- бутил ацета мино) - пропи онат (ИР35 35)		
					димет илфта лат (ДМФ)		
					N- гекси локси метил капро лакта м (акре п)		
					альфа - ципер метри н	Не допус кается для нанес ения на кожу	

169.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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</p> <p>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</p>	<p>Принято</p> <p>Дополнено пунктом 7¹: 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</p>
170.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	<p>Указать критерий определения температуры каплепадения для ДСИЗ от воздействия низких температур, ветра: если они имеют жировую (безводную) основу. Т.к. температура каплепадения определяется только для жировых (имеющих безводную основу) средств, см. ГОСТ 31460, ГОСТ Р 12.4.301.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Случаи определения определенных критериев указаны в соответствующих стандартах</p>
171.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	<p>Вернуть в качестве требования безопасности для ДСИЗ от воздействия низких температур, ветра «устойчивость к 3-ем циклам замораживания и размораживания». Исключение данного параметра может рассматриваться как снижение требований безопасности ДСИЗ.</p>	<p>Принято частично</p> <p>изложено в редакции: 7) средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства гидрофильного, гидрофобного и комбинированного (универсального) действия; средства для защиты при</p>

				негативном влиянии окружающей 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).
172.	Пункт 10, подпункты «з», «и»	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7-14/13392)	Считаем целесообразным нормативные требования по содержанию токсичных элементов и микробиологическим показателям в средствах индивидуальной защиты дерматологических установить в соответствии с ТР ТС 009/201 Т, либо разработчику предоставить научное обоснование нормативов, установленных в проекте изменений № 2.	Отклонено Требования указанные к ДСИЗ более жесткие (по содержанию токсичных элементов и микробиологическим параметрам) так как средства предназначены для длительного применения в условиях вредных и опасных производственных факторов в отличие от ПКП.
173.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Не указано, какой показатель определяет эффективность дерматологических средств, определено только время направленного действия. А так же перечни 1 и 2 не содержат требования и методы.	Принято Изложено в редакции: средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)] должны обладать направленной эффективностью подтвержденной в лабораторных условиях в отношении комаров и

				<p>блех или в натуральных (природных) условиях в отношении кровососущих насекомых и самок таежных клещей <i>Ixodes persulcatus</i>;</p> <p>Нормативными показателями направленной эффективности репеллентных средств относительно кровососущих насекомых должны являться: коэффициент отпугивающего действия (КОД) - 100 %, а длительность при нанесении на кожу более 3 часов; при нанесении на одежду более 10 суток. Нормативными показателями направленной эффективности репеллентных средств относительно паукообразных (клещей) должны являться: коэффициент отпугивающего действия (КОД) – не менее 95 %, а длительность при нанесении на одежду более 3 суток.</p> <p>Нормативными показателями направленной эффективности средств индивидуальной защиты дерматологического защитного типа: средств для защиты от биологических факторов</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				[насекомых и паукообразных (клещей)] (инсектоакарицидные средства) являются: для клещей время наступления состояния нокдауна которое должно быть не более 5 мин, максимальная высота подъема клеща по обработанной ткани (МВср) не более 50 см, индекс скорости присасывания клещей (ИСП) не более 1,1 мин, с сохранением данных параметров более 15 суток
174.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>значение водородного показателя (рН) должно составлять для: средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа: средств гидрофильного действия, средств гидрофобного действия, средств комбинированного (универсального) действия, средств для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С в диапазоне 4.5 - 7.5;</p> <p>Для средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа: средств для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур данный параметр не определяется (средства на жировой основе)</p>	Принято

175.	Отсутствует	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>Раздел 5</p> <p>-</p> <p>Дополнить после абзаца 1 п.5.1 разрешением для органов по сертификации применять стандарты, признанные эквивалентными до внесения их в Перечень №2. Сейчас их применять нельзя.</p> <p>Для обеспечения органами по сертификации подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента допускается применение национальных и межгосударственных стандартов признанных эквивалентными до внесения изменений в Перечни №1 и №2.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данное предложение не может быть реализовано в рамках проекта Изменения № 2</p>
176.	Отсутствует	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>Раздел 5</p> <p>Дополнить после абзаца 1 п.5.2 разрешением для аккредитованных испытательных лабораторий применять эквивалентные стандарты на методы исследований (испытаний) и измерений средств индивидуальной защиты до внесения их в Перечень №2 и до актуализации области аккредитации при прохождении процедуры подтверждения компетентности. Сейчас их применять нельзя.</p> <p>Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) при выполнении работ по оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента могут принимать решения о применении национальных и межгосударственных стандартов,</p>	<p>Отклонено</p> <p>Данное предложение не может быть реализовано в рамках проекта Изменения № 2</p>

			разработанных на основе (взамен) ранее действующих и признанных эквивалентными без расширения области аккредитации, с последующей актуализацией области аккредитации при плановом прохождении процедуры подтверждения компетентности.	
177.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	средства индивидуальной защиты дерматологического 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.	Принято
178.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	средства индивидуальной защиты дерматологического 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 штамм Sabin	Принято

			<p>LSc-2ab) либо вирус ЕСНО 6 и безоболочечного ДНК содержащего вируса из семейства аденовирусов (аденовирус человека 5 типа) Нормативным показателем направленной эффективности должно являться: инактивация тест-вирусов за установленное время контакта (не более 5 мин) при использовании суспензионного метода или метода батистовых тест-объектов.</p> <p>Критерии эффективности прописаны по единой форме.</p>	
179.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические защитного типа: средства гидрофильного, гидрофобного и комбинированного (универсального) действия; средства для защиты при негативном влиянии окружающей 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).</p> <p>Стандартные условия хранения ДСИЗ от 0 до +25С, не всегда есть возможность обеспечить данные условия.</p>	Принято
180.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>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</p>	<p>Принято</p> <p>Данные предложения уже учтены в проекте изменений № 2</p>

			<p>должна соответствовать следующим требованиям: наименование, юридический и фактический адрес</p> <p>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.</p>	
181.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>минимальный расход воздуха для фильтрующих СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемых со шлемом или капюшоном, должен составлять не менее 120 дм³/мин; минимальный расход воздуха для фильтрующих СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемых с маской или полумаской, должен составлять не менее расхода воздуха, указанного изготовителем; минимальная продолжительность работы должна составлять не менее 4 ч.</p> <p>1. Минимальный объемный расход воздуха установлен ГОСТ 12.5.234-2012 только для СИЗОД со шлемом и капюшоном. 2. Минимальная продолжительность подачи воздуха в течение 4 ч установлена ГОСТ EN 12942-2012 только для СИЗОД с масками, полумасками и четвертьмасками. 3. Требования по продолжительности подачи необоснованно и избыточно. Минимальная</p>	<p>Отклонено</p> <p>Эксплуатационная документация изготовителя не является стандартом на данный вид изделия</p>

			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.	
182.	пункт 11, подпункт «а»	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	В пятом абзаце заменить слово «производителя» на слово «изготовителя»	Принято
183.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	Заменить необходимость указания только номинального объема на необходимость указания номинального количества продукции в потребительской таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки). Т.к. согласно ТР ТС 019/2011 и данным изменениям номинальное количество ДСИЗ может быть представлено следующим образом: объем, масса, штуки.	Отклонено
184.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	Информацию о необходимости подтверждения гипоаллергенности ДСИЗ перенести в п. 4.14 ТР ТС 019/2011 (требования, которым должны соответствовать ДСИЗ). Т.к. данный пункт является требованием, которому должны соответствовать ДСИЗ, а не их маркировка.	Принято частично Абзац исключен: «если среди ингредиентов средства индивидуальной защиты дерматологического отсутствуют аллергены (гипоаллергенное средство), то это должно быть подтверждено производителем данного средства индивидуальной защиты дерматологического;»;

185.	Пункты 12, 17	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>В настоящее время согласно Решению № 57 Комиссией проводятся работы по внесению изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза (далее – Союз) и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18.04.2018 № 44 (далее – Решение № 44, типовые схемы оценки соответствия), в том числе в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)»: Комиссией разработан проект изменений в ТР ТС 019/2011 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением (далее – проект изменения под решение № 44). Данный проект изменений предусматривает, в том числе корректировку первого абзаца раздела 2 «Определения» с учетом использования понятий, установленных в приложении № 9 к Договору о Союзе от 29.05.2014 и типовыми схемами оценки соответствия, изложение раздела 5 «Подтверждение соответствия» в новой редакции с учетом положений типовых схем оценки соответствия, а также внесение изменений в приложение 4 ТР ТС 019/2011. В настоящее время данный проект изменений размещен для проведения публичного обсуждения (01.05.2022 – 30.06.2022) на</p>	Принято к сведению
------	---------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

		<p>официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Представленный проект изменений содержит положения, которые предусмотрены в проекте изменений в ТР ТС 019/2011 под Решение № 44, в том числе в части терминологии и схем подтверждения соответствия, а именно: пункт 2 проекта изменения – перечисление а) в разделе 2; пункт 12 проекта изменения – раздел 5; пункт 17 проекта изменения – приложение № 4. Обращаем внимание, что проектом изменений в ТР ТС 019/2011 под Решение № 44 схемы сертификации 5С и 6С заменяются схемами 7С и 8С.</p> <p>С учетом изложенного считаем целесообразным из проекта изменения исключить дублирующие положения, предусмотренные проектом изменений под Решение № 44 и рассматривать их в рамках работ по разработке изменений в технические регламенты Союза и технические регламенты Таможенного Союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия или, по нашему мнению, положения проекта изменений в ТР ТС 019/2011 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия должны быть перенесены в проект изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и заседания</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			созданных рабочих групп должны проводиться совместно.	
186.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	Указать в описании схем 2С, 6С и 8С необходимость наличия у изготовителя системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. В соответствии с описанием схемы 2С, 6С и 8С, согласно Решению Совета ЕЭК № 44.	Принято к сведению Требования к схемам подтверждения соответствия указаны в Решении № 44
187.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	Раздел 5 Текст проекта после согласования Внести изменения в соответствии с утверждаемым проектом изм. по схемам	Принято к сведению
188.	Пункт 11	НПП РК «Атамекен»	Если ингредиент не имеет классификации по международной номенклатуре косметических средств (INCI), то указывается его полное химическое название по номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК (IUPAC); Службы подготовки аналитических обзоров (CAS) или какое-либо техническое наименование В соответствии с примечанием приложения 6 проекта изменений классы опасности в таблице «Требования к токсикологическим показателям средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) дерматологических защитного типа для защиты от биологических факторов» указаны в соответствии с	Принято

			<p>межгосударственными стандартами, содержащем классификацию вредных веществ по согласованной на Глобальном уровне Системе классификации и маркировки химических веществ (далее –СГС). Вместе с тем, согласно СГС химическая идентификация – наименование, которое позволяет однозначно идентифицировать то или иное химическое вещество. Этим наименованием может быть наименование, соответствующее системам номенклатуры Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) или Службы подготовки аналитических обзоров (CAS), или какое-либо техническое наименование.</p>					
189.	Пункт не указан	ООО ИЦ «Регион-Тест»	<p>в первом перечислении - суммарно по пестицидам: пентахлорфенол «0,05» исключить На основании международного экологического договора «Стокгольмская конвенции о стойких органических загрязнителях» пентахлорфенол и его соли и сложные эфиры с 2015 года (КРСОЗ-7) запрещены к производству и применению</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является достаточным обоснованием для внесения соответствующих изменений</p>				
190.	Пункт 15, подпункты «а», «д»	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7-14/13392)	<p>Изложить в следующей редакции: «а) второе перечисление пункта 24 изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование материала,</td> <td>Контрольные показатели тела</td> <td>Допустимое количество миграции</td> <td>Предельно допустимая концентрация</td> </tr> </table>	Наименование материала,	Контрольные показатели тела	Допустимое количество миграции	Предельно допустимая концентрация	<p>Принято</p>
Наименование материала,	Контрольные показатели тела	Допустимое количество миграции	Предельно допустимая концентрация					

			изделия		ции в водную модельную среду	центрация в ВОЗД Х'ШП ОЙ среде		
			24. Натуральное волокно	Формальдегид свободный (мкг/г) / формальдегид (мг/м ³)	75 мкг/г	0.003 мг/м ³		
<p><u>перечисление д)</u> изложить в следующей редакции. «д) дополнить разделом У: V. Натуральные материалы: кожа и мех»</p>								
			Наименование материала, изделия	Контрольные показатели	Допустимое количество мигранции в водную модельную среду	Предельно допустимая концентрация в ВОЗД Х'ШП ОЙ среде		

			кожа, мех	Форма льдеги д свобод ный (мкг/г) / форма льдеги д (мг/ м ³)	300 мкг/г	0,003 мг/м ³		
				массов ая доля водов ымыва емого хрома (VI)	3,0 мг/кг	-		
191.	Пункт не указан	ООО ИЦ «Регион-Тест»	<p>Добавить: Индекс токсичности, определяемый в водной среде, должен быть от 70 до 120 процентов Индекс токсичности — комплексный показатель, позволяющий достаточно информативно и достоверно определить безопасность материалов и изделий. В качестве тест-объект используется натуральный биоматериал (сперма крупного рогатого скота). Индекс токсичности должен быть обязательно включен в требования безопасности к СИЗ.</p>				<p>Отклонено Показатель индекса токсичности исключен решением Совета ЕЭК от 28 мая 2019 года № 55.</p>	

192.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>Приложение 3, таблица 2, графа 3 - Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных) - только для материалов, контактирующих с кожей человека В главе 6, п.33 инструкции 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» указано: Задачей исследований по изучению особенностей эпикутанного воздействия веществ является оценка степени проявления их кожно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств при однократных и повторных аппликациях экспериментальным животным. В результате проведения опытов представляется возможным: получить данные по оценке реальной опасности возникновения острых и подострых проявлений воздействия веществ на кожные покровы; обосновать необходимость технологических и специальных защитных мероприятий, направленных на полное или максимальное исключение контакта кожных покровов работающих с вредными веществами.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Требуется дополнительная проработка в рамках изменений № 3</p>
------	-------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

193.	Пункт 16, подпункт «а»	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7- 14/13392)	абзац девятый изложить в редакции: з «Перечисление «электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) для изделий классов):» заменить на «напряженность электростатического поля»	Отклонено На такие материалы, как фильтры, пластик, различные виды изолирующих материалов не существует методик испытаний, указанных в Перечне, а также требование к этому показателю не более 15 кВ/м релевантно только на изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево- блузочного и пальтово- костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки) МУК 4.1/4.3.1485- 03
194.	Пункт не указан	АО «Ростест»	Добавить схемы 2С и 8С для СИЗ, в отношении которых целесообразно проведение работ по оценке соответствия согласно данным схемам. Т.к. согласно данным изменениям ТР ТС 019/2011 содержит описание данных схем и указание на них применимость при сертификации СИЗ.	Принято к сведению Требования к схемам подтверждения соответствия указаны в Решении № 44

195.	Пункт не указан	ООО «НИИ Транснефть» Комитет РСПП	<p>Дополнить «кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла»</p> <p>Изложить в редакции: Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла</p> <p>В соответствии с представленным проектом изменений N°.2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 – Приложение № 5 к указанному техническому регламенту «Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза» раздел 4 «Одежда специальная мужская и женская»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Включено отдельным пунктом</p>
196.	Пункт не указан	АО «Ростест» Комитет РСПП	<p>Исключить данный пункт. Т.к. согласно данным изменениям гос. регистрация ДСИЗ будет проходить на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. Процедура гос. регистрации включает в себя получение заявителем протоколов испытаний на соответствие ДСИЗ требованиям ТР ТС 019/2011. В свою очередь, последующая сертификация данной продукции, также,</p>	<p>Отклонено</p> <p>Требования к проведению процедуры государственной регистрации на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам)</p>

			<p>включает в себя получение протоколов испытаний на соответствие ДСИЗ требованиям ТР ТС 019/2011; при этом разница только в том, что данные протоколы будут заказаны органом по сертификации. Таким образом, в случае установления необходимости гос. регистрации ДСИЗ с последующей их сертификацией, одна и та же продукция должна будет пройти оценку в форме испытаний на соответствие одним и тем же требованиям дважды: первый раз - при гос. регистрации, второй раз - при сертификации. Что, в свою очередь, будет являться предъявлением к продукции чрезмерных требований.</p> <p>Также, данные изменения не содержат описание процедуры и(или) схем государственной регистрации ДСИЗ.</p>	<p>установлена также приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».</p>
197.	Отсутствует	<p>ООО «НИИ Транснефть»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>приложение № 4 раздел 4, графа 2, пункт 30 изложить в редакции:</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенный температур и(или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, кратковременного воздействия открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины</p> <p>1.Исключить – «тепловых излучений»; 2.Дополнить – «кратковременного воздействия открытого пламени, искр и брызг</p>	Принято

			<p>расплавленного металла и металлической окалины»</p> <p>В соответствии с представленным проектом изменений N°.2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 – Приложение № 5 к указанному техническому регламенту «Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза» раздел 4 «Средства индивидуальной защиты ног»</p>	
198.	Пункт не указан	<p>ООО «НИИ Транснефть»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Дополнить – «кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины»</p> <p>Изложить в редакции: Средства индивидуальной защиты головы от повышенных температур и (или) пониженных температур от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг, металлической окалины и выплесков расплавленного металла и металлической окалины</p> <p>В соответствии с представленным проектом изменений N°.2 ТР ТС 019/2011, пункт 18 – Приложение № 5 к указанному техническому регламенту</p>	Принято

			«Список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза» раздел 4 «Средства индивидуальной защиты головы»	
199.	Пункт не указан	ООО «УВЕКС СПР»	<p>Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий Средства индивидуальной защиты рук Нарукавники от механических воздействий (истирания) Нарукавники от механических воздействий (проколов) Нарукавники от механических воздействий (порезов)</p> <p>В предлагаемой редакции Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 в Приложении № 5 отсутствуют 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>	Принято
200.	Пункт 18	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Считаем целесообразным исключить приложение 5 из ТР ТС 019/2011 (Согласно пункту 1.4 СИЗ, на которые распространяется действие технического регламента приведены в приложении 1 и согласно статье 3 они выпускаются в обращение только при условии	Отклонено Необходимо дополнительная проработка

			<p>их соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 должны подлежать обязательному подтверждению соответствия требованиям указанного технического регламента. В приложении 5 ТР ТС 019/2011 приведен список СИЗ, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов, однако, он не учитывает все виды типов СИЗ, которые приведены в приложении 1 ТР ТС 019/2011, что в свою очередь создает сложности при применении технического регламента).</p> <p>Одновременно сообщаем, положения указанного пункта содержат термины, не установленные в настоящее время в области технического нормирования и стандартизации (например, бейсболка, шапочка, кепка, галоши, рубашка, костюм шахтерский). Считаем необходимым либо применять термины, установленные в настоящее время в области технического нормирования и стандартизации, либо в проект изменений включать положения, устанавливающие определения; указанных терминов</p>	
201.	Пункт не указан	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	<p>Проект изменений предлагаем дополнить изменением подпункта 5 пункта 4.13 ТР ТС 019/2011, в части замены слова «вид» на «тип» в соответствии с приложением 1 ТР ТС 019/2011, в котором приведены типы средств индивидуальной защиты</p>	<p>Принято</p> <p>Редакторская правка</p>

202.	Пункт не указан	<p>Ассоциация СИЗ</p> <p>АО «Тамбовмаш»</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского»</p> <p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>Комитет РСПП</p>	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания</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 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),</p>	<p>Отклонено</p> <p>Проектом изменений четко регламентированы понятия СИЗОД</p>
------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

		<p>распространяется только на изолирующие 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.»</p> <p>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 частности, не введения в заблуждение потребителей и обеспечения на территории Таможенного</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>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 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 изолирующими самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

203.	Пункт 13	TOO «ASIA GLOBAL TECHNOLOGY»	<p>б) в пункте 2: абзац четвертый изложить в редакции: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), фышторы, противогазы;</p> <p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В Перечень 1 к ТР ТС 019 включены межгосударственные стандарты: 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». Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы. Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «в том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>
204.	Пункт 13	<p>Ассоциация СИЗ</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского»</p>	<p>б) в пункте 2: абзац четвертый дополнить редакцией:</p> <p>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов</p>	<p>Принято</p>

		<p>АО «Сорбент»</p> <p>Комитет РСПП</p> <p>АО «Химконверс»</p> <p>АО «АРТИ-Завод»</p>	<p>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>фильтрующие противогазы;</p> <p>фильтрующие респираторы;</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.</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. Маркировка</p> <p>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).</p> <p>Для изделия в сборе (противогазы, респираторы) определяются значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ.</p> <p>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</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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).</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>	
205.	Отсутствует	Ассоциация «РХБ защиты»	<p>Включить в приложение № 1 к ТР ТС 019/2011 (Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие технического регламента Таможенного союза) и приложение № 5 к ТР ТС 019/2011 (Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств - членов Таможенного союза) противогазы и респираторы в следующей редакции:</p>	Принято

			<ul style="list-style-type: none"> - Фильтрующие противогазы - Фильтрующие респираторы <p><i>Обоснование:</i> Согласно ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток", ГОСТ 12.4.294-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия», противогазы и респираторы являются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и, следовательно, подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p>	
206.	Пункт 13	ТОО «ASIA GLOBAL TECHNOLOGY»	<p>абзац третий изложить в редакции: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), в том числе респираторы, противогазы;</p> <p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>В Перечень 1 к ТР ТС 019 включены межгосударственные стандарты: 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>Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы.</p> <p>Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «в том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	
207.	Пункт не указан	<p>Ассоциация СИЗ</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского»</p> <p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>Комитет РСПП</p> <p>АО «Химконверс»</p> <p>АО «АРТИ-Завод»</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 – фильтрующие полумаски</p> <p>фильтрующие противогазы;</p>	Принято

			<p>фильтрующие респираторы;</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 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. Маркировка</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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 значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ.</p> <p>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 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</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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>	
208.	Пункт 13	РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ	<p>б) в пункте 2: абзац четвертый изложить в редакции: «средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), в том числе респираторы, противогазы; противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски, в том числе респираторы; ...»</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.</p> <p>В Перечень 1 к ТР ТС 019/2011 включены межгосударственные стандарты: 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>Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы.</p> <p>Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «В том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	
209.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>Дополнить редакцию:</p> <p>13. Приложение 1 к указанному техническому регламенту:</p> <p>5) в пункте 3:</p> <p>абзац третий изложить в редакции: противоаэрозольные. противогазовые. противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской.</p>	<p>Принято</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

		<p>полу маской, четвертьмаской}; л роти воаэрозолы)ые, противоаэрезольные с дополнительной защитой от паров и газов средства и иди виду ал ьн ой за і циты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски: фильтрующие противогазы; фильтрующие респираторы;</p> <p>Исключение наименования конкретных типов СИЗОД в зависимости от назначения является необоснованным.</p> <p>Противогазы и респираторы технического ре гулирования ГР ГС 019/2011. Стандарты на данные типы изделий включены в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011: ГОСТ 12 Л. 121- 2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие.</p> <p>Общие технические условия». ГОСТ 12.4.296- 2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующте. Общие технические условия».</p> <p>Исключение данных типов из Приложения №] способствует неоднозначной идентификации и различному толкованию требований регламента, в том числе по вопросу обязательного подтверждения соответствия.</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Одновременно с этим стоит отметить, что: данные термины в настоящее время широко используются;</p> <p>.- входят в классификацию действующего стандарта ГОСТ' 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»;</p> <p>■ противогазы и респираторы входят во многие действующие документы. на основании которых происходит обеспечение трудящихся СИЗОД: типовые нормы, стандарты предприятий, каталог товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд. который обязателен для применения, общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности в. код 32.99.1 1.110 - противогазы: код: 32.99.11.120 - респираторы и др.:</p> <p>- Ассоциация «СИЗ» проводила опрос производителей и потребителей СИЗОД по терминам «респиратор» и «противогаз». По результатам опроса было установлено, что представители рынка не готовы отказаться от данных терминов.</p>	
210.	Пункт 13	РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ	<p>в) в пункте 3: абзац третий изложить в редакции: «Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества): ...</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), в том числе респираторы, противогазы; ...»;</p> <p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В Перечень 1 к ТР ТС 019/2011 включены межгосударственные стандарты: 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>Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы.</p> <p>Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «В том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

211.	Пункт 13	АО «Сорбент»	<p>б) в пункте 3: абзац третий изложить в редакции: изложить в редакции: противоаэрозольные. противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полу маски противоаэрозольные, противогазовые. противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полу мас кой, четвертьмаской);</p> <p>б) в пункте 3: абзац третий дополнить редакцией: противоаэрозольные, противогазовые, проз иво газоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полу маской, четве рть маской), противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной зашиты органов дыхания с фильрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски фильтрующие противогазы; фильтрующие респираторы; Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».</p>	<p>Принято</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>
------	----------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

			<p>В настоящее время Тестируемыми 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. ЛИСТ 284-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". В промышленности в качестве СИЗОД используются как изделия в сборе (противогазы, респираторы), так</p>	
212.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>Приложение 1 раздел 4 абзац 2 одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью;</p>	Принято

			Добавить «контакта с нагретой поверхностью» в соответствии с требованиями пункта 4.6 подпункта 1	
213.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Приложение 1 раздел 4 абзац 3 одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр, брызг, расплавленного металла, металлической окалины, выплесков расплавленного металла; Дополнить словами про выплески металла в соответствии с требованиями пункта 4.6 подпункта 1	Принято
214.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Приложение 2, пункт 36 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	Отклонено Необходимо привести терминологию в отношении термостойких СИЗ, не защищающих от термических рисков электрической дуги. Формулировки в действующей редакции ТР ТС 019/2011 вводят в заблуждение производителей и потребителей термостойких компонентов, которые используются совместно с термостойкими костюмами защищающими от термических рисков электрической дуги.
215.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	Приложение № 5 1. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и (или) от механических воздействий Средства индивидуальной защиты рук	Принято

			<p>Нарукавники от механических воздействий (истирания) Нарукавники от механических воздействий (проколов) Нарукавники от механических воздействий (порезов)</p> <p>В предлагаемой редакции Изменений №2 к ТР ТС 019/2011 в Приложении № 5 отсутствуют 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>	
216.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ»	<p>Исключить подпункт 4) из п. 1.7</p> <p>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) опасными условиями труда должны использоваться СИЗ, прошедшие обязательную сертификацию. Во время пандемии COVID-19 появилось значительное количество поставщиков фальсифицированных СИЗ, поставляющих</p>	<p>Отклонено</p> <p>Средства индивидуальной защиты для использования в медицинских целях не могут быть отнесены к средствам индивидуальной защиты, в том числе в связи с другой процедурой оценки подтверждения соответствия</p>

			<p>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 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.</p>	
217.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>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</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не представлены требования и ссылки на методики для проведения испытаний</p>

			<p>Рукавицы для защиты от нефти и (или) нефтепродуктов Нарукавники для защиты от нефти и (или) нефтепродуктов Перчатки для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), том числе перчатки камерные Рукавицы для защиты от биологических факторов (микроорганизмов) Нарукавники для защиты от биологических факторов (микроорганизмов) Перчатки для защиты от органических растворителей Рукавицы для защиты от органических растворителей Нарукавники для защиты от органических растворителей</p> <p>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>	
218.	Пункт 18	ТОО «ASIA GLOBAL TECHNOLOGY»	<p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним ...</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), в том числе респираторы, противогазы;</p> <p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В Перечень 1 к ТР ТС 019 включены межгосударственные стандарты: 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>Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы.</p> <p>Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «в том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	
219.	Отсутствует	<p>Ассоциация «СИЗ»</p> <p>ООО «Зелинский групп»</p> <p>ОАО «ЭХМЗ имю Н.Д. Зелинского»</p>	<p>дополнить редакцию:</p> <p>2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов</p> <p>...Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним</p> <p>...</p>	<p>Принято</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

		<p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>АО «Сорбент»</p> <p>Комитет РСПП</p> <p>АО «АРТИ-Завод»</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>фильтрующие противогазы;</p> <p>фильтрующие респираторы;</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 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. Маркировка</p> <p>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 значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание CO₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ.</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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 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>	
220.	Пункт 18	<p>РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ</p> <p>АО «Химконверс»</p>	<p>«... 2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов ...»</p>	<p>Принято частично</p> <p>Включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, сменные элементы к ним противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов (маской, полумаской, четвертьмаской), в том числе респираторы, противогазы Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски, в том числе респираторы ...»</p> <p>Противогазы и респираторы сертифицируются на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. В Перечень 1 к ТР ТС 019/2011 включены межгосударственные стандарты: 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>Работникам выдаются как противогазы, так и респираторы.</p> <p>Расширение формулировки фильтрующего СИЗОД дополнением «В том числе респираторы, противогазы» является необходимым уточнением.</p>	
221.	Пункт не указан	<p>Ассоциация «СИЗ»</p> <p>АО Тамбовмаш</p> <p>АО «Корпорация «Росхимзащита»</p> <p>АО «Сорбент»</p>	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа: средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым воздухом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели, применяемые, в том числе при пожаре), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (изолирующие дыхательные аппараты, изолирующие самоспасатели), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале (дыхательные аппараты), лицевые части (маски, капюшоны) для изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания»</p> <p>Правила эксплуатации фильтрующих и изолирующих самоспасателей, в том числе</p>	<p>Отклонено</p> <p>Проектом четко урегулированы все понятия СИЗОД (в том числе самоспасатели)</p>

		<p>при пожарах, устанавливает ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования». ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (вступил в действие 01.01.20), распространяется только на изолирующие самоспасатели для пожарных. Требования к изолирующим самоспасателям, используемым населением для эвакуации при пожарах ТР ТС 043/2017 не 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;». 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</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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>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 проекта изменения №1 в технический регламент ТР ТС 019/2011 требованиями пожарной безопасности к изолирующим</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			самоспасателям, используемым при пожаре. В рамках изменения №1 ТР ТС 019 не был дополнен требованиями к изолирующим самоспасателями, используемыми при пожаре. В связи с этим, данное дополнение необходимо ввести в изменение №2 к ТР ТС 019/2011	
222.	Отсутствует	Ассоциация «СИЗ» ООО «Зелинский групп» АО «Корпорация «Росхимзащита» АО «АРТИ-Завод»	<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 дыхания с фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски</p> <p>фильтрующие противогазы</p> <p>фильтрующие респираторы</p>	<p>Принято</p> <p>В проект включены определения «респиратор» и «противогаз»</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 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. Маркировка</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>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 значения технических показателей не отдельных комплектующих, а противогазов и респираторов: сопротивление, площадь поля зрения, герметичность, коэффициент подсоса (проникания), содержание СО₂ в подмасочном пространстве увеличивает безопасность промышленного персонала РФ.</p> <p>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 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.</p> <p>Работы по формированию и ведению каталога ведет экспертный совет, действующий на основании приказа Минфина России от 20.07.2017 № 542. При проведении закупки по</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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>	
223.	Пункт не указан	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>Приложение № 5 4.3 Средства индивидуальной защиты от прохладной окружающей среды</p> <p>Одежда специальная мужская и женская Костюм для защиты от прохладной окружающей среды (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет) Комбинезон для защиты от прохладной окружающей среды Костюм для защиты от прохладной окружающей среды и ветра (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет) Комбинезон для защиты от прохладной окружающей среды и ветра</p> <p>исключить -</p> <p>В тесте ТР ТС 019/2011 отсутствуют требования</p>	<p>Отклонено</p> <p>в проект изменений № 2 включены требования к Средствам индивидуальной защиты от прохладной окружающей среды</p>

224.	Пункт не указан	ООО «ИНТЕРСИЗ»	<p>Приложение 5, раздел 8</p> <p>8. Средства индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата</p> <p>Средства индивидуальной защиты от статических нагрузок (от утомляемости)</p> <p>Средства индивидуальной защиты от статических нагрузок (от утомляемости)</p> <p>Обувь специальная для защиты от статических нагрузок (от утомляемости)</p> <p>Прочие средства индивидуальной защиты</p> <p>Промышленные экзоскелеты</p> <p>Поддерживающий ремень для живота и поясицы</p> <p>Исключить</p> <p>Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств – членов таможенного союза дополнен «Средствами индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата», вместе с тем требования к ним не установлены.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Отсутствует достаточное обоснование предложений</p>
225.	Пункт не указан	Ассоциация «СИЗ»	<p>п.2.3 ГОСТ Р 58972-2020</p> <p>типовой образец: Образец продукции, служащий представителем совокупности однородной продукции по выбранным признакам, изготовленный из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности.</p> <p>Но в соответствии</p>	<p>Принято к сведению</p>

			<p>п.п.б п.14 РЕШЕНИЕ совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 О типовых схемах оценки соответствия</p> <p>К заявке прилагаются следующие документы: для партии продукции (единичного изделия): копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер, предлагаемое определение типового образца позволит производителям сократить затраты в связи с чем считаем, что Определение «типового образца» изложить в следующей редакции: типовой образец-образец относящийся к одному виду изделий по целевому или функциональному назначению, выбранный из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по одному технологическому процессу, имеющий одинаковый сырьевой и компонентный состав и область применения. Позволит обеспечить более точное определение «типового образца», при декларировании и идентификации СИЗ.</p>	
226.	Отсутствует	ООО «НПК Пожхимзащита»	<p>Дополнить перечень объектов технического регулирования (Приложение 1, пункт 2, абзац 4) такой номенклатурой, как противогазы и респираторы.</p> <p>Обоснование: Противогазы и респираторы – традиционные названия российских СИЗОД, эти названия входят в следующие документы системы эксплуатации СИЗ:</p>	<p>Принято</p> <p>В проект включены определения «респиратор» и «противогаз»</p>

			<p>- Указ Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль»;</p> <p>- Каталог товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>- Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (код 32.99.11.110 – противогазы; код: 32.99.11.120-респираторы);</p> <p>- отраслевые нормы и стандарты предприятий.</p> <p>- документы по СИЗОД для Минобороны, силовых структур и в системе обеспечения безопасности в ЧС.</p> <p>По российским стандартам противогаз и респиратор – это готовые к использованию СИЗОД (лицевая часть и фильтр в комплекте). За их безопасность и качество, подтверждаемые органами по сертификации, ответственность несет производитель.</p> <p>По западным стандартам лицевые части и фильтры проверяются отдельно, а их сочетание может выбирать потребитель. Не факт, что потребитель может выбрать нужное сочетание составных частей (различаются внешне похожие европейские и российские резьбовые соединения, может быть выбрана несоответствующая марка фильтра и т.п.). Ответственность за работу изделия делится между производителями составных частей и сборщиком СИЗОД.</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Отсутствие в объектах технического регулирования ТР ТС 019/2011 терминов «противогаз» и «респиратор» вызывает необоснованные формальные трудности при сертификации изделий в сборе, при организации их закупок и при взаимодействии с таможенными органами.</p> <p>В то же время дополнение Приложения 1 к ТР ТС 019/2011 (пункт 2, абзац 4) фразой «в том числе противогазы и респираторы» не нарушает ранее установленную структуру требований регламента. Потребитель не лишается права приобретать лицевые части и фильтры отдельно при условии, что собранное им изделие будет обеспечивать необходимую защиту и правильно эксплуатироваться (при наличии соответствующих служб и программы респираторной защиты на предприятии это условие выполнимо).</p> <p>Приобретение изделия в комплекте с установленными производителем и подтвержденными органом по сертификации назначением, составом (составами) комплекта, техническими характеристиками и порядком эксплуатации существенно снижает риск неправильного выбора и применения СИЗОД. При этом потребитель также не лишается права самостоятельно заменять составные части комплекта на указанные в руководстве по эксплуатации для данной модели СИЗОД.</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

227.	Пункт 19	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь (письмо от 27.06.2022 № 03-08/976)	Отсутствует ссылка на приложение 6 в тексте проекта изменений	<p>Принято</p> <p>Изложено: пункт «о» после четвертого абзаца дополнить абзацем следующего содержания: «требования к токсикологическим показателям средств индивидуальной защиты дерматологических защитного типа для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)] указаны в Приложении 6;»</p>
228.	Пункт 19	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 14.07.2022 № 7-14/13392)	<p>В Приложении № 6 в таблице для показателя «острое раздражающее действие на глаза, баллы» столбец «величина показателя» изложить в редакции «0-6,0 (0-4)», столбец «классификационная оценка» изложить в редакции «3-5 (2А-2В)». Данное изменение Принято по всему тексту таблицы к показателю «острое раздражающее действие на глаза, баллы».</p> <p>В примечании 1 к таблице Приложения 6 в наименовании ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» изложить номер ГОСТ без указания года «ГОСТ 32419», так как с 31 января 2022 года введена в действие новая редакция документа</p>	<p>Принято к сведению</p> <p>Необходимо уточнение источника данных по показателю «0-6,0 (0-4)» и классификационной оценке «3-5 (2А-2В)».</p> <p>Данные, содержащиеся в проекте соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии</p>

				таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299
К перечню международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), и перечню международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, на основе которых разработан проект изменений № 2 в ТР ТС 019/2011				
229.	Отсутствует	Министерство торговли и интеграции республики Казахстан	касательно внесения изменений в перечни стандартов к ТР ТС 019/2011, считаем необходимым рассмотреть вопрос по необоснованному исключению ГОСТ 12.4.010-75 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия» из перечней стандартов к ТР ТС 019/2011, без предоставления заменяющего стандарта.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках отдельной процедуры по актуализации Перечней стандартов
230.	Отсутствует	Министерство торговли и интеграции республики Казахстан	также предлагаем в перечень стандартов к ТР ТС 019/2011 включить стандарт ГОСТ Р 59959-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках отдельной процедуры по актуализации Перечней стандартов
231.	Отсутствует	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо исх. От 14.07.2022 № 7-14/13392)	Предлагаем внести в Перечень ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»,	Принято частично ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения

			либо другие аттестованные методики, необходимые для выполнения требований раздела V «Натуральная кожа и мех». Также в Перечне отсутствуют методики к показателям, изложенным в приложении № 6 к техническому регламенту. Предлагаем до разработки межгосударственных стандартов внести в Перечень методики измерений по соответствующим показателям, изложенные в Инструкции 1.1.11-12-35-2004 от 14.12.2004 131 и Инструкции по применению 004-0612 от 18.07.2012, утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь, а также ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	и определения содержания свободного формальдегида и водовывываемых хрома (VI) и хрома общего» включен. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 от 14.12.2004 131 уже включена в перечень 2. Индекс токсичности исключен из технического регламента решением Совета ЕЭК от 28 мая 2019 г. № 55
232.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 1, №п/п 34; пункт 4.4, подпункт 17 пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» Исключить ГОСТ 12.4.033-95 не содержит требований по коэффициенту скольжения	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
233.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 1, №п/п 194; пункт 4.4, подпункт 17 пункты 5.3.1 и 5.3.2	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках

			<p>ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» пункт 5.3.1</p> <p>ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»</p> <p>Исключить пункт 5.3.2, так как в ГОСТ 12.4.310-2016 пункт 5.3.2 содержал требования к нефтестойкости, а в новой редакции этот показатель включен в пункт 5.3.1.</p> <p>Пункт 5.3.2 в новом ГОСТ содержит требование паропроницаемости, которое не нормируется в ТР ТС 019/2011</p>	<p>проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
234.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>Перечень 1 пункт 4.7, подпункт 5 пункт 4.7, подпункт 5 пункт 4.7, подпункт 1</p> <p>Исправить опечатку в номере подпункта</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
235.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	<p>Перечень 2, №п/п 115; пункт 4.2, подпункт 9 пункт 4</p> <p>ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008</p>	<p>Принято</p>

			«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда» пункт 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда» ГОСТ EN 1149-3-2011 применяется с октября 2022	
236.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 125; пункт 4.3, подпункт 1 ГОСТ 12.4.141-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу» Пункты 3.1, 4.1, 5, 6.1, 7.1 ГОСТ 12.4.141-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу» Уточнить метод по ГОСТ 12.4.141-99, так как стандарт содержит два метода: метод 1, результат в Н/мм и метод 2 – в Дж	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
237.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 139; пункт 4.3, подпункт 1	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут

			ГОСТ 17804-72 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов» ГОСТ 17804-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов» ГОСТ 17804-72 заменен, ГОСТ 17804-2020 действует с 01.10.2021	быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
238.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 145, пункт 4.3, подпункт 1 пункт 7.10 ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) «Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием» Исключить Пункт 7.10 содержит метод определения водоотталкивания, требования к которому отсутствуют в ТР ТС 019/2011. Показатель пункта 7.10 измеряется в условных единицах.	Отклонено, не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней
239.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 176, пункт 4.3, подпункт 11 пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв» Исключить Требование будет исключено изменением к ТР ТС 019/2011	Принято

240.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 203 пункт 4.3, подпункт 21 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» раздел 5 ГОСТ EN 358-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 358-2021 применяется с 01.10.2022	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
241.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 419, пункт 4.4, подпункт 17 пункты 2 и 3, приложение 2, пункт 5 ГОСТ 12.4.101-93 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний» Исключить Исключить ГОСТ 12.4.101-93, так как стандарт устанавливает требования и методы испытаний одежды от токсичных веществ	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			(пестицидов) в виде капель и брызг. Пункт 4.4., пп.17 ТР ТС 019 не содержит требований к одежде от пестицидов. По методу ГОСТ 12.4.101-93 проводят испытания на определение времени проникания, проницаемости с применением в качестве тест-вещества эмульсии кельтана, которая не является ни кислотой, ни щелочью, ни нефтепродуктом. Кроме того, приложение 2 ГОСТ 12.4.101-93 является идентичным ISO 6530 (ГОСТ ISO 6530-2021 - в перечне 2 для пункта 4.4., пп.17)	
242.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 425, пункт 4.4, подпункт 17 пункты 5.3 ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» Исключить Пункт 5.3 ГОСТ 12.4.310-2020 не содержит методов испытаний, в нем изложены только требования	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
243.	Пункт не указан	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 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	Принято частично Пункт исключен в соответствии с изменениями в проект № 2 к ТР ТС 019/2011

			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»	
244.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 656, пункт 4.7, подпункт 7 Пункты 1, 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» Добавить для МБС подошв	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
245.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, пункт 4.7, подпункт 7 - Пункты 6.3, 6.5 и 6.6 ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
246.	Отсутствует	АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»	Перечень 2, №п/п 681, пункт 4.8,	Принято

			<p>подпункт 1 раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»</p> <p>раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»</p> <p>ГОСТ 12.4.281-2021 применяется с 10.22</p>	
247.	Отсутствует	Ассоциация СИЗ	<p>пункт 4.6 подпункт 1 пункт 260 из перечня к пункту 4.6 подпункт 1</p> <p>Изменение 2: разделы 6, 7</p> <p>ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»</p> <p>Подраздел 6.3.1, Раздел 7 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла,</p>	Принято

			<p>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. 4.6., пп.1 - термостойкость, которая не нормируется в ТР ТС. Также необходимо уточнить методику на ограниченное распространение пламени.</p>	
248.	Пункт 1, подпункт ш)	Комитет РСПП	<p>Приложение к Решению Евразийской экономической комиссии «Изменения, вносимые в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. №30» (далее – Приложение), подпункт ш) пункта 1 Приложения Предлагаем графу 3 таблицы в отношении позиции 276¹ подпункта 1 Приложения изложить в редакции: Пункт 5.1, 5.2.2 ГОСТ 12.4.255-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» утратил силу с 01.10.2021 в связи с изданием приказа Росстандарта от 16.10.2020 №864-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 12.4.255-2020.</p>	Принято

249.	Пункт 2, подпункт аа)	Комитет РСПП	<p>Подпункт аа) пункта 2 Приложения Предлагаем графу 3 таблицы в отношении позиции 633 подпункта аа) пункта 2 Приложения изложить в редакции: П. 6.5, 6.6, 6.8 ГОСТ 12.4.255-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний». ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» утратил силу с 01.10.2021 в связи с изданием приказа Росстандарта от 16.10.2020 №864-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 12.4.255-2020.</p>	Принято
250.	Пункт не указан	Комитет РСПП	<p>Проект изменений, в перечни стандартов В перечень стандартов с требованиями в отношении стандартов, применимых к п. 4.14, указать пункты данных стандартов, которые содержат требования к ДСИЗ. Согласно данным изменениям ТР ТС 019/2011 устанавливает требования к ДСИЗ в том числе в части физико-химических показателей (рН), которые отличаются от требований, установленных в соответствующих стандартах. При указании конкретных пунктов данных стандартов, вместо полного стандарта, различий между взаимосвязанными стандартами и ТР ТС 019/2011 можно избежать.</p>	Принято к сведению

251.	Пункт не указан	Комитет РСПП	В перечень стандартов с методами внести нормативные документы с методами определения кожно-резорбтивного действия и методами оценки токсикологических показателей ДСИЗ защитного типа для защиты от биологических факторов [насекомых и паукообразных (клещей)], в соответствии с прил. 6 Нормативные документы с данными методами отсутствует в перечне стандартов с методами.	Принято к сведению
252.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	В целом по Перечню 1 По тексту. Оформление Перечня 1 не соответствует требованиям Решения Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 г. №306 в графе 2 отсутствует указание абзацев ТР ТС 019/2011. В соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 г № 306 (см. Приложение №1, Примечание 1 к форме 1): Примечания: 1 В графе 2 указываются элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, и том числе правил отбора образцов. установленных в стандарте (абзац. Подпункт, пункт, статья, приложение)	Отклонено Изменения в Перечни стандартов к изменению 2 к ТР ТС 019/2011 подготовлены к действующей редакции Перечней , утвержденных Решением Коллегии ЕЭК № 30 от 03.03.2020 г.
253.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	пункт 4.4, подпункт 3 пункты 5.1.1.3, 5.1,1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 и 5.2.1.25-5.2.1.27, подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по

		<p>защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым, кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов» Включить п. 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.15 ГОСТ 12.4.272-2014</p> <p>Основной технической характеристикой изолирующих СИЗОД является время защитного действия. Пункт 4.4. подпункт 4 ТР ГС 019/201 1 обязывает указывать на упаковке и в эксплуатационной документации ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания время защитного действия, при ;см данные требования в настоящем перечне отсутствуют. В пп. 5.1.1.1, 5.1.1.2 ГОСТ 12.4.272-2014 устанавливаются требования ко времени защитного действия. Пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5 ГОСТ 12.4.272-2014 содержат требования по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД на химически связанном кислороде, но и со сжатым кислородом. Что также указано в названии ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты Органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Пункт 4.4 подпункт 5 ТР ГС</p>	<p>актуализации Перечней стандартов</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

			019/2011 устанавливает требования только для СИЗОД с химически связанным кислородом в отличие от пункта 4.4 подпункта 3 ТР ТС 019/2011, устанавливающего требования для всех изолирующих СИЗОД. Соответственно данное требование должно быть перенесено из подпункта 5 в подпункт 3. Предложения о переносе требований в самом тексте ТР ТС 019/2011 нами направлены.	
254.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4.4, подпункт 3 пункты 5.1.1.3-5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28 подразделы 5.4.4. 5.4.7 и 6.1</p> <p>ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»</p> <p>Включить п. 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5</p> <p>ГОСТ 12.4.292-2015</p> <p>Основной технической характеристикой изолирующих СИЗОД является время защитного действия. Пункт 4.4, подпункт 4 ТР ТС 019/2011 обязывает указывать на упаковке и в эксплуатационной документации ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания время защитного действия, при этом данные требования в настоящем перечне отсутствуют.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>В п.п. 5.1.1.1. 5.1.1.2 ГОСТ 12.4.292-201 5 устанавливаются требования ко времени защитного действия</p> <p>Пункты 5.1.1.4. 5 1.1.5 ГОСТ 12.4.292-2015 содержат требований по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерод?, во вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД на химически связанном кислороде, но со сжатым кислородом. Что также указано в названии ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" Пункт 4.4 подпункт 5 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования только для СИЗОД с химически связанным кислородов в отличии от пункта 4.4 подпункта 3 ТР ТС 019/2011, устанавливающего требования для всех изолирующих СИЗОД. Соответственно данное требование должно быть перенесено из подпункта 5 в подпункт 3. Предложения о переносе требований в самом тексте ТР ТС 019/2011 нами направлены.</p>	
255.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4.4. подпункт 3</p> <p>пункты 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6</p> <p>ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной Защиты органов дыхания. Изолирующие фильтрующие автономные средства защиты</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по</p>

		<p>органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»</p> <p>Включить п. 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.6 ГОСТ 12 14.297-2015 Основной технической характеристикой изолирующих СИЗОД является время защитного действия. Пункт 4.4 подпункт 4 ТР ТС 019/2011 обязывает указывать на упаковке в эксплуатационной документации ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания время защитного действия., при этом данные требования в настоящем перечне отсутствуют.</p> <p>В п.п. 5.1.1.1. 5.1.1.3 ГОСТ 12.4.297-2015 устанавливаются требования ко времени защитного действия в изолирующем режиме</p> <p>Пункты 5.1 1.5. 5.1.1.6 ГОСТ 12.4.297-2015 содержат требования по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД на химически связанном кислороде, но со сжатым кислородом. Пункт 4 4 подпункт 4 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования только для СИЗОД с химически связанным кислородом в отличии от пункта 4.4 подпункта 3 ТР ТС 019/2011. устанавливающего требования для всех изолирующих СИЗОД. Соответственно данное требование должно быть перенесено из подпункта 5 в подпункт 3. Предложения о переносе требований в самом тексте ТР ТС 019'201 1 нами направлены.</p>	<p>актуализации Перечней стандартов</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

256.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4,4. подпункт 5 пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора» Исключить п 5.1.1.4. 5.1.1.5 ГОСТ 12.4.272-2014 Пункты 5.1.1 4, 5.1.1.5 ГОСТ 12.4.272-2014 содержат требования по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД па химически связанном кислороде, но и со сжатым кислородом. Что также указано в названии ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности груза. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
257.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4.4 подпункт 5 пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.7, 5.2.1.10, и 5.2.1.16, 5.2.1.21 и -5.4.5 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по</p>

			<p>сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p> <p>Исключить п 5.1.1.4, 5.1.1.5 ГОСТ 12.4.292-2015</p> <p>Пункты 5.1.1.4. 5.1.1.5 ГОСТ 12.4.292-2015 содержат требования по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерода, но вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД на химически связанном кислороде, но со сжатым кислородом. Что также указано в названии ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов".</p> <p>Пункт 4.4 подпункт 5 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования только для СИЗОД с химически связанным кислородом в отличие от пункта 4.4 подпункта 3 ТР ТС (119/2011. устанавливающего требования для всех изолирующих СИЗОД Соответственно данное требование должно быть-перенесено из подпункта 5 в подпункт 3.</p> <p>Предложения о переносе требований в самом тексте ТР ТС 019/2011 нами направлены.</p>	актуализации Перечней стандартов
258.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4.4, подпункт 5</p> <p>пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18</p> <p>ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут</p>

			<p>Защиты органов дыхания. Изолирующие фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов» Исключить л. 5.1.15, .5.1.1.6. ГОСТ 12.4 297-2015 Пункты 5.1.1.5, .5.1.1.6 ГОСТ 12.4.297-2015 содержат требования по сопротивлению дыхания и объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси, которые относятся не только к СИЗОД на химически связанном кислороде, но со сжатым кислородом. Пункт 4,4 подпункт 5 ТР ТС 019/20] 1 устанавливает требования только для СИЗОД с химически связанным кислородом э отличии от пункта 4.4 подпункта 3 ТРТС 019/201 1. устанавливающего требования для всех изолирующих СИЗОД. Соответственно данное требование должно быть перенесено из подпункта 5 в подпункт 3. Предложения о переносе требований в самом тексте ТР ТС 019/2011 нами направлены.</p>	<p>быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
259.	Отсутствует	АО «Корпорация «Росхимзащита»	<p>пункт 4.4, подпункт 5 пункты 5.1.1.4-5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Исключить ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия» распространяется на СИЗОД для горноспасателей. Однако, в соответствии с пп. 2 п. 1.7 ТР ТС 019 2011 не распространяется специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	
260.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	Пункт 4.4, подпункт 7 подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 - 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
261.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	Пункт 4.4, подпункт 7 Включить подразделы 5.2, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 +A1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствуют требования по оценке работоспособности противогазовых и комбинированных фильтров после механического и температурного воздействия,	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			массы противогазовых и комбинированных фильтров.	
262.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	Пункт 4.4, подпункт 7 Включить 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия».	Отклонено Отсутствуют методы определения работоспособности фильтров большого габарита после механического и температурного воздействия, массы фильтров большого габарита
263.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	Пункт 4.4, подпункт 7 подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия» Дополнить подразделом 7.9.ТР ТС 019/2011 в пункте 4.4, подпункте 7, абзац пятый устанавливает требование к сохранению работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия. Пункт 7.9 ГОСТ 12.4.294-2015 устанавливает требование к прониканию через фильтрующую полумаску, которое подтверждается согласно таблице 3 указанного стандарта после проведения механического и температурного воздействия.	Отклонено Отсутствуют методы определения работоспособности фильтров большого габарита после механического и температурного воздействия, массы фильтров большого габарита.

			<p>Таким образом, указанный показатель характеризует сохранение работоспособности фильтрующих полумасок после механического и температурного воздействия.</p> <p>Поэтому пункт 7.9 ГОСТ 12.4.294-2015 должен быть включен в Перечень 1 с целью его применения для обеспечения на добровольной основе требований п.4.4, пп. 7 (абзац пятый) ТР ТС 019/2011.</p>	
264.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>Пункт 4.4, подпункт 7 отсутствует</p> <p>Включить подраздел 6.6, 6.14 ГОСТ Р 12.4.294-2013 «ССБТ. СИЗОД. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p> <p>п. п. 7 п. 4.4 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к фильтрующим самоспасателям, область применения ГОСТ Р 12.4.294-2013 в т.ч. для защиты от опасных химических веществ</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
265.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>пункт 4.4, подпункт 7 отсутствует</p> <p>Включить подразделы 7.1-7.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствуют методы определения работоспособности</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			противогазовых и комбинированных фильтров после механического и температурного воздействия, массы противогазовых и комбинированных фильтров.	
266.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	пункт 4.4, подпункт 7 пункты 7.3 - 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
267.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	Включить подразделы 9.1-9.8, 9.11 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия». Отсутствуют требования по оценке работоспособности фильтров большого габарита после механического и температурного воздействия, массы фильтров большого габарита.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
268.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	пункт 4.4, подпункт 7 пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4 - 8.10 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			<p>условия» Изложить в редакции пп. 8.2, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия» Пункт 4.4, подпункт 7 устанавливает требование по сохранению работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия. С целью обеспечения оценки (подтверждения) соответствия указанному требованию необходимо включить указанные пункты п.7.10 исключается, т.к. это требование безопасности</p>	
269.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>пункт 4.4, подпункт 7 пункты 7.3 - 7.5 и 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия» Включить пп. 7.4.2- 7.4.4, 7.6.1- 7.6.3, 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 7 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования по</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>сохранению работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия, а также по содержанию диоксида углерода на вдохе. С целью обеспечения оценки (подтверждения) соответствия указанным требованиям необходимо включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 7.4.2, 7.4.3, 7.4.4 (предварительная подготовка образцов – механическое воздействие, температурное воздействие и испытания, моделирующие эксплуатацию в условиях высокого риска механических повреждений); - п. 7.6.1, 7.6.2 и 7.6.3 – оценка показателей, характеризующих сохранение работоспособности после механических и температурных воздействий (см. таблицу 6 ГОСТ Р ЕН 404-2011); - п. 7.6.8 (метод определения содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе). <p>П. 7.3 подлежит исключению, т.к. не применяется для оценки соответствия требованиям п. 4.4, пп. 7 ТР ТС 019/2011 (с учетом таблицы 6 ГОСТ Р ЕН 404-2011).</p>	
270.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>пункт 4.4, подпункт 7 пп. 7.3-7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний» Изложить в редакции: п. 7.3, 7,4, 7,8. 7.14 – 7.16</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>Предложенные пункты стандарта содержат методы исследований для подтверждения требований п.п. 7 п. 4.4 ТР ТС.</p>	
271.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>пункт 4.4, подпункт 7 Раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» Включить пп. 9.4, 9.5 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 7 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования к площади поля зрения фильтрующих СИЗОД, а также по содержанию диоксида углерода на вдохе. С целью обеспечения оценки (подтверждения) соответствия указанным требованиям необходимо включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 9.4 (методика определения содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе); - п. 9.5 (методика определения площади поля зрения). <p>Остальные пункты раздела 9 ГОСТ 12.4.296-2015 не относятся к требованиям п. 4.4 пп. 7</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			ТР ТС 019/2011, в связи с чем подлежат исключению.	
272.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	<p>пп. 8.4- 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» Включить дополнительно пп. 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 7 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования по сохранению работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического, температурного воздействия. Пп. 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 устанавливают методики проведения предварительного воздействия (механического и температурного воздействия), в связи с этим данные подпункты стандарта должны быть включены в Перечень 2 для обеспечения</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			оценки (подтверждения) соответствия требований п. 4.4, пп. 7 ТР ТС 019/2011.	
273.	Отсутствует	АО «АРТИ-Завод»	пункт 4.4, подпункт 7 отсутствует Включить подраздел 7.3, 7.4, 7.10, 7.11 ГОСТ Р 12.4.294-2013 «ССБТ. СИЗОД. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка п. п. 7 п. 4.4 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к фильтрующим самоспасателям, область применения ГОСТ Р 12.4.294-2013 в т.ч. для защиты от опасных химических веществ	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
274.	Отсутствует	АО «Сорбент»	Пункт 4.4. подпункт 8 подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
275.	Отсутствует	АО «Сорбент»	Пункт 4.4. подпункт 8 отсутствует Включить подраздел 4.2. ГОСТ 12.4,235-2019 (EN 14387:2004 4 A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по

			комбинированные большого габарита. Общие технические условия». Отсутствуют требования по классификации противогазовых и комбинированных фильтров в зависимости от их эффективности.	актуализации Перечней стандартов
276.	Отсутствует	АО «Сорбент»	Пункт 4.4, подпункт X отсутствует Включить раздел 4 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия». Отсутствуют требования по классификации фильтров большого габарита в зависимости от их эффективности.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
277.	Отсутствует	АО «Сорбент»	Пункт 4.4, подпункт 9 подраздел 4.1 ГОСТ 12,4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
278.	Отсутствует	АО «Сорбент»	136 Пункт 4.4, подпункт 9 отсутствует Включить разделы 4, 8,10 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A 1:2008)): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний». Отсутствуют требования по	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			идентификации защитных характеристик на противогазовых и комбинированных фильтрах.	
279.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>Пункт 4.4, подпункт 9 отсутствует Включить разделы 4.11, подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.122- 2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия ».</p> <p>Отсутствуют требования по идентификации защитных характеристик на фильтрах большого габарита.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
280.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>Пункт 4.4. подпункт 9 Отсутствует. Ввести четыре новых структурных элемента Перечня 1 с текстом: «подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285- 2015» «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.121- 2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»;</p> <p>«подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296- 2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.»;</p> <p>«подразделы 4.1. 4.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A 1:2009)</p> <p>«Система стандарте в безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»;</p> <p>Требование п. 4.4 пп. 9 «виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и защитные характеристики средств индивидуальной защиты должны указываться изготовителем путем нанесения соответствующей маркировки на фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания, на его упаковку, а также содержаться в эксплуатационной документации на конкретное изделие:» регламентируется не только ГОСТ 12.4.235-2012 (EM 14387:2008), указанным в Перечне 1 (п. 120), но и стандартами ГОСТ 12.4.285-2015. ГОСТ 12.4.121-2015, ГОСТ 12.4.296-2015 и ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405+Л 1:2009) на самоспасатели фильтрующие, противогазы фильтрующие, респираторы фильтрующие и полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами соответственно.</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

281.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 12 пункты 4.1,4.2, 5,8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235- 2012 (EN 14387: +2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
282.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>Пункт 4.4. подпункт 12 отсутствует Включить раздел 4, подразделы 5.1. 5.8. 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A 1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органон дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствуют требования по подтверждению защиты противогазовых фильтров по маркам и классам, сопротивлению противогазовых фильтров.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
283.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>Пункт 4.4. подпункт 12 отсутствует Включить раздел 4. пункты 5.1.2. 5.1.5 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия ». Отсутствуют требования по подтверждению защиты противогазовых фильтров большого габарита по маркам и</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			классам, сопротивлению противогазовых фильтров большого габарита.	
284.	Отсутствует	АО «Сорбент»	168 Пункт 4.4. подпункт 13 подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 - 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подаче воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» Добавить подразделы 5.5. 5.12.2.4. 5.12.2.5. изложив в редакции: «подразделы 5.5, 5.12.1.3, 5.12.2.4. 5.12.2.5. 5.16.2 - 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)». Подразделы 5.5, 5.12.2.4. 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234- 2012 (EN 12941:1998) регламентируют требования к коэффициенту' проникания, защитным свойствам и времени защитного действия соответственно, присутствующие в п. 4.4 пп. 13 ТР ТС 019/2011.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
285.	Отсутствует	АО «Сорбент»	169 пункт 4.4, подпункт 13 подразделы 4.1.4,2. 5.2 и 5,6 - 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен, заменяющий его ГОСТ 12.4.235-2019 введен в перечень 1	
286.	Отсутствует	АО «Сорбент»	169 Пункт 4.4, подпункт 13 пункты 4.1. 4.2. 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Включить, раздел 4. подразделы 5.10 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 +A12008): «Система стандартов безопасности труда. Средства и индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка ». Отсутствуют требования по подтверждению защиты комбинированных фильтров по маркам в классах, сопротивлению и проницаемости комбинированных фильтров.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
287.	Отсутствует	АО «Сорбент»	Пункт 4.4. подпункт 13 отсутствует Включить раздел 4. пункты 5.1.3, 5.1.5 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			технические условия». Отсутствуют требования по подтверждению защиты комбинированных фильтров большого габарита по маркам и классам, сопротивлению и проницаемости комбинированных фильтров большого габарита.	
288.	Отсутствует	АО «Сорбент»	175 Пункт 4.4, подпункт 13 Пункты 5.3, 5.4. 5.6 и 5.7 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A12009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» Исключить. Требования пункта 4 4. подпункта 13 ТР ТС 019/2011 – распространяются на противогазаэрозольных (комбинированных) фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, в то время как ГОСТ 12.4.300-2015 распространяется на фильтрующие полумаски, лицевая часть которых состоит из фильтрующего материала.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
289.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4, подпункт 14 Включить раздел 4 подразделы 5.8, 5.9, 5.10 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A 1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка».	
290.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4, подпункт 14 Исключить пункт 5.1.1.2 изложить в редакции пункты 5.1.1.5 – 5.1.1.11, 5.1.4.1 и 5.1.4.3., подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
291.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4, подпункт 14 Исключить пункты 5.10.6, 5.3-5.6, 5.8 и 5.9 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
292.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4, подпункт 15 пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			дополнить подразделом 5.2	
293.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4, подпункт 16 Включить подраздел 8.3, раздел 10 ГОСТ 12.4.235-2019(EN 14387:2004+A 1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
294.	Отсутствует	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пункт 4.4 подпункт 16 Включить пункт 5.4.2 раздел 11 ГОСТ 12.4.122-2020	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
295.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4. подпункт 8 Отсутствует Включить подразделы 7.1- 7.9 ГОСТ 12.4.235-2019(EN 14387:2004+A 1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствует методы определения работоспособности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			противогазовых и комбинированных фильтров после механического и температурного воздействия, массы противогазовых и комбинированных фильтров, отсутствует метод проверки классификации противогазовых и комбинированных фильтров в зависимости от их эффективности.	
296.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4. подпункт 8 Отсутствует Включить подразделы 9.1-9.8. 9.11 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия».</p> <p>Отсутствует метод проверки классификации фильтров большого габарита в зависимости от их эффективности.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
297.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует Включить п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности. п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>наличие информации, предоставляемой изготовителем.</p> <p>Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию.</p> <p>В связи с этим п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 8 ТР ТС 019/2011.</p>	
298.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4. подпункт 8 Отсутствует</p> <p>Включить п. 9.1</p> <p>ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»</p> <p>Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности.</p> <p>П. 9.1 ГОСТ 12.4.121-2015 устанавливает методику оценки внешнего вида, посредством которой проверяю! также маркировку и наличие руководства по эксплуатации.</p> <p>Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию.</p> <p>В связи с этим п. 9.1 ГОСТ 12.4.121-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4, пп. 8 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

299.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует Включить п. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN12941:1998) «Система стандартов безопасности груди. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности. п. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие указаний по эксплуатации. Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию. В связи с этим п. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 8 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
300.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует Включить и. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний» Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>СИЗОД в -зависимости от класса эффективности.</p> <p>п. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 устанавливает методику оценки внешнего вида, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию. В связи с этим п. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 8 ТР ТС 019/2011.</p>	
301.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует Включить п. 8.2 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001 +A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности.</p> <p>п. 8.2 ГОСТ 12.4.294-2015 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию. В связи с этим п. 8.2 ГОСТ 12.4.294-2015 может быть использован для оценки</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			(подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4, пп. 8 ТР ТС 019/2011.	
302.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует Включить п. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 8 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности. П. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 устанавливает методику оценки внешнего вида, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию. В связи с этим п. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 8 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
303.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 8 Отсутствует п. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+A 1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>Пункт 4.4 подпункт 8 ГР ТС 019/2011 устанавливает требование к классификации фильтрующих СИЗОД в зависимости от класса эффективности.</p> <p>П. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие указаний по эксплуатации.</p> <p>Условные обозначения классов эффективности СИЗОД включаются в маркировку и в эксплуатационную документацию.</p> <p>В связи с этим п. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4, ни. 8 ГР ТС 019/2011.</p>	
304.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует</p> <p>Включить пункты 7.1-7.9 ГОСТ 12.4.235-2019(EN 14387:2004+A1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствует метод идентификации защитных характеристик на противогазовых и комбинированных фильтрах. Отсутствуют методы определения работоспособности противогазовых и комбинированных фильтров после механического и температурного воздействия. массы противогазовых и комбинированных фильтров</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

305.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4,4, подпункт 9 Отсутствует Включить подразделы 9.2, 9.12 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия».</p> <p>Отсутствует метод идентификации защитных характеристик на фильтрах большого габарита.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
306.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p> <p>Пункт 4.4 подпункт 9 ГР ГС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации.</p> <p>п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие информации, предоставляемой изготовителем.</p> <p>В связи с этим п. 7.2 ГОСТ EN 12942-2012 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп.9 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

307.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4. подпункт 9 Отсутствует Включить п. 8.2 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД, в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. П. 8.2 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие информации, предоставляемой изготовителем. В связи с этим п. 8.2 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
308.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 9.1 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД, в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			11. 9.1 ГОСТ 12.4.121-2015 устанавливает методику оценки внешнего вида, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. В связи с этим п. 9.1 ГОСТ 12.4.121-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.	
309.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД. в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. П. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие указаний по эксплуатации. В связи с этим п. 6.2 ГОСТ 12.4.234-2012 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям и. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

310.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 7.2 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД, в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. П. 7.2 ГОСТ 12.4.246-2016 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие указаний по эксплуатации. В связи с этим п. 7.2 ГОСТ 12.4.246-2016 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
311.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД, в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. П. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 устанавливает методику оценки</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			внешнего вида, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. В связи с этим п. 7.2 ГОСТ 12.4.285-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ГР ТС 019/2011.	
312.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4, подпункт 9 Отсутствует Включить п. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД. в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. 11. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 устанавливает методику оценки внешнего вида, посредством которой проверяют также маркировку и наличие руководства по эксплуатации. В связи с этим п. 9.1 ГОСТ 12.4.296-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
313.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4. подпункт 9 Отсутствует Включить п. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+Л1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по

			<p>противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами.</p> <p>Общие технические условия» Пункт 4.4 подпункт 9 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости указания видов веществ, от которых защищает фильтрующее СИЗОД, в маркировке, на упаковке и в эксплуатационной документации. П. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 устанавливает методику визуального осмотра, посредством которой проверяют также маркировку и наличие указаний по эксплуатации.</p> <p>В связи с этим п. 8.1 ГОСТ 12.4.300-2015 может быть использован для оценки (подтверждения) соответствия требованиям п. 4.4. пп. 9 ТР ТС 019/2011.</p>	актуализации Перечней стандартов
314.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>341 пункт 4.4, подпункт 11 пункты 7.2, 7.3 и 7.6 ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности груди. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" Включить в редакции пп. 7.2. 7.3. 7.13, 7.14.1, 7.14.2</p> <p>ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			<p>требования. Методы испытаний. Маркировка» Пункт 4.4. подпункт 11 ТР ТС 019/2011 устанавливает требования к коэффициенту проницаемости противоаэрозольных фильтров. Пункты 7.14.1 и 7.14.2 ГОСТ EN 12942-2012 устанавливают методику испытаний коэффициента проницаемости, в п. 7.13 — методику механического воздействия, которая является предварительной подготовкой образцов перед испытаниями по п. 7.14 (согласно таблице 6 ГОСТ EN 12942-2012). В связи с этим указанные пункты стандарта могут применяться для оценки соответствия требований п. 4.4 пп.11 ТР ТС 019/2011 и должны быть включены в Перечень 2. П. 7.6 ГОСТ EN 12942-2012 не содержит методики испытаний, необходимой для оценки соответствия требований п. 4.4 пп.11 ТР ТС 019/2011 и поэтому должен быть исключен из Перечня 2.</p>	
315.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>350 пункт 4.4, подпункт 11 пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и 5.1.10.2 ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" Включить пп 9.6.1 ГОСТ 12.4.166.2018 «Система стандартов безопасности труда. Шлем-маска. Общие технические условия» 11. 4.4 пп. 11 ТР ТС 019/2011 в отношении масок (шлем-масок) устанавливает требование по коэффициенту подсоса.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			П. 9.6.1 ГОСТ 12.4.166-2018 устанавливает методику испытаний шлем-масок по коэффициенту подсоса, в связи с чем данный пункт может быть использован для оценки соответствия требований п. 4.4 пп. 11 ТР ТС 019/2011 и должен быть включен в Перечень.	
316.	Отсутствует	АО «Сорбент»	370 пункт 4.4, подпункт 12 отсутствует Включить подразделы 7.1-7.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN14387:2004+A1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствуют методы подтверждения защиты противогазовых фильтров по маркам и классам, сопротивлению.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
317.	Отсутствует	АО «Сорбент»	370 пункт 4,4. подпункт 12 пункты 7.4 - 7.7. раздел 4 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" Исключить ГОСТ 12.4.235-2012 отменен с заменой на ГОСТ 12.4.235-2019.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
318.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4,4. подпункт 12 отсутствует Включить в редакции 9.1- 9.8, 9.12 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках

			<p>противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия».</p> <p>Отсутствуют методы подтверждения защиты противогазовых фильтров большого габарита по маркам и классам, сопротивлению.</p>	<p>проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
319.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>пункт 4.4. подпункт 12 отсутствует Включить пп. 9.6.1 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Шлем-маска, Общие технические условия» П. 4.4 пп. 12 ТР ТС 019/2011 в отношении масок (шлем-масок) устанавливает требование по коэффициенту подсоса. П. 9.6.1 ГОСТ 12.4.166-2018 устанавливает методику испытаний шлем-масок по коэффициенту' подсоса, в связи с чем данный пункт может быть использован для оценки соответствия требований п. 4.4 пп. 12 ТР ТС019/2011 и должен быть включен в Перечень.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
320.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>371 пункт 4.4. подпункт 12 пункты 6.3, 6.4. 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" Включить п. 6.12 В п. 6.12 указаны требования к сопротивлению</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
321.	Отсутствует	АО «Сорбент»	<p>372 Пункт 4.4. подпункт 12 Пункты 6.3. 6.13.1,6.17 ГОСТ 12.4.293-2015(EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках</p>

			технические условия" Исключить пункты 6.3. 6.13.1 Включить п. 6.13 Пункты 6.3 и 6.13 ГОСТ 12.4.293-2015 устанавливают методику проведения визуального осмотра. Данные методики не относятся к пункту 4.4, подпункту 12 ТР ТС 019/2011 (требования к указанным показателям отсутствуют), поэтому включение их в рассматриваемый раздел перечня некорректно. Пункт 6.13.1 отсутствует в ГОСТ 12.4.293-2015	проведения работы по актуализации Перечней стандартов
322.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4, подпункт 13 отсутствует Включить подразделы 7.1.-7.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 143 87:2004+A1:2008): «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Отсутствуют методы подтверждения защиты комбинированных фильтров по маркам и классам, сопротивлению и проницаемости.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
323.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4. подпункт 13 отсутствует Включить п. 9.1-9.8. 9.11 ГОСТ 12.4.122-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита Общие технические условия». Отсутствуют методы подтверждения защиты комбинированных фильтров большого габарита по маркам и классам, сопротивлению и проницаемости.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

324.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4, подпункт 13 отсутствует Включить п 9.2. ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности груди. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия» п. 9.2 (коэффициент подсоса) ГОСТ 12.4.121.2015 необходим для оценки соответствия требований п. 4.4 пп.13 ТР ТС 019/2011.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
325.	Отсутствует	АО «Сорбент»	пункт 4.4, подпункт 13 отсутствует Включить пп. 9.6.1. ГОСТ 12.4.166.2018 «Система стандартов безопасности труда. Шлем-маска. Общие технические условия» П. 4.4 пп. 12 ТР ТС 019/2011 в отношении масок (шлем-масок) устанавливает требование по коэффициенту подсоса (посредством ссылки на пп. 12 и 4.4 ТР ТС 019/2011). п. 9.6.1 ГОСТ 12.4.166-2018 устанавливает методику испытаний шлем-масок по коэффициенту подсоса, в связи с чем данный пункт может быть использован для оценки соответствия требований п. 4.4 пп. 13 ТР ТС 019/2011 и должен быть включен в Перечень 2.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
326.	Отсутствует	АО «Сорбент»	392 пункт 4.4, подпункт 13 раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" Изложить в редакции: п. 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия» кроме п. 9.2 (коэффициент подсоса) ГОСТ 12.4.296-2015 не содержит других методов, необходимых для оценки соответствия требований п. 4.4 пп.11 ТР ТС 019/2011.	
327.	Отсутствует	АО «Сорбент»	393 пункт 4.4. подпункт 13 подразделы 8.4, 8.5, 8.9 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001 + A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" Исключить ГОСТ 12.4.300-2015 не относится к объектам технического регулирования, на которые распространяется пункт 4.4. подпункт 13 ТР ТС 019/2011 (противогазовые СИЗОД с изолирующей лицевой частью).	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
328.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ 12.4.252-2013 п.5.5 Исключить Показатель стойкости к истиранию трикотажных перчаток ниже требований ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

329.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ ISO 13998-2014 П.5.7 – п. 5.9 Исключить В ТР ТС 019/2011 отсутствуют требования к данному виду опасности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
330.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ 15967-70 п.3а.3 Исключить Не содержит требований к продукции	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
331.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П. 4.3.9 пункты 4.2.3 и 6.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 Исключить Данные требования не могут подтверждаться применяемыми в Перечне 2 методами испытаний. В указанных гармонизированных стандартах имеются отличия в испытательном оборудовании. Данные требования относятся к компонентам обуви (подноску, проколзащитной стельке или материалу для ее изготовления. Но для целей подтверждения соответствия предается обувь, из которой невозможно извлечь проколзащитную прокладку и подносок, тем более нет материалов для их изготовления.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			<p>Эти требования должны выполняться до изготовления изделия, на стадии проектирования (ТР ТС 019/2011 не распространяется на проектирование СИЗ)</p> <p>1) требования пункта 4.2.3 к минимальному зазору подноски при ударе ниже требований ТР ТС 019/2011</p> <p>2) требования пункта 6.2.1 к сопротивлению прокола антипрокольных стелек ниже требований ТР ТС 019/2011.</p> <p>Данные требования предназначены для Т.к. на испытание для целей подтверждения соответствия передается обувь, из которой невозможно извлечь проколзащитную прокладку и подносок Необходимо подтверждение эквивалентности методов.</p>	
332.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.3.11 отсутствует Дополнить после абзаца 1 прочность крепления деталей низа с верхом обуви от скольжения должна быть не менее 25 Н/см (кроме резиновой и полимерной обуви); Ссылка в Перечне 1 Пункт 4.8 ГОСТ 12.4.033-95, показатель отличается от требований п.4.3.9</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
333.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.2.9 Дополнить методом испытаний СИЗ ног, обеспечивающим защиту от статического электричества ГОСТ Р 12.4.295-2017 п.5.10 Отсутствие в Перечне методов испытаний к измененным требованиям п.4.2.9</p>	<p>Принято</p>

334.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.2.9 Дополнить методом испытаний СИЗ ног, обеспечивающим защиту от воздействия открытого пламени ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 приложение С Отсутствие в Перечне методов испытаний к измененным требованиям п.4.2.9</p>	Принято
335.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.2.9 Дополнить методом испытаний СИЗ рук, обеспечивающим защиту от статического электричества ГОСТ EN 16350-2018 Отсутствие в Перечне методов испытаний к измененным требованиям п.4.2.9</p>	Принято
336.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.2.9 Дополнить методом испытаний одежды специальной, обеспечивающим защиту от кратковременного воздействия открытого пламени ГОСТ ISO 15025-2019 Отсутствие в Перечне методов испытаний к измененным требованиям п.4.2.9</p>	Принято
337.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.3.1 ГОСТ EN 388-2019 Исключить существующий ГОСТ EN 388-2012 и предлагаемый ГОСТ EN 388-2019 Содержит требования и методы их</p>	<p>Отклонено Внесены предложения по изменению требований безопасности к СИЗ рук от механических воздействий</p>

			определения, имеющие существенные различия с требованиями ТР ТС 019/2011	
338.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ ISO 13997-2016 Исключить Отсутствуют требования к данному показателю. Стойкость к порезу определяется по ГОСТ 12.4.141-99, уже включенным в Перечень 2.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
339.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ ISO 13998-2014 п.7.9 – п. 7.11 Исключить Отсутствуют требования к данному показателю. Стойкость к порезу определяется по ГОСТ 12.4.141-99, уже включенным в Перечень 2.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
340.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) п. 5 Исключить Дублирует метод ГОСТ 12.4.263-2014. Отсутствует информация об эквивалентности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
341.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ 12.4.183-91 Приложение 2 Исключить Дублирует метод ГОСТ 12.4.118-82.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках

			Отсутствует информация об эквивалентности	проведения работы по актуализации Перечней стандартов
342.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6 Исключить Содержит метод испытаний определяющий показатель, не соответствующий требованиям ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
343.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 пункт 3.8 ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия» Исключить Содержит метод испытаний определяющий показатель, не соответствующий требованиям ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
344.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.1 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 разделы 4 – 9 Исключить Содержит метод испытаний определяющий показатель, не соответствующий требованиям ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

345.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П. 4.3.9 пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 исключить 1) П.5.2.2 Отличается боекиспытательного оборудования. Требуется решение Росаккредитации об эквивалентности применяемому методу ГОСТ 12.4.151-85 2) п. 6.2.1 , п. 7.2.1 отличается прилагаемая сила (ниже требований ТР ТС 019/2011). Требуется решение Росаккредитации об эквивалентности применяемому методу ГОСТ 12.4.177-89.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
346.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П. 4.3.9 ГОСТ 12.4.162-85 исключить - Исключить или признать эквивалентность применяемым методам испытаний по ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
347.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П. 4.3.9 ГОСТ Р.12.4.295 п.5.3 исключить Отсутствует требование в ТРТС 019/2011</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

348.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.9 ГОСТ Р.12.4.295 п.5.4 исключить Содержит метод испытаний определяющий показатель, не соответствующий требованиям ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
349.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П. 4.3.9 ГОСТ Р.12.4.295 п.6.14 исключить Невозможно выполнить испытание по ссылкам: - в п.6.14.1 на ГОСТ ISO 20345 п.6.2.8.2 – отсутствует такой ГОСТ - Ссылка на <u>ГОСТ EN 388</u> (пункт 6.2.2) - метод испытаний перчаток, который не распространяется на обувь.	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
350.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П. 4.3.9 ГОСТ Р ИСО 17697-2014 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов» исключить Отсутствует требование в ТРТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
351.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» Отсутствует нормативный показатель в ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по

				актуализации Перечней стандартов
352.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.3.11 пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 исключить Изм.2 к ТР ТС 019/2011 исключено требование	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
353.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.4.17 ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке добавить Отсутствует метод испытаний на химчистку Внести метод испытаний на химчистку, т.к. по тексту ТР ТС 019/2011 сохранять ... свойства после 5 стирок или химчисток	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
354.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.4.17 Подраздел 5.3 ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» Исключить Подраздел 5.3 пункты 6.18, 6.22, 6.24 ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» Подраздел 5.3 – требования, этот пункт перенести в Перечень 1 ТР ТС 019/2011 Признать эквивалентность применяемым методам испытаний по ГОСТ 12.4.310-2014	
355.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.4.17 разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)» Исключить, повторяется ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 - Оставить текст: «пункты 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009»	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
356.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.1 - Дополнить ГОСТ 12.4.250-2019 п. 7.3 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности метода, указанного в п.7.3 с ГОСТ ISO 15025, в связи с изменением времени воздействия открытого пламени ГОСТ 12.4.250-2019 п. 7.3 Необходимо разъяснение об эквивалентности. При испытании одежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			окалины изменено время воздействия пламени с 10 сек на 30 сек в применяемом методе испытаний ГОСТ ISO 15025, поэтому необходимо указывать в методах испытаний ГОСТ, включающий данное изменение При испытании одежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины изменено время воздействия пламени с 10 сек на 30 сек в применяемом методе испытаний ГОСТ ISO 15025, поэтому необходимо указывать в методах испытаний ГОСТ, включающий данное изменение	
357.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.1 ГОСТ ISO 9185-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 9151-2007 - Перед заменой методанеобходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
358.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.1 ГОСТ ISO 12127-1-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 - Перед заменой методанеобходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

359.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.6.1 ГОСТ ISO 15025-2019 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ ISO 15025-2012</p> <p>- Перед заменой методанеобходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
360.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.6.1 ГОСТ ISO 10047-2013 Исключить</p> <p>- Содержит метод испытаний определяющий показатель, не соответствующий требованиям ТР ТС 019/2011</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
361.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.6.3 ГОСТ ISO 9237-2013 Обязательно уточнить перепада давления, дополнить ГОСТ ISO 9237-2013 (только при перепадаедавления 50 Па) При перепаде давления свыше 50 Па, что допускает ГОСТ ISO 9237, результаты существенно отличаются и расходятся с результатами ГОСТ 12088-77, применяемого в этом же пункте. Если данное условие не прописать, то ГОСТ ISO 9237-2013 исключить.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

362.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.3 пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 Исключить - Отсутствуют требования в ТР ТС 019/2011	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
363.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.3 ГОСТ Р 55858-2013 Исключить - Дублируется ГОСТ 20489-75	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
364.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 пункт 8.7 Добавить п. 5.12 ГОСТ Р 12.4.295-2017 п.5.12, п. 8.7 В связи с новыми требованиями устойчивости к повышенным температурам	Принято
365.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.1 ГОСТ ISO 9151-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 9151-2007 ГОСТ Р ИСО 9151-2007 Перед заменой методик необходимо Решение рабочей комиссии	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	
366.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.7.1 ГОСТ ISO 9237-2013 Обязательно уточнить перепад давления, дополнить ГОСТ ISO 9237-2013 (только при перепаде давления 50 Па) При перепаде давления свыше 50 Па, что допускает ГОСТ ISO 9237, результаты существенно отличаются и расходятся с результатами ГОСТ 12088-77, применяемого в этом же пункте. Если данное условие не прописать, то ГОСТ ISO 9237-2013 исключить.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
367.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.7.1 ГОСТ ISO 15025-2019 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ ISO 15025-2012 - Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
368.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.7.1 ГОСТ ISO 17493-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 17493-2013 -</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по</p>

			Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	актуализации Перечней стандартов
369.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.1 - ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени» исключить Исключить при наличии Решения рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ГОСТ ISO 9151-2021	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
370.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.1 - пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» исключить Исключить при наличии Решения рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ГОСТ ISO 17493-2021	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
371.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П. 4.7.5 пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295-2017	Принято

			<p>«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний» Исключить пункты 5.4, 8.6.1, П.8.7 включить в полном объеме, т.к. включает подготовку образцов, оборудование и оценку результатов испытаний пункт 8.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний» Методы испытаний в п.5.4.и 8.6.1 т.к. методы испытаний не относятся к показателям, установленным в требованиях ТР ТС 019/2011.</p>	
372.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>ГОСТ ISO 17493-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 17493-2013 - Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>
373.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	<p>П.4.7.7 ГОСТ ISO 9151-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 9151-2007 ГОСТ Р ИСО 9151-2007</p>	<p>Отклонено</p> <p>Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов</p>

			Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	
374.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.7 ГОСТ ISO 15025-2019 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ ISO 15025-2012 - Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
375.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.7 ГОСТ ISO 17493-2021 Необходимо Решение Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ранее применяемому ГОСТ Р ИСО 17493-2013 - Перед заменой метода необходимо Решение рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов
376.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.7.7 - пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха исключить	Отклонено Не является предметом изменений. Предложения могут быть рассмотрены в рамках проведения работы по актуализации Перечней стандартов

			Исключить при наличии Решения рабочей комиссии Росстандарта и Росаккредитации об эквивалентности ГОСТ ISO 17493-2021	
377.	Отсутствует	ООО ИНТЕРСИЗ	П.4.6.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 пункт 8.7 Добавить п. 5.12 ГОСТ Р 12.4.295-2017 п.5.12, п. 8.7 В связи с новыми требованиями устойчивости к повышенным температурам	Принято