

**СВОДКА ОТЗЫВОВ ПО ПРОЕКТУ ИЗМЕНЕНИЙ К  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**ИЗМЕНЕНИЯ № 1,  
которые вносятся в технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)**

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений № 1 к ТР ТС 019/2011	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента
1.	пункт 3, подпункт а, абзац 2	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Не принимать данное изменение.  В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте из Перечня.	Отклонено
2.	пункт 3, подпункт а, абзац 2	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	должны обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой.  Дополнить после слов « к истиранию» «водостойкой шкуркой»	Отклонено
3.	пункт 3, подпункт а, абзац 4	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Изложить в редакции: ткани и одежда специальная из льняных и полульняных тканей (типа парусин) должна обладать стойкостью к истиранию не менее 500 циклов воздействия, для прочих тканей - стойкостью к истиранию не менее 3000 циклов воздействия  В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте из Перечня.	Отклонено

4.	пункт 3, подпункт а, абзац 4	ЗАО «ВОСТОК- СЕРВИС- СПЕЦКОМПЛЕКТ» (письмо от 10.11.2016 № 009/2016-С)	<p>Не вносить изменения.</p> <p>Предложение о внесении изменений в статью 4,4.3, в абзац пятый подпункта 1 противоречит интересам потребителей, так как введение параметра по стойкости к истиранию серошинельным сукном не менее 3000 циклов воздействия» приведет к потере целого сегмента профильной спецодежды, в том числе облегченной спецодежды (маркировка защитных свойств 3о п. 5.4.2.3 по ГОСТ 12.4.280-2014 «ССБТ Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий», где для облегченной одежды предусмотрена адекватная стираемость не менее 1300 циклов.</p> <p>Кроме того, параметру 3000 циклов истирания не могут соответствовать хлопчатобумажные ткани с плотностью 200-250 г/м.кв., хлопчатобумажные ткани типа «молескин» с плотностью выше 250 г/м.кв., согласно ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний» Таблица 2.</p> <p>Замена хлопчатобумажных тканей на смесовые и синтетические приведет к снижению гигиенических показателей, а также негативно скажется на стоимости готовой спецодежды, что отразится на финансовом положении ряда конечных потребителей, для которых спецодежда, для отшива которой используются ткани со стойкостью не менее 3000 циклов истирания будет обладать избыточным уровнем защиты.</p> <p>В связи с вышесказанным просим оставить без изменений в статью 4, 4.3, в абзац пятый подпункта 1.</p>	Отклонено
5.	пункт 3, подпункт а, абзац 4	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>ткани защитных накладок для одежды специальной устойчивой к истиранию из льняных и полульняных тканей (типа парусин) должны обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой не менее 500 циклов воздействия, для прочих тканей - стойкостью к истиранию серошинельным сукном не менее 3000 циклов воздействия</p> <p>Читать подпункт 1, абзац 5 в новой редакции.</p> <p>Привести в соответствие с ГОСТ 12.4.280-2014. Требования по стойкости к истиранию относятся только к защитным накладкам.</p>	Отклонено
6.	пункт 3, подпункт а, абзац 4	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>ткани защитных накладок для одежды специальной устойчивой к истиранию из льняных и полульняных тканей (типа парусин) должны обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой не менее 500 циклов воздействия, для прочих тканей - стойкостью к истиранию</p>	Отклонено

			серошинельным сукном не менее 3000 циклов воздействия Требования по стойкости к истиранию откосятся только к защитным накладкам в соответствии с п.5.4.2.7 ГОСТ 12.4.280-2014 данное количество циклов указано для усилительных накладок.	
7.	пункт 3, подпункт а, абзац 4	ОАО «МОГОТЕКС» (письмо от 15.09.2016 № 32-08/3441)	Изложить в следующей редакции: «одежда специальная для защиты от истирания, изготовленная из льняных и полулльняных тканей (типа парусин) должна обладать стойкостью к истиранию водостойкой шкуркой не менее 500 циклов воздействия, из хлопчатобумажных тканей - стойкостью к истиранию серошинельным сукном не менее 2000 циклов воздействия, из прочих тканей - стойкостью к истиранию серошинельным сукном не менее 3000 циклов воздействия;».	Отклонено
8.	пункт 3, подпункт а, абзац 5	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	...компоненты и должны...  Дополнить словом «должны»	Отклонено
9.	пункт 3, подпункт а, абзац 10	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	очки защитные повышенной прочности должны выдерживать удары с энергией не более 0,6 Дж.  В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте ГОСТ 12.4.253-2013 из Перечня.	Отклонено
10.	пункт 3, подпункт а, абзац 12	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Корпус очков защитных закрытого типа, предназначенных для защиты от неионизирующего излучения, должен обеспечивать тот же или более высокий уровень защиты от неионизирующего излучения, что и светофильтр очков защитных.  В закрытых защитных очках, оправа часто изготавливается из материала отличного от материала линзы и поэтому может обеспечивать более высокий уровень защиты. Необходимо учесть это в требованиях.	Принято
11.	пункт 3, подпункт а, абзац 14	ЗАО «ВОСТОК- СЕРВИС- СПЕЦКОМПЛЕКТ» (письмо от 10.11.2016	Абзац седьмой подпункта 17 предлагаем изложить в следующей редакции: «корпус очков защитных закрытого типа, предназначенных для защиты от неионизирующего излучения, должен обеспечивать уровень защиты от неионизирующего излучения не ниже, чем светофильтр очков защитных».	Принято

		№ 009/2016-С)	<p>Данное предложение обосновано тем, что большинство очков защитных имеют непрозрачный корпус, а значит корпус обладает более высоким защитным уровнем по сравнению со светофильтром. Если оставить предлагаемую формулировку, то все корпуса защитных очков должны будут быть частично прозрачными.</p>	
12.	пункт 3, подпункт а, абзац 16	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>при испытаниях очковых стекол, заявленных изготовителем как устойчивые к запотеванию, спектральный коэффициент пропускания должен составлять не менее 80% от начального значения при времени испытания 8 с.</p> <p>В предложенном изменении не указано максимально допустимое снижение светопропускания.</p>	Принято
13.	пункт 3, подпункт а, абзац 18	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Дополнить абзацем: щитки защитные лицевые повышенной прочности должны выдерживать удары с энергией не более 0,6 Дж</p> <p>В техническом регламенте не должны быть описаны методы испытаний, а должны быть установлены требования к характеристикам объекта технического регулирования. Методика проведения испытаний описана в соответствующем стандарте ГОСТ 12.4.253-2013 из Перечня.</p>	Принято
14.	пункт 3, подпункт а, абзац 24	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.11.2016 № 02-10/6223)	<p>Статья 4 п. 4.3 подпункт 21 абзац, дополняемый изменением после абзаца четвертого, изложить в следующей редакции: «металлические части компонентов страховочных систем, имеющих встроенное устройство для амортизации, устройство втягивающего типа с проволочным стропом, а также устройство для подъема и спуска и спасательных устройств должны выдерживать статическую нагрузку не менее 12 кН».</p> <p><i>Основание:</i> <i>Устройство втягивающего типа является компонентом страховочных систем. В п.4.3 п.п. 21 ТР ТС 019/2011 для всех компонентов страховочных систем определено требование к статической нагрузке "не менее 15 кН", в ГОСТ Р ЕН 360-2008 "Средства защиты втягивающего типа" для устройств с проволочным стропом - "не менее 12 кН". Таким образом устанавливается единое требование по данному показателю в ТР ТС</i></p>	Принято

			<i>019/2011 и внесенному в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 360-2008 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа".</i>	
15.	пункт 3, подпункт б, абзац 7	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>«коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольное СИЗОД не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</p> <p>Указания на конкретный применяемый при испытаниях тест-аэрозоль и его характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».</p> <p>Указание в тексте ТРТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест- веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.</p>	Принято
16.	пункт 3, подпункт б, абзац 7	Ассоциация «СИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 346/11-15)	<p>«коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольное СИЗОД не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</p> <p>Указания на конкретный применяемый при испытаниях тест-аэрозоль и его характеристики содержится в нормативных документах на методы испытаний, включенных в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О</p>	Принято

			безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия.	
17.	пункт 3, подпункт б, абзац 7	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Изложить в новой редакции: «коэффициент проникания тест-аэрозолю через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;</p> <p>В утвержденном перечне стандартов к ТР ТС 019/2011 для проведения испытаний по определению коэффициента проникания указана методика ГОСТ Р 12.4.191-99 с применением тест аэрозоля хлорида натрия. Стандарт, определяющий методику испытаний фильтрующих полумасок по те аэрозолю масляный туман на испытателях добровольцах, до настоящего времени не разработан.</p>	Принято
18.	пункт 3, подпункт б, абзац 7	«СЗ НТЦ «Портативные СИЗ» (письмо от 08.11.2016 № 73)	<p>Изложить в новой редакции: «коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольное СИЗОД не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой средней и высокой эффективности;»</p> <p>В утвержденном перечне стандартов к ТР ТС 019/2011 для проведения испытаний по определению коэффициента проникания указана методика ГОСТ Р 12.4.191-99 с применением тест - аэрозоля хлорида натрия и отсутствует стандарт, определяющий требования и методы испытаний по тест аэрозолю масляный туман.</p> <p>Методика определения коэффициента проникания по тест аэрозолю масляный туман отсутствует в национальных, межнациональных и европейских стандартах.</p>	Принято
19.	пункт 3, подпункт б, абзац 9	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>«коэффициент проницаемости фильтрующих материалов по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) при расходе постоянного воздушного потока 95 дм<sup>3</sup>/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности»</p> <p>Указания на конкретные применяемые при испытаниях тест-аэрозоли и их характеристики содержится в нормативных документах на методы испытания, включенных в «Перечень документов в области</p>	Принято

			<p>стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».</p> <p>Указание в тексте ТР ТС 019/2011 терминов «масляный туман» или «аэрозоль парафинового масла» вносит некоторую неопределенность. Хотя природа тест-веществ, используемых для создания аэрозолей близка, тем не менее, требования к аэрозолям и их характеристикам (дисперсному составу, концентрациям, физико-химическим свойствам используемого масла) существенно отличаются в зависимости от используемого метода испытаний, что может привести к существенному расхождению результатов испытаний.</p>	
20.	пункт 3, подпункт б, абзац 9	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	<p>Предлагаем уточнить редакцию проекта изменений, коэффициент проницаемости фильтрующих материалов - по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу масляный туман при расходе постоянного воздушного потока 95 дм<sup>3</sup>/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;</p> <p>Данное уточнение необходимо для приведения в единообразие текста данного абзаца с текстом действующей редакции ТР ТС 019/2011. Во всем п. 4.4 применяется термин «масляный туман» и парафиновое масло также является масляным туманом.</p> <p>В противном случае, по нашему мнению, следует по всему тексту уточнить, какое масло имеется ввиду под термином «масляный туман».</p>	Отклонено
21.	пункт 3, подпункт б, абзац 11	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>«... начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно по газам и парам и 820 Па, 980 Па и 1060 Па при 95 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно по газам и парам; начальное сопротивление комбинированных фильтров марок АХ, SХ, NОРЗ, НgРЗ воздушному потоку не должно превышать 260 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин; и 980 Па при 95 дм<sup>3</sup>/мин; сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм<sup>3</sup>/мин не должно</p>	Принято частично

			<p>превышать 900 Па для изделий низкой эффективности по газам и парам и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности по газам и парам;»</p> <p>1) В соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», п. 5.8.1, таблица 1, комбинированные фильтры имеют класс эффективности как по газам и парам, так и по аэрозолям. Причем комбинированные фильтры с низкой эффективностью по газам и парам имеют варианты сочетаний с низкой, средней и высокой эффективностью по аэрозолям (1P1, 1P2, 1P3). То же самое комбинированные фильтры с средней и высокой эффективностью по газам и парам (2P1,2P2,2P3, AXP1, AXP2, AXP3,SXP1, SXP2, SXP3..). Поэтому, на наш взгляд, очень важно уточнить, о какой эффективности идет речь - по газам и парам или по аэрозолям при регламентировании сопротивления комбинированных фильтров воздушному потоку. Так, если говорится о сопротивлении комбинированных фильтров низкой эффективности, то по аэрозолям оно может быть не более 160 Па(1P1), а по газам и парам - не более 220 Па (1P3). Если исходить из редакции проекта изменений и действующей редакции ТР ТС 019/2011, то для сопротивления комбинированных фильтров необходимо уточнение «по газам и парам».</p> <p>2) Требования по сопротивлению воздушному потоку комбинированных фильтров марок AX, SX, NOP3, HgP3 существуют и, в соответствие с требованиями ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008), п. 5.8.1, таблица 1, они отличны от требований комбинированным фильтрам других марок.</p> <p>3) Гексафторид серы является несорбируемым веществом для противогазовых фильтров и нефильтруемым (как аэрозоли) веществом для противоаэрозольных и комбинированных фильтров. Поэтому определение коэффициента проницаемости комбинированных фильтров по гексафториду серы невозможно, т.к. комбинированные фильтры полностью проницаемы для гексафторида серы, и по факту данное определение именно по гексафториду серы никогда не проводится ни одной лабораторией. Соответственно, методы испытаний отсутствуют. Необходимо исключить данное требование.</p> <p>Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на</p>	
--	--	--	--	--

			заседании рабочей группы Минтруда России (см. протокол № 15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 9 приложения)	
22.	пункт 3, подпункт б, абзац 11	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>в абзаце четвертом подпункта 13 слова «начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 160 Па, 200 Па и 280 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно;» заменить словами «начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно; Начальное сопротивление комбинированных фильтров марок АХ, SX, NOP3, НgP3 воздушному потоку не должно превышать 260Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин; и 980 па при 95дм<sup>3</sup>/мин».</p> <p>Отсутствуют требования к комбинированным фильтрам марок АХ, SX, NOP3, НgP3, у которых нет разделения на классы по эффективности по газам и парам (ГОСТ 12.4.235-2012, таблица 1). Указанное предложение было принято для включения в проект изменений на заседании рабочей группы Минтруда (см. протокол №15-2-17ТЖ от 02.06.2015 — п. 9 приложения).</p>	Принято
23.	пункт 3, подпункт б, абзац 11	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	<p>Предлагаем уточнить и дополнить редакцию проекта изменений.</p> <p>- начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно <b>по газам и парам</b> и 820 Па, 980 Па и 1060 Па при 95 дм<sup>3</sup>/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно <b>по газам и парам;</b></p> <p><b>начальное сопротивление комбинированных фильтров марок АХ, SX, NOP3, НgP3 воздушному потоку не должно превышать 260 Па при 30 дм<sup>3</sup>/мин; и 980 Па при 95дм<sup>3</sup>/мин;</b></p> <p>сопротивление <b>комбинированных</b> фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм /мин не должно превышать 900 Па для изделий низкой эффективности <b>по газам и парам</b> и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности <b>по газам и парам;</b></p> <p><del>коэффициент проницаемости по тест веществу гексафторид серы 5 процентов для изделий низкой эффективности и 2 процента для изделий средней и высокой эффективности;</del></p>	Отклонено

			<p><b>коэффициент проницаемости по тест-веществу - аэрозоль масляный туман и по тест-веществу -аэрозоль хлорид натрия при скорости воздушного потока 95 дм<sup>3</sup>/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для комбинированных фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;</b></p> <p>1) В соответствие с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», п. 5.8.1, таблица 1, комбинированные фильтры имеют класс эффективности как по газам и парам, так и по аэрозолям. Причем комбинированные фильтры с низкой эффективностью по газам и парам имеют варианты сочетаний с низкой, средней и высокой эффективностью по аэрозолям (1P1, 1P2, 1P3). То же самое - комбинированные фильтры с средней и высокой эффективностью по газам и парам (2P1, 2P2, 2P3, АХР1, АХР2, АХР3, SХР1, SХР2, SХР3...). Поэтому, на наш взгляд, очень важно уточнить, о какой эффективности идет речь - по газам и парам или по аэрозолям при регламентировании сопротивления комбинированных фильтров воздушному потоку. Так, если говорится о сопротивлении комбинированных фильтров низкой эффективности, то по аэрозолям оно может быть не более 160 Па (1P1), а по газам и парам - не более 220 Па (1P3). Если исходить из редакции проекта изменений и действующей редакции ТР ТС 019/2011, то для сопротивления комбинированных фильтров необходимо уточнение <b>«по газам и парам»</b>.</p> <p>2) Требования по сопротивлению воздушному потоку комбинированных фильтров марок АХ, SХ, МОР3, НgР3 существуют и, в соответствие с требованиями ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008), п. 5.8.1, таблица 1, они отличны от требований к комбинированным фильтрам других марок.</p> <p>3) Гексафторид серы является несорбируемым веществом для противогазовых фильтров и нефильтруемым (как аэрозоли) веществом для противоаэрозольных и комбинированных фильтров. Поэтому определение коэффициента проницаемости комбинированных фильтров по гексафториду серы невозможно, т.к. комбинированные фильтры полностью проницаемы для гексафторида серы, и по факту данное определение именно по гексафториду серы никогда не проводится ни одной лабораторией. Соответственно, методы испытаний отсутствуют.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Необходимо исключить данное требование.</p> <p>4) Коэффициент проницаемости комбинированных фильтров определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕМ 14387:2008) и межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.246-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия» по аэрозолям хлорида натрия и масляного тумана. Поэтому предлагаем дополнить редакцию проекта изменений именно этим требованием.</p>	
24.	пункт 3, подпункта в, абзац 4	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>при испытаниях очков защитных закрытого типа и лицевых щитков на устойчивость к прониканию горячих твердых тел и брызг металла в течение не менее 7 с не должно происходить полного их проникания через линзу, а также через оправу.</p> <p>Устойчивость к прониканию горячих частиц и брызг металла является характеристикой не только защитных очков закрытого типа, но также и защитных лицевых щитков</p>	Принято
25.	пункт 3, подпункт д	З М (письмо от 01.11.2015 № 11053)	<p>Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям: 1) каждая единица средств индивидуальной защиты, за исключением сменных комплектующих изделий, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и его упаковку.</p> <p>Наносить маркировку непосредственно на сменные комплектующие изделия или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к комплектующим изделиям, в соответствии с пунктом 4.10 не представляется возможным в связи с недостаточным количеством места на некоторых видах комплектующих изделий</p>	Отклонено
26.	пункт 3, подпункт д, абзац 3	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Необходимо в определениях дать расшифровку термина «индивидуальная упаковка»: Индивидуальная упаковка -минимальный уровень упаковки, служащий только для защиты продукта от воздействия внешних факторов и сохранения его свойств в процессе хранения перед использованием, не предназначенный для информирования пользователя о свойствах изделия и выпуск в обращение на рынок.</p> <p>Требования к маркировке на упаковке и на изделии различаются. В случае, если изделие может поставляться заказчиком только в</p>	Отклонено

			индивидуальной упаковке, есть риск того, что пользователь не получит весь объем информации в случае отсутствия маркировки на ней. Поэтому необходимость определить недопустимость обращения на рынке товаров в индивидуальной упаковке.	
27.	пункт 3, подпункт д, абзац 3	ЗАО «ВОСТОК- СЕРВИС- СПЕЦКОМПЛЕКТ» (письмо от 10.11.2016 № 009/2016-С)	<p>В пункт 4.10 абзац первый подпункт 1 предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие <b>и/или на трудноудаляемую этикетку</b> и на его упаковку. Маркировку на индивидуальной <b>(минимальной потребительской упаковке)</b> можно не наносить при условии, если упаковка прозрачная и обеспечивает разборчивость, легкочитаемость нанесенной на изделие маркировки.».</p> <p>Предложение связано с тем, что в действующей нормативной базе отсутствует понятие «индивидуальной упаковки», поэтому различные производители и контролирующие органы трактуют это по своему усмотрению. Например, является ли диспенсер на 100 пар противошумных вкладышей индивидуальной упаковкой или является ли упаковка из картона, в которой находится 10 противоаэрозольных респираторов групповой? В данном случае, приравнивание индивидуальной упаковки к минимальной потребительской снимет противоречия между производителями, потребителями и инспектирующими органами.</p>	Отклонено
28.	пункт 4, подпункт б, абзац 5	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>Согласны полностью.</p> <p>Привлечение аккредитованных испытательных лабораторий (центров) повысит эффективность работы аккредитованных сертификационных центров.</p>	Отклонено
29.	пункт 4, подпункт б, абзац 5	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016)	Предлагаем изложить в редакции: «осуществляет отбор образцов для целей сертификации и, если предусмотрено договором на проведение работ по сертификации продукции, доставляет их для проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованные испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».	Принято частично

		№ 02-10/10905)	<p>В предложенной в проекте изменений редакции пункта 5.15, подпункта 3 неоднозначная трактовка следующих действий органа по сертификации средств индивидуальной защиты: «осуществляет отбор образцов и представляет их для проведения испытаний в аккредитованные испытательные лаборатории».</p> <p>После слов «лаборатории (центры)» дополнить словами «, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза»; слова «или поручает осуществить такой отбор аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)» исключить (так как данная процедура не предусмотрена Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №621)</p>	
30.	пункт 4, подпункт б, абзац 5	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	<p>Согласны полностью.</p> <p>Привлечение аккредитованных испытательных лабораторий (центров) повысит эффективность работы аккредитованных сертификационных центров.</p>	Отклонено
31.	пункт 6	3 М (письмо от 01.11.2015 № 11053)	<p>Предлагаемая редакция: Средства индивидуальной защиты органа слуха, сертификация по схемам 1С, 3С, 4С.</p> <p>Необходимо предусмотреть схему сертификации на серийное производство (также как это сделано для СИЗОД, СИЗ глаз и проч.) отсутствие схемы 1С приведет к значительному удорожанию и увеличению сроков процесса сертификации, что может отразиться на стоимости СИЗ для конечного пользователя и привести к перебоям с поставками такого вида СИЗ.</p>	Принято
32.	пункт 6	ООО «УВЕКС СПР» (письмо от 01.11.2016 № 299)	<p>Просим не вводить в действие форму подтверждения сертификации для СИЗОС - сертификация, схема - 3С, 4С.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органа слуха: наушники, вкладыши представляют собой простую конструкцию с минимальным количеством составляющих элементов с защитой от рисков, не способных привести к гибели человека.</p> <p>При вводе схемы сертификации 3С для СИЗОС предполагается сертификация каждой ввозимой партии. Данное действие увеличит затраты на Импорт данной продукции в несколько раз, что повлечет сокращение поставок качественных импортных СИЗОС на российские предприятия, тем самым увеличит риск травм и болезней.</p>	Отклонено

33.	пункт 6	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Не принимать, данное изменение.</p> <p>СИЗ органа слуха относятся к СИЗ с простой конструкцией, кроме того они обеспечивают защиту здоровья человека от факторов, которые не представляют немедленной угрозы для здоровья пользователя. Согласно Положению «О порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» выбор форм и схем оценки соответствия должен осуществляться с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия. С учетом данного положения, а также изложенных выше фактов, перевод СИЗ органа слуха во второй класс риска видится неоправданным. Т.к. статья 51 Договора «О ЕАЭС» говорит о недопущении установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности по средством технического регулирования.</p>	Отклонено
34.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 2, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	3 М (письмо от 01.11.2015 № 11053)	маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: наименование изделия и (или) наименование модели, кода, артикула;	Принято к сведению
35.	отсутствует (статья 4, пункт 4.2, подпункт 2, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01) ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Во втором абзаце подпункта 2 пункта 4.2 статьи 4 слово «контактирующей» заменить словом «контактирующих».	Принято к сведению
36.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 3, абзац 11 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01) ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Абзац 11 подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 изложить в следующей редакции: «самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м на бетонный пол;»	Принято к сведению

37.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания: время защитного действия самоспасателей при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 35 дм <sup>3</sup> /мин должно быть не менее номинального; время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5)°С при лёгочной вентиляции 70 дм <sup>3</sup> /мин должно составлять не менее 30% номинального;» время защитного действия дыхательных аппаратов при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 30 дм <sup>3</sup> /мин должно быть не менее номинального; время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5)°С при лёгочной вентиляции 60 дм <sup>3</sup> /мин должно составлять не менее 30% номинального;»	Принято к сведению
38.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания: самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к раздавливанию усилием 98 кН в вертикальном и наклонном положениях и усилием 392 кН - в горизонтальном положении; самоспасатели должны выдерживать испытания на транспортирование, соответствующие легким условиям транспортирования;	Принято к сведению
39.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции: «- сопротивление дыханию для дыхательных аппаратов без избыточного давления не должно превышать на вдохе 500 Па и на выдохе 500 Па при лёгочной вентиляции 30 дм <sup>3</sup> /мин. и не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при лёгочной вентиляции 60 дм <sup>3</sup> /мин., для дыхательных аппаратов с избыточным давлением не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 800 Па на выдохе при лёгочной вентиляции 30 дм <sup>3</sup> /мин и не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 1200 Па на выдохе при лёгочной вентиляции 60 дм <sup>3</sup> /мин.; сопротивление дыханию на выдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при лёгочной вентиляции 30 дм <sup>3</sup> /мин, 800 Па при лёгочной вентиляции 60 дм <sup>3</sup> /мин и 1000 Па при лёгочной вентиляции 100 дм <sup>3</sup> /мин и не должно	Принято к сведению

			<p>быть меньше 0 Па на вдохе;</p> <p>сопротивление дыханию на вдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 2,0 МПа и при легочной вентиляции до 60 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 1,0 МПа должно быть не более 700 Па при температуре более 0°С и не более 1000 Па при отрицательных температурах. Сопротивление дыханию на выдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 700 Па при температуре более 0 °С и не более 1000 Па при отрицательных температурах.»</p> <p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«-конструкция самоспасателей должна исключать возможность подсоединять баллон с более высоким давлением заполнения к самоспасателю, рассчитанному на более низкое давление заполнения».</p>	
40.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01) ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«-конструкция самоспасателей должна исключать возможность подсоединять баллон с более высоким давлением заполнения к самоспасателю, рассчитанному на более низкое давление заполнения».</p>	Принято к сведению
41.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01) ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем а следующей редакции:</p> <p>«- соединительные детали дыхательных аппаратов, работающие под высоким, средним и низким давлением, не должны быть взаимозаменяемыми».</p>	Принято к сведению
42.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 7, абзац 7 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01) ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Предлагаем исключить данный абзац.	Принято к сведению

43.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 10, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	В отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью (полумаской) и в дополнение к требованиям подпунктов 7-9 настоящего пункта	Принято к сведению
44.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 11, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	«коэффициент подсоса под лицевую часть по тест-веществу -гексафторид серы или тест-аэрозолю не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской) и 0,05 процента для изделий с маской;»	Принято к сведению
45.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 11, абзац 8 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	«коэффициент проницаемости по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) при скорости воздушного потока 95 дм³/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»	Принято к сведению
46.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	«... противогазовые фильтры подразделяются на марки или сочетания марок и классы (кроме марок АХ и SX) эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту: марка А - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C; марка В - для защиты от неорганических газов и паров, за исключением монооксида углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель; марка Е - для защиты от диоксида серы и других кислых газов и паров; марка К - для защиты от аммиака и его органических производных; марка АХ - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65°C; марка SX - для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в других марках, наименование которых в	Принято к сведению

			<p>обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке;</p> <p>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от оксидов азота, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки NOP3 и на классы эффективности не подразделяются;</p> <p>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от паров ртути, входят в состав ~ комбинированных фильтров специальной марки HgP3 и на классы эффективности не подразделяются;</p> <p>начальное сопротивление противогазовых фильтров марок AX и SX воздушному потоку при 30 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 140 Па, для противогазовых фильтров остальных марок и сочетаний марок-не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</p>	
47.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 13 ТР ТС 019/2011)	<p>ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)</p> <p>ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)</p>	<p>После абзаца 3 подпункта 13 пункта 4.4 статьи 4 дополнить новым абзацем: «противогазовые (комбинированные) фильтры специальных марок HgP3 (для защиты от паров ртути) и NOP3 (для защиты от оксидов азота) на классы эффективности не подразделяются;»</p>	Принято к сведению
48.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 14 ТР ТС 019/2011)	<p>ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)</p> <p>ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)</p>	<p>«коэффициенты проницаемости по двум тест-аэрозолям (с жидкой и твердой дисперсной фазой) через комбинированный фильтр универсального фильтрующего самоспасателя не должны превышать 2 процентов, I процента и 0,05 процента - для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности;»</p>	Принято к сведению
49.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 5 ТР ТС 019/2011)	<p>ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)</p> <p>ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)</p>	<p>Абзац 5 подпункта 14 пункта 4.4 статьи 4 изложить в новой редакции: «коэффициент подсоса по тест-веществу - гексафторид серы в зону дыхания не должен превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности; коэффициент проникания тест-аэрозоля и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей с лицевыми частями в виде капюшонов не должен превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности;»</p>	Принято к сведению

50.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 16 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	В подпункте 16 пункта 4.4 статьи 4 исключить слова «коэффициент защиты».	Принято к сведению
51.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Предлагаем исключить часть информации. А именно: защитные свойства; - сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости); - сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;	Принято к сведению
52.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Подпункт 2 пункта 4.10 статьи 4 изложить в новой редакции: «Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: - наименование изделия-и (или) наименование модели, кода, артикула; - наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); - размер (при наличии); - обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза; - дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена; номер технических условий и (или) номер стандарта в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты; - надпись «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентную пиктограмму; - другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.»	Принято к сведению

53.	отсутствует (подпункт 2, абзац 3, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: «средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа (в том числе средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты), изолирующие самоспасатели);...»	Принято к сведению
54.	отсутствует (подпункт 2, абзац 4, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: «средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы), противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы), фильтрующие самоспасатели, индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха);»	Принято к сведению
55.	отсутствует (статья 2, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Средства индивидуальной защиты от химических факторов Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, <del>в том числе самоспасатели</del> , кроме предназначенных для пожарных Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты) Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты) Изолирующие самоспасатели Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты ( <del>кроме продукции для пожарных</del> )	Принято к сведению

56.	отсутствует (Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	<p>Средства индивидуальной защиты от химических факторов</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним</p> <p>Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью</p> <p>Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы)</p> <p>Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы).</p> <p>Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы).</p> <p>Фильтрующие самоспасатели.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха.</p> <p>Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных.</p> <p>Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты.</p>	Принято к сведению
57.	отсутствует (Приложение № 3, таблица 2 ТР ТС 019/2011)	ПК-2 «СИЗОД» (письмо от 03.11.2016 № 01)  ВНИИС (письмо от 08.11.2016 № 303-3-143)	Температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращённой к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования.	Принято к сведению
58.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Дополнить словами «, а также фильтрующие самоспасатели, используемые при пожаре»	Принято к сведению

59.	отсутствует (статья 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Дополнить статью «Определения» термином «типовой образец», изложив его определение в следующей редакции: «Типовой образец» - представитель, выбранный из номенклатуры однотипной продукции одного изготовителя, произведенной по одному технологическому процессу, имеющий одинаковый сырьевой и компонентный состав и область применения. Количество типовых образцов должно составлять не менее 30 % от перечня заявленной для проведения исследований продукции	Принято к сведению
60.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Считаем необходимым дополнить данный подпункт требованиями к одежде специальной и средствам индивидуальной защиты рук, в том числе для защиты от воды, к одежде специальной для защиты от общих производственных загрязнений.</p> <p>Предлагаем:</p> <p><b>пятый абзац подпункта 1</b> дополнить следующим текстом: «а одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и текстильные материалы для ее изготовления должны обладать <b>СТОЙКОСТЬЮ</b> к истиранию серошинельным сукном не менее 1300 циклов воздействия», после слов «для прочих тканей» дополнить словами «в том числе льняных и полульняных»;</p> <p>седьмой абзац подпункта 1 дополнить следующим текстом: «разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений должна быть не менее 200 Н (по основе), не менее 145 Н (по утку»;</p> <p>подпункт 1 дополнить абзацем (после последнего): «материалы и изделия для защиты от воды должны быть водонепроницаемыми».</p> <p>Восьмой абзац. Исключить слова «для материалов с меньшей разрывной нагрузкой разрывная нагрузка швов не должна быть меньше разрывной нагрузки материалов» и дополнить следующим текстом: «Разрывная нагрузка швов одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений должна быть не менее минимальной разрывной нагрузки материалов».</p> <p>Для средств индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений (минимального риска) предлагаем установить следующее: «Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений (минимального риска) должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 3, таблице 1, и таблице 2 пункт 1».</p> <p>Следует также установить требования к одежде и средствам индивидуальной защиты рук от растворов нетоксичных веществ.</p>	Принято к сведению

			В данном подпункте следует установить требования к «водоупорности», «воздействию струй воды» специальной одежды, исключив ее из пункта 4.4, подпункта 17 ТР ТС 019/2011	
61.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 подпункт 9 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	В наименовании подпункта 9 пункта 4.3 после слов «и порезов» дополнить словами: «, от общих производственных загрязнений, от истирания, от воды» Дополнить абзацами (после последнего): «обувь для защиты от истирания должна изготавливаться с износостойчивыми подошвами и каблуками; обувь для защиты от воды должна быть водонепроницаемой».	Принято к сведению
62.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 3 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Дополнить абзацем (после первого): «ткани, используемые для изготовления одежды для защиты от возможного захвата движущимися частями механизмов, должны иметь величину показателя «сопротивление раздиранию» не более 20 Н; разрывная нагрузка швов должна быть не более величины разрывной нагрузки применяемого материала».	Принято к сведению
63.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 15 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Исключить.	Принято к сведению
64.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 17 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Предлагаем последний абзац после слов «не более 1,0 ед. рН;» дополнить словами: «должны быть стойкими к действию агрессивных сред: изменение массы образца (степень набухания) должно быть не более 60% (для нефти, нефтепродуктов, масел, жиров), стойкость к действию органических растворителей должна быть не более 20%».	Принято к сведению
65.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 21)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Предлагаем дополнить абзацем (после последнего): «для обуви из резины и полимерных материалов изменение объема образца материала верха и подошвы после воздействия агрессивных сред (нефти, нефтепродуктов, масел и жиров) должно быть не более 100%; изменение условной прочности после	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)	Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	воздействия агрессивных сред (кислот и щелочей) должно быть не более 15 %».	
66.	отсутствует (статья 4, пункт 4.6, подпункт 1 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Установить требования к средствам индивидуальной защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями в соответствии с ГОСТ EN 407-2012. Абзац второй. После слов «искр, брызг и выплесков расплавленного металла» добавить слово «окалины»; Абзацы восьмой и девятый. После слов «искр, брызг, расплавленного металла» добавить слово «окалины»;	Принято к сведению
67.	отсутствует (статья 4, пункт 4.6, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Абзац тринадцатый. После слов «искр, брызг, расплавленного металла» добавить слово «окалины».	Принято к сведению
68.	отсутствует (статья 4, пункт 4.6, подпункт 3 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Предлагаем: в абзаце третьем подпункта 3 исключить слова: «верхнего слоя или»; подпункт дополнить абзацами (после последнего): «суммарное тепловое сопротивление пакета материалов средств индивидуальной защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями должно быть не менее 0,15°СМ <sup>2</sup> /Вт; теплоизоляция средств индивидуальной защиты рук от пониженных температур воздуха должна быть не менее 0,377 С м <sup>2</sup> /Вт (в зависимости от климатического региона)».	Принято к сведению
69.	отсутствует (статья 4, пункт 4.14 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Исключить требования к дерматологическим средствам индивидуальной защиты	Принято к сведению
70.	отсутствует (статья 5, пункт 5.10, подпункт 4	Государственный комитет по стандартизации Республики	Первый абзац дополнить словами: «(протоколы могут применяться в течение 2 лет с даты их утверждения)».	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)	Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)		
71.	отсутствует (статья 5, пункт 5.17 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Дополнить подпунктом 12. «12) для партий продукции - протоколы исследований (испытаний) и измерений на соответствие образцов средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, при последующей сертификации данной продукции, при условии отсутствия изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на ее безопасность (протоколы могут применяться в течение 2 лет с даты их утверждения)».	Принято к сведению
72.	отсутствует (пункт 1, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	После шестого перечисления дополнить перечислениями: «средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений; средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания; средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды и»	Принято к сведению
73.	отсутствует (пункт 4, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Второе перечисление изложить в редакции: «брызг, расплавленного металла, окалины» после слова «искр». После второго перечисления дополнить перечислением: «одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от выплесков расплавленного металла;»	Принято к сведению
74.	отсутствует (пункт 1.5, приложение № 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	В приложении 2 исключить из пункта 1.5 подгруппу защиты «обледенелым», а также внести соответствующие изменения в приложение №5	Принято к сведению
75.	отсутствует (пункт 5.1, приложение № 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Пункт 5.1. Подгруппу защиты «от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины» изложить в следующей редакции: - от искр, брызг расплавленного металла, окалины; - от выплесков расплавленного металла.	Принято к сведению

		Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Исключить следующие подгруппы защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обусловленных климатом;</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями свыше 45 °С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями свыше 400°С.</li> </ul> <p>Дополнить подгруппами защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями до 100°С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями до 250°С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями до 350°С,</li> <li>- от контакта с нагретыми поверхностями 500°С.</li> </ul>	
76.	отсутствует (Приложение № 3, раздел IV, таблица 1 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Установить допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/дм<sup>3</sup>, следующим образом:</p> <p>Мышьяк (As)-1,0 Свинец (Pb) -1,0 Хром (Cr) общий-2,0 Кобальт (Co)-4,0 Медь (Cu)-50,0 Никель (Ni)-4,0</p>	Принято к сведению
77.	отсутствует (Приложение № 3, таблица 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Пункт 4 (первый, в новой редакции 4). Графа «Наименование продукции (товара)». Наименование продукции (товара) изложить в следующей редакции: «Одежда специальная для защиты от воздействия пониженных температур (утепленные костюмы, комбинезоны), средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженных температур (рукавицы, перчатки), обувь и головные уборы для защиты от воздействия пониженных температур».</p> <p>Пункт 4 (второй, в новой редакции 4а). Графа «Наименование продукции (товара)». Наименование продукции (товара) изложить в следующей редакции: «Одежда, средства индивидуальной защиты рук для защиты от повышенных температур (конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью: костюмы, рукавицы и перчатки); обувь, головные уборы».</p> <p>Графа «Показатель». Первый абзац. Исключить слова: «(для обуви)».</p> <p>Второй абзац. Заменить слово «изделий» на слова «одежды, рукавиц, перчаток, головных уборов».</p>	Принято к сведению

78.	отсутствует (Приложение № 4 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Раздел I. После пункта 5 дополнить пунктами 5а, 5б, 5в, после пункта 8 дополнить пунктом 8а.</p> <table border="1"> <tr> <td>а</td> <td>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений</td> <td>декларирование</td> <td>первый</td> <td>1д, 2д</td> <td>В соответствии с Типовыми схемами декларирования</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания</td> <td>декларирование</td> <td>первый</td> <td>1д, 2д</td> <td>В соответствии с Типовыми схемами декларирования</td> </tr> <tr> <td>в</td> <td>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды</td> <td>декларирование</td> <td>первый</td> <td>1д, 2д</td> <td>В соответствии с Типовыми схемами декларирования</td> </tr> <tr> <td>а</td> <td>Средства индивидуальной защиты головы (шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и пассажиров мопедов)</td> <td>декларирование</td> <td>первый</td> <td>3д, 4д</td> <td>В соответствии с Типовыми схемами декларирования</td> </tr> </table>	а	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования	б	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования	в	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования	а	Средства индивидуальной защиты головы (шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и пассажиров мопедов)	декларирование	первый	3д, 4д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования	Принято к сведению
а	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования																							
б	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования																							
в	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования																							
а	Средства индивидуальной защиты головы (шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и пассажиров мопедов)	декларирование	первый	3д, 4д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования																							
79.	отсутствует (пункт 28, Приложение № 4 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	Изложить в редакции: «искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины»	Принято к сведению																								
80.	отсутствует (пункт 1, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Группа «Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов» Дополнить следующими наименованиями средств индивидуальной защиты: «Головные уборы, сорочки, жилеты, накидки и другие аналогичные изделия для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий».</p> <p>Группа «Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов».</p> <p>Из наименования средств индивидуальной защиты: «Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных» исключить слово «швейные».</p> <p>Дополнить следующим наименованием средств индивидуальной защиты: «Нарукавники защитные».</p> <p>Группа «Средства индивидуальной защиты ног от ударов».</p> <p>Вместо первого перечисления «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий» записать:</p> <p>«Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от общих производственных загрязнений»</p>	Принято к сведению																								

			<p>«Обувь специальная резиновая и из других материалов для защиты от воды»  «Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (истирание)».</p> <p>Группа «Средства индивидуальной защиты ног от скольжения».</p> <p>«Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям» исключить слова: «, в том числе»</p>	
81.	отсутствует (пункт 2, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Группу «Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов» дополнить следующими наименованиями средств индивидуальной защиты:  «Костюмы мужские и женские для защиты от щелочей»  «Фартуки специальные»  «Комбинезоны для защиты от кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов»  «Халаты мужские и женские для защиты от кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов».</p> <p>Группу «Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов» дополнить следующими наименованиями средств индивидуальной защиты:  «Рукавицы защитные»  «Нарукавники защитные»</p>	Принято к сведению
82.	отсутствует (пункт 4, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 26.10.2016 № 02-10/10905)	<p>Группа «Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных»  Наименование «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла» дополнить словами: «,окалины».</p> <p>Группу дополнить следующими наименованиями средств индивидуальной защиты:  «Костюмы мужские для защиты от выплесков расплавленного металла»  «Фартуки специальные».  «Нарукавники защитные»</p>	Принято к сведению

83.	отсутствует (статья 2 ТР ТС 019/2011)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.11.2016 № 02-10/6223)	<p>Дополнить следующими терминами и определениями:</p> <p>«анкерное устройство - элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку для присоединения средства индивидуальной защиты от падения с высоты»;</p> <p>«анкерная линия - гибкий канат или жесткая линия между структурными элементами (анкерами), к которому может быть присоединено средство индивидуальной защиты от падения с высоты»;</p> <p>«мобильное анкерное крепление - подвижная анкерная точка крепления на анкерной линии или анкерной направляющей, к которой может быть присоединено средство индивидуальной защиты от падения с высоты»;</p> <p>«характерный образец анкерной линии - характерным образцом для испытаний многопролетной анкерной линии является участок жесткой или гибкой линии, длиной не более 18 метров, содержащий все компоненты, присущие данной конструкции линии, включая участок изменения направления линии. Свойства характерного образца соответствуют свойствам всей анкерной линии в целом».</p>	Принято к сведению
84.	отсутствует (статья 4, пункт 4.2 подпункт 12 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>В эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться комплектность, срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения, правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств (при необходимости)</p>	Принято к сведению
85.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Добавить абзац: Для СИЗ от падения с высоты, содержащих в конструкции блокирующий элемент, испытания должны быть проведены в диапазоне температур эксплуатации, заявленном изготовителем</p>	Принято к сведению
86.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Добавить абзац: Для анкерных устройств с горизонтальной гибкой анкерной линией при проведении динамических испытания на максимальной и минимальной длине анкерной линии заявленной изготовителем, значения прогиба анкерной линии не должно отличаться на <math>\pm 20\%</math> от значения прогнозируемого изготовителем</p>	Принято к сведению

87.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Добавить абзац: Для анкерных устройств с горизонтальной жесткой анкерной линией при проведении динамических испытаний на максимальной длине анкерной линии, в том числе максимальной длине консольной балки, с максимально разрешенным наклоном, смещение мобильной анкерной точки не должно превышать 1 метр	Принято к сведению
88.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Добавить абзац: Для анкерных устройств, рассчитанных на применение более чем одним пользователем, динамические испытания должны быть проведены для максимального числа пользователей заявленного изготовителем, при этом система не должна разрушиться, а испытательные грузы не должны касаться пола	Принято к сведению
89.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Добавить абзац: При проведении динамического испытания блокирующего устройства на гибкой и на жесткой анкерной линии страховочный участок не должен превышать 1 метр	Принято к сведению
90.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 23 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Добавить формулировку: Значения поглощения шума должны быть не менее 5 дБ на частоте 125 Гц, 8 дБ на частоте 250 Гц, 10 дБ на частоте 500 Гц, 12 дБ на частоте 1000 Гц и выше.	Принято к сведению
91.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 3, абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	ограничение площади поля зрения допускается не более чем на 30 процентов для всех средств индивидуальной защиты органов дыхания данного типа, кроме шлемов-масок, шлемов для пескоструйных работ и дыхательных аппаратов, укомплектованных очками и маской;	Принято к сведению
92.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Добавить абзац: для изолирующих СИЗОД с непрерывной подачей воздуха от магистрали среднеарифметический коэффициент подсоса под лицевую часть не должен превышать 0,05%, а сопротивление на выдохе не должно превышать 5 мбар. При испытании прочности на сжатие воздушный поток в процессе испытаний не должен уменьшаться более чем на 10% минимального расчетного расхода, установленного изготовителем	Принято к сведению
93.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4,	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	коэффициент проникания аэрозоля -по тест-веществу - хлорид натрия или по тест-веществу - парафиновое масло через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для	Принято к сведению

	подпункт 10 абзац 2 ТР ТС 019/2011)		изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	
94.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 10 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Одноразовые и многоразовые фильтрующие полумаски должны и меть соответствующую маркировку. В многоразовых фильтрующих должны применяться материалы устойчивые к применению чистящих и дезинфицирующих средств. После дезинфекции многоразовая фильтрующая полумаска должна отвечать требованиям по проницаемости, изложенным в настоящем пункте.	Принято к сведению
95.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 10 абзац 7 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должно превышать 500 Па; сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должно превышать 300 Па, 400 Па и 500 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности	Принято к сведению
96.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 10 абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	коэффициент проницаемости фильтрующих материалов - по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу парафиновое масло при расходе постоянного воздушного потока 95 дм <sup>3</sup> /мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности после прохождения 120 мг аэрозоля через фильтр.	Принято к сведению
97.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	марка SX - для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в других марках, наименования которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке	Принято к сведению
98.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 13 абзац 4 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 220 Па, 260 Па и 280 Па при 30 дм <sup>3</sup> /мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно	Принято к сведению

99.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 17 абзац 1 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	в отношении одежды специальной защитной, одежды защитной от химических веществ, и одежды фильтрующей защитной, а также средств индивидуальной защиты рук от химических факторов:	Принято к сведению
100.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 17 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Брызгонепроницаемая одежда (тип 4), одежда для защиты от твердых аэрозолей (тип 5) и одежда ограниченной защиты от жидких химических веществ (тип 6), в том числе краткосрочного применения, должна соответствовать классу 1 по сопротивлению к проколу, и раздиру, а также устойчивости к истиранию, классу 2 по прочности швов, сопротивлению проникновению жидкостей, классу 3 по сопротивлению к изгибу	Принято к сведению
101.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 20 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз от химических факторов должен указывать оптический класс, время защитного действия для фильтрующих защитных очков, виды химических веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и агрегатное состояние	Принято к сведению
102.	отсутствует (статья 4, пункт 4.6, подпункт 11, абзац 5 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	очковые стекла, отражающие инфракрасную область спектра, должны иметь коэффициент спектрального отражения более 60 процентов в диапазоне длин волн от 780* нм до 2000 нм для СИЗ лица и глаз с повышенной отражающей способностью в ИК диапазоне	Принято к сведению
103.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); защитные свойства; размер (при наличии); обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной	Принято к сведению

			<p>защиты;</p> <p>единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока хранения, если она установлена;</p> <p>сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);</p> <p>сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты (при наличии);</p> <p>другую информацию в соответствии с документацией изготовителя (при наличии);</p>	
104.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности, области применения, защитных свойств средств индивидуальной защиты. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока службы и(или) срока хранения изделия.</p>	Принято к сведению
105.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 4 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:</p> <p>наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</p> <p>наименование страны-изготовителя;</p> <p>наименование,</p> <p>юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;</p> <p>обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;</p>	Принято к сведению

			<p>единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);</p> <p>размер (при наличии);</p> <p>защитные свойства изделия;</p> <p>способы ухода за изделием (при необходимости);</p> <p>дату изготовления и (или) дату окончания срока хранения, если она установлена;</p> <p>срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;</p> <p>ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;</p> <p>сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза, и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);</p> <p>сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты (при наличии);</p> <p>другую информацию в соответствии с документацией изготовителя (при наличии);</p>	
106.	отсутствует (статья 4, пункт 4.12 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность продукции (трудноудаляемую этикетку), доступную для осмотра без разборки изделия или применения инструментов.	Принято к сведению
107.	отсутствует (статья 4, пункт 4.13, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза	Принято к сведению
108.	отсутствует (статья 5, пункт 5.14, абзац 4-8 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1С;</li> <li>- для серийно выпускаемых СИЗ применяется схема 2С;</li> <li>- для партий СИЗ применяется схема 3С;</li> <li>- для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С;</li> </ul>	Принято к сведению

			<p>- при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С;</p> <p>- при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С.</p>	
109.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	проводит инспекционный контроль за сертифицированным техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства	Принято к сведению
110.	отсутствует (статья 5, пункт 5.19 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	Срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам 2С, 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет	Принято к сведению
111.	отсутствует (Приложение № 5, раздел 1 ТР ТС 019/2011)	ЗАО «Хоневелл» (письмо от 03.11.2016 № 5693)	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты</p> <p>Привязи страховочные</p> <p>Пояса удерживающие</p> <p>Стропы</p> <p>Соединительные элементы</p> <p>Анкерные устройства (классы А, В, С, D и E)</p> <p>Втягивающего типа</p> <p>Блокирующего типа на вертикальной анкерной линии</p> <p>Устройства для спуска/подъема</p>	Принято к сведению
112.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7 ТР ТС 019/2011)	ОАО «Химконверс» (письмо от 09.11.2016 № ХК/4-231)	Предлагаем внести дополнение в следующей редакции: «б. Средства индивидуальной защиты специально разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые - могут быть использованы в военных: целях; токсических химикатов, используемых в химическом оружии и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты».	Принято к сведению
113.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7)	Ассоциация «СИЗ» (письмо от 10.11.2016)	Предлагаем внести дополнение в следующей редакции: «б. Средства индивидуальной защиты специально разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических)	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)	№ 346/11-15)	агентов и радиоактивных материалов, которые - могут быть использованы в военных: целях; токсических химикатов, используемых в химическом оружии и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты».	
114.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7, подпункт 4 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Подпункт 4 пункта 1.7 статьи 1 исключить.	Принято к сведению
115.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Пункт 1.7 статьи 1 дополнить новым подпунктом: «б средства защиты, разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; токсичных химикатов, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а так же специально разработанные для них компоненты.»	Принято к сведению
116.	отсутствует (статья 4, пункт 4.2, подпункт 2, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Во втором абзаце подпункта 2 пункта 4.2 статьи 4 слово «контактирующей» заменить словом «контактирующих».	Принято к сведению
117.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 3, абзац 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	В абзаце шестом подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 после слов «после извлечения из пламени» дополнить словами «, а также сохранять герметичность»	Принято к сведению
118.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 3, абзац 11 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзац 11 подпункта 3 пункта 4.4 статьи 4 изложить в следующей редакции: «самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м на бетонный пол;»	Принято к сведению

119.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Дополнить подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 новыми абзацами в следующей редакции:</p> <p>«- сопротивление дыханию для самоспасателей не должно превышать на вдохе и выдохе 1960 Па при легочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин, а при легочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 980 Па;</p> <p>- сопротивление дыханию для дыхательных 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 <b>временем защитного действия свыше 2 часов</b> не должно превышать на вдохе 300 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/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 дм<sup>3</sup>/мин.»</p>	Принято к сведению
120.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания:</p> <p>время защитного действия самоспасателей при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 35 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее номинального; время защитного действия самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5) °С при лёгочной вентиляции 70 дм<sup>3</sup>/мин должно составлять не менее 30% номинального;» время защитного действия дыхательных аппаратов при температурах окружающей среды минус 20 и плюс 40 °С и лёгочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не менее номинального; <b>время защитного действия</b> самоспасателей при температуре окружающей среды (20±5)°С при лёгочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин должно составлять не менее 30% номинального;»</p>	Принято к сведению
121.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Подпункт 5 пункта 4.4 статьи 4 добавить абзацами следующего содержания:</p> <p>«самоспасатели, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к раздавливанию усилием 98 кН в вертикальном и наклонном положениях и усилием 392 кН - в горизонтальном положении; самоспасатели должны выдерживать испытания на транспортирование, соответствующее легким условиям транспортирования;</p>	Принято к сведению

122.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«- сопротивление дыханию для дыхательных аппаратов без избыточного давления не должно превышать на вдохе 500 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин. и не должно превышать на вдохе 600 Па и на выдохе 1100 Па при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/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 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть менее 0 Па на вдохе и более 1200 Па на выдохе при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин.; сопротивление дыханию на выдохе для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с избыточным давлением должно быть не более 700 Па при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин, 800 Па при легочной вентиляции 60 дм<sup>3</sup>/мин и 1000 Па при легочной вентиляции 100 дм<sup>3</sup>/мин и не должно быть меньше 0 Па на вдохе;</p> <p>сопротивление дыханию на вдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 2,0 МПа и при легочной вентиляции до 60 дм<sup>3</sup>/мин при давлении в баллоне аппарата от максимального до 1,0 МПа должно быть не более 700 Па при температуре более 0°С и не более 1000 Па при отрицательных температурах. Сопротивление дыханию на выдохе для автономных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом без избыточного давления под лицевой частью при легочной вентиляции до 100 дм<sup>3</sup>/мин должно быть не более 700 Па при температуре более 0 °С и не более 1000 Па при отрицательных температурах.»</p>	Принято к сведению
123.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«- конструкция самоспасателей должна исключать возможность подсоединять баллон с более высоким давлением заполнения к самоспасателю, рассчитанному на более низкое давление заполнения».</p>	Принято к сведению
124.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Дополнить подпункт 6 пункта 4.4 статьи 4 новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«- соединительные детали дыхательных аппаратов, работающие под высоким, средним и низким давлением, не должны быть взаимозаменяемыми»</p>	Принято к сведению

125.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 7, абзац 7 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзац седьмой подпункта 7 пункта 4.4 статьи 4 исключить.	Принято к сведению
126.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022- 5127)	В абзаце четвертом подпункта 12 пункта 4.4 статьи 4: - после слов «подразделяются на марки» дополнить словами «или сочетания марок»; - после слов «и классы» дополнить словами «(кроме марок АХ и SX)».	Принято к сведению
127.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	В абзаце шестом подпункта 12 пункта 4.4 статьи 4: - слова «оксид углерода» заменить словами «монооксид углерода».	Принято к сведению
128.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 10 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	В абзаце 10 подпункта 12 пункта 4.4 статьи 4: - после слов «в других марках» дополнить словами «наименования которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке».	Принято к сведению
129.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 11, 12, 13 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзацы одиннадцатый, двенадцатый и тринадцатый подпункта 12 пункта 4.4 статьи 4 исключить.	Принято к сведению
130.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12, абзац 14 ТР ТС 019/2011)	АО «Гамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзац 14 подпункта 12 пункта 4.4 статьи 4 изложить в новой редакции: «начальное сопротивление противогазовых фильтров марок АХ и SX воздушному потоку при 30 дм <sup>3</sup> /мин не должно превышать 140 Па, для противогазовых фильтров остальных марок и сочетаний марок — не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 соответственно низкой, средней и высокой эффективности;».	Принято к сведению

131.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 13 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	После абзаца 3 подпункта 13 пункта 4.4 статьи 4 дополнить новым абзацем: «противогазовые (комбинированные) фильтры специальных марок НgРЗ (для защиты от паров ртути) и NОРЗ (для защиты от оксидов азота) на классы эффективности не подразделяются;»	Принято к сведению
132.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 13, абзац 6 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзац шестой подпункта 13 пункта 4.4 статьи 13 исключить.	Принято к сведению
133.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Абзац 5 подпункта 14 пункта 4.4 статьи 4 изложить в новой редакции: «коэффициенты подсоса по тест-веществу - гексафторид серы, а также тест-веществу - аэрозоль масляного тумана или по тест-веществу -аэрозоль хлорида натрия в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности;»	Принято к сведению
134.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 16 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	В подпункте 16 пункта 4.4 статьи 4 исключить слова «коэффициент защиты».	Принято к сведению
135.	отсутствует (статья 4, пункт 4.10, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	Подпункт 2 пункта 4.10 статьи 4 изложить в новой редакции: «Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать: - наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); - наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); - размер (при наличии); - обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты; - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов окончания срока годности, если она установлена; - номер технических условий и (или) номер стандарта в соответствии с	Принято к сведению

			<p>которым изготовлено средство индивидуальной защиты;  надпись «См. руководство по эксплуатации» или эквивалентную пиктограмму;  - другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.»</p>	
136.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>Подпункт 2 пункта 5.15 статьи 5 дополнить новым предложением в следующей редакции: «При этом периодичность и объем плановой инспекционной проверки устанавливаются с учетом следующих факторов: степени потенциальной опасности продукции, характера производства (серийный, массовый, единичный, сезонный), стабильности производства, объема выпуска, наличия системы менеджмента, информации о результатах испытаний и проверок продукции и ее производства, проведенных изготовителем, органами государственного контроля (надзора), включая информацию об аналогичной продукции, выпускаемой тем же изготовителем.»</p>	
137.	отсутствует (Приложение № 3, таблица 2 ТР ТС 019/2011)	АО «Тамбовмаш» (письмо от 01.11.2016 № 022-5127)	<p>В седьмой строке пункта 8 таблицы 2 приложения 3 в графе «допустимые уровни» слова «не более 40 °С» заменить словами «не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования.»</p>	Принято к сведению
138.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7, подпункт 4 ТР ТС 019/2011)	«СЗ НТЦ «Портативные СИЗ» (письмо от 08.11.2016 № 73)	Исключить.	Принято к сведению
139.	отсутствует (статья 2, абзац 24 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06-372/1)	<p>заменить на:  «пользователь - физическое лицо, которое непосредственно осуществляет применение средства индивидуальной защиты по назначению»;</p>	Принято к сведению
140.	отсутствует (статья 2, абзац 31 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06-372/1)	<p>заменить на:  «соединительный элемент (карабин) - открывающееся и закрывающееся с фиксацией этого положения устройство, которое позволяет пользователю соединять между собой неразъемные компоненты систем защиты от падения с высоты для того, что бы соединить себя или кого то, напрямую или опосредованно, с точкой закрепления. Сам по себе также является компонентом систем защиты от падения»;</p>	Принято к сведению

141.	отсутствует (статья 2, абзац 38 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	исключить и заменить на: «система защиты от падения - индивидуальная система защиты от падения для работы на высоте, которая предназначена предупредить или остановить падение пользователя»;	Принято к сведению
142.	отсутствует (статья 2, абзац 37 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	исключить и заменить на: «полная обвязка (страховочная привязь) - компонент системы защиты от падения с высоты, полностью охватывающий туловище человека (бедро, пояс, торс) и состоящий из ремней, пряжек и точек присоединения; предназначенный (при использовании в сочетании с другими компонентами) для предотвращения или остановки падения и удержания всего веса тела человека на весу.	Принято к сведению
143.	отсутствует (статья 2, абзац 42 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	Исключить и заменить на: «пояс предохранительный (удерживающая привязь) - компонент системы защиты от падения с высоты, охватывающий туловище человека в районе его пояса и состоящий из ремней, пряжек и точек присоединения, предназначенный (при использовании в сочетании с другими компонентами) для ограничения свободы перемещения пользователя так, чтобы он вообще не мог оказаться в зоне возможного падения».  Добавить определение: «Обвязка (привязь) для позиционирования - компонент системы защиты от падения с высоты, охватывающий нижнюю часть туловища человека (бедро, пояс) и состоящий из ремней, пряжек и точек присоединения; предназначенный (при использовании в сочетании с другими компонентами) для предотвращения падения и удержания частично или полностью веса тела человека на весу».	Принято к сведению
144.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «в системах защиты от падения, предназначенных для остановки падения, компоненты, которые могут влиять на усилие, передаваемое на человека в момент остановки падения, должны обеспечивать возможность того, чтобы при надлежащем их использовании, это усилие не превысило 6 кН»;	Принято к сведению
145.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21,	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	Исключить.	Принято к сведению

	абзац 3 ТР ТС 019/2011)			
146.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «компоненты и соединительные, элементы систем защиты от падения должны выдерживать статическую нагрузку не менее 15 кН, а компоненты, выполненные из синтетических материалов - не менее 22 кН»;	Принято к сведению
147.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 6 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «Полные обвязки (страховочные привязи), амортизаторы, стропы с интегрированным амортизатором и другие компоненты, предназначенные для остановки падения - должны выдерживать динамические нагрузки, возникающие при остановке падения груза 100 кг с высоты 4 м. Обвязки (привязи) для позиционирования, стропы без амортизатора и другие компоненты, предназначенные для предотвращения падения, должны выдерживать динамические нагрузки, возникающие при остановке падения груза 100 кг с высоты 2 м. Пояса предохранительные (удерживающие привязи) и компоненты систем для ограничения попадания в зону возможного падения - должны выдерживать динамические нагрузки, возникающие при остановке падения груза 100 кг с высоты 1 м»;	Принято к сведению
148.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 5 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «Полные обвязки (страховочные привязи), обвязки (привязи) для позиционирования и пояса предохранительные (удерживающие привязи) должны иметь конструкцию, исключаящую: травмирование спины при надлежащем использовании, в том числе в неудобных позах; выпадении человека из этой обвязки (привязи) или пояса; самопроизвольное разъединение ремней, пряжек, точек присоединения этой обвязки (привязи) или пояса;	Принято к сведению
149.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 7 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «застежки полных обвязок (страховочных привязей), обвязок (привязей) для позиционирования и поясов предохранительных (удерживающих привязей) должны исключать возможность самопроизвольного или ненамеренного открывания и должны располагаться спереди или по бокам»;	Принято к сведению

150.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 8 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	заменить на: «максимальная длина индивидуального стропа (страховочного уса) с интегрированным амортизатором, включая длину концевых соединений, с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м»;	Принято к сведению
151.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 9 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	Оставить в существующей редакции.	Принято к сведению
152.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 10 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 09.11.2016 № 133-06- 372/1)	Исключить.	Принято к сведению
153.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ» (письмо от 10.11.2016 № 133-06- 373/1)	<b>заменить на:</b> «Металлические компоненты и соединительные элементы систем защиты от падения с высоты должны выдерживать статическую нагрузку не менее: - 4 кН для устройств подъёма на опорной линии; - 12 кН для устройств спуска на опорной линии; - 15 кН для устройств остановки падения, присоединенных к опорной линии, а также всех прочих компонентов и соединительных элементов. Компоненты, выполненные из синтетических материалов должны выдерживать статическую нагрузку не менее 22 кН».	Принято к сведению
154.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ООО «Конта» (письмо от 10.11.2016 № 199)	Исключить.	Принято к сведению
155.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3,	ООО «Конта» (письмо от 10.11.2016 № 199)	Исключить.	Принято к сведению

	подпункт 21, абзац 6 ТР ТС 019/2011)			
156.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	ООО «ВЕНТО-2М» (письмо от 12.09.2016 № б/н)  (письмо от 29.09.2016 № б/н)	<p>Просим рассмотреть вопрос о возможности внесения изменений в отношении пункта 4.3 подпункта 21 абзаца 3 (касаемо статической нагрузки стропов, наполненных из синтетических материалов) и согласовать его с пунктом 4.3 ГОСТ Р 12.4.223-99 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний», постановляющего: «Стропы, <b>полностью</b> состоящие из текстильного материала, или отдельные текстильные части стропа, например канаты и ленты из синтетических волокон, включая их текстильные концевые соединения и, при необходимости, устройства их регулирования, при испытании по 5.1 должны выдерживать усилие не менее 22 кН без появления трещин и разрывов на отдельных деталях стропа.»</p> <p>Изложить в следующей редакции: «компоненты и соединительные элементы страховочных и удерживающих систем должны выдерживать статистическую нагрузку не менее 15 кН, а стропы, выполненные полностью из синтетических материалов не менее 22 кН;»</p>	Принято к сведению
157.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7 ТР ТС 019/2011)	ОАО «ЭНПО «Неорганика» (письмо от 08.11.2016 № Р1-0-2070)	<p>Включить абзац 6 и 7 в следующей редакции: 6) Самоспасатели, используемые при пожарах. 7) Средства, не имеющие конструктивные или функциональные ограничения возможности защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях, токсичных химикатов, используемых в химическом оружии, химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а так же специально разработанные для них компоненты.</p>	Принято к сведению
158.	отсутствует (статья 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>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 Таможенного союза;</p> <p>уполномоченное изготовителем лицо - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его</p>	Принято к сведению

			<p>территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Таможенного союза, а также несут ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;</p> <p>заявитель - зарегистрированное на территории государства-члена Таможенного союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо уполномоченным изготовителем лицом.</p>	
159.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>4.3. Средства индивидуальной защиты <b>от общих производственных загрязнений</b> и механических воздействий должны соответствовать следующим требованиям:</p>	Принято к сведению
160.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>- для натуральных кож;</p> <p>в отношении одежды защитной и (или) защитных приспособлений от порезов ручной цепной пилой:</p> <p>одежда защитная и (или) защитные приспособления обеспечивают сопротивление сквозному разрезанию ручной цепной пилой в зависимости от скорости цепной пилы от 16 м/с до 28 м/с.</p> <p>Одежда и (или) защитные приспособления должны иметь необходимо минимальную область защиты, надежные крепления в области застежек и отсутствие выступающих элементов, от возможного попадания в движущиеся механизмы.</p> <p>Материалы для изготовления одежды защитной и (или) защитных приспособлений должны иметь разрывную нагрузку ткани верха не менее 800 Н, изменения линейных размеров пакета материалов после 5 стирок или химчисток - не более 6%.</p>	Принято к сведению
161.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1, абзац 7)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий должна быть не менее 400Н;</p> <p>в отношении одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных):</p>	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)		<p>одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) должна обеспечивать эффективную защиту от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) в соответствии со спектром защитного действия;</p> <p>коэффициент защитного действия: от клещей, блох не менее 98%, от гнуса не менее 90%; длительность защитного действия, определяемая в днях, месяцах, в течение которых коэффициент защитного действия сохраняется на уровне: от клещей, блох не менее 98%, от гнуса не менее 90%;</p> <p>применяемые для обработки ткани инсектицидные, акарицидные, инсектоакарицидные и/или репеллентные средства должны быть разрешены в установленном порядке для обработки одежды;</p> <p>специальная одежда, обработанная инсектоакарицидными, акарицидными и/или репеллентными средствами должна соответствовать п.4.2 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p>	
162.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1, абзац 9 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>5 стирок или химчисток;</p> <p>одежда специальная для защиты от воды и атмосферных осадков должна иметь водоупорность не менее 1800 Па, а при воздействии струй воды - не менее 3000 Па.</p>	Принято к сведению
163.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>Дополнить:</p> <p>изготовитель в эксплуатационной документации на одежду защитную и (или) защитные приспособления должен указывать класс защиты, скорость цепной пилы;</p> <p>изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной защитной от вредных биологических факторов должен указать: спектр защитного действия, коэффициент защитного действия, длительность защитного действия, при наличии информацию по снижению защитных свойств. Если свойства одежды достигаются за счёт дополнительных обработок (нанесение аэрозолей) в процессе эксплуатации, то изготовитель должен указать перечень средств, при применении которых в результате дополнительных обработок достигается эффективная защита и комплектовать этими средствами общим объёмом не менее 1200 мл на</p>	Принято к сведению

			каждый комплект одежды специальной.	
164.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 9 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить: разрыв не менее 120 Н/см; в отношении обуви для защиты от порезов ручной цепной пилой дополнительно: обувь защитная должна обеспечивать сопротивление сквозному разрезанию ручной цепной пилой в зависимости от скорости цепной пилы от 20 м/с до 28 м/с; обувь защитная должна иметь защитный носок, при необходимости проколзащитную прокладку, минимальную: высоту и ширину защитной области. Не должно быть промежутка между защитным носком и защитным материалом. Защитную область испытывают, если используют различные материалы.	Принято к сведению
165.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 10 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить: изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от порезов ручной цепной пилой должен указывать область применения, класс защиты, скорость цепной пилы, если необходимо ограничения эксплуатации в температурном диапазоне, информацию по уходу и хранению	Принято к сведению
166.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 17, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Исключить полностью.	Принято к сведению
167.	отсутствует (абзац 8, подпункт 1, п. 4.6 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры $800\pm 30^{\circ}\text{C}$ прожигающего элемента, должна составлять: не менее 50 секунд для накладок и (или) ткани верха в изделиях 3 класса; не менее 30 секунд - для одного слоя материала или для пакета материалов (ткань верха и защитная накладка) в изделиях 2 класса защиты;	Принято к сведению

168.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	коэффициент ослабления интенсивности электромагнитного поля в рабочем диапазоне радиочастот должен быть не менее 30 дБ; коэффициент ослабления интенсивности электрического поля промышленной частоты экранирующими СИЗ не менее 50 дБ; шунтирующими СИЗ и СИЗ, предназначенными для работы на потенциале провода – не менее 60 дБ.	Принято к сведению
169.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 11 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	шунтирующие СИЗ должны обеспечивать	Принято к сведению
170.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7 подпункт 9 абзац 12 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	шунтирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через электрически связанные элементы электропроводящей (экранирующей) специальной защитной одежды, обуви и средства защиты рук;	Принято к сведению
171.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7 подпункт 9 абзац 13 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	величина электрического тока, протекающего через тело человека, одетого в шунтирующие СИЗ, не должна превышать предельно допустимое значение для промышленной частоты – 6 мА, при токе через одежду 30Л; для экранирующих СИЗ -ток через тело человека не более 6 мА при токе через одежду 1А.	Принято к сведению
172.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7 подпункт 9 абзац 14 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	электрическое сопротивление электропроводящей одежды в сборе, входящей в состав СИЗ, не должно превышать 0,5 Ом для шунтирующих СИЗ и 10 Ом для экранирующих СИЗ, сопротивление средств защиты рук шунтирующих и экранирующих СИЗ (электропроводящих перчаток) - не более 30 Ом; электрическое сопротивление электропроводящей обуви шунтирующих и экранирующих СИЗ - не более 10 кОм.	Принято к сведению
173.	отсутствует (статья 5, пункт 5.8 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	При декларировании соответствия в качестве заявителя могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо уполномоченное изготовителем лицо на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты	Принято к сведению

			требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза	
174.	отсутствует (статья 5, пункт 5.14 абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем, в качестве которого могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо уполномоченное изготовителем лицо на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза	Принято к сведению
175.	отсутствует (статья 5, пункт 5.14 абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	применяется схема 6С; -при постановке сложных СИЗ на серийное производство с выпуском большого числа модификаций применяется схема 7С; -при постановке сложных СИЗ на серийное производство с выпуском большого числа модификаций, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 8С;	Принято к сведению
176.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить: При положительных результатах инспекционного контроля сертификат считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из решений; приостановить или прекратить действие сертификата соответствия. Принятые решения доводят до заявителя.	Принято к сведению
177.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 4)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	(для схем 1С, 5С и 7С) или сертификации системы менеджмента (для схемы сертификации 6С и 8С)...	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)			
178.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 7 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить: выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает, в том числе по решению заявителя, действие.	Принято к сведению
179.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15 подпункт 10 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	принимает по результатам проведенного инспекционного контроля за сертифицированными средствами индивидуальной защиты одно из следующих решений: - о подтверждении действия сертификата соответствия - о приостановлении действия сертификата соответствия; - об отмене/аннулировании действия сертификата соответствия.	Принято к сведению
180.	отсутствует (статья 5, пункт 5.16, абзац 2, строка 5 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить «и 7С» схем сертификации 1 С, 5С и 7С, а также...	Принято к сведению
181.	отсутствует (статья 5, пункт 5.16, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить «и 8С» (для схемы сертификации 6С и 8С).	Принято к сведению
182.	отсутствует (статья 5, пункт 5.17, подпункт 11 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить «и 8С» для схем 6С и 8С дополнительно ...	Принято к сведению
183.	отсутствует (статья 5, пункт 5.18, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	После абзаца1 дополнить новым текстом: Для схем 7С и 8С орган по сертификации проводит исследование типа, результат оформляет заключением, в котором дает оценку соответствия типа продукции требованиям, установленным настоящим техническим	Принято к сведению

			регламентом. Заключение является неотъемлемой частью сертификата соответствия Таможенного союза.	
184.	отсутствует (статья 5, пункт 5. 19, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Добавить « и 8С», « и 7С» 5С,6С и 8С1С и7С,...	Принято к сведению
185.	отсутствует (пункт 1, абзац 2, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Разделить назначение на два абзаца Дополнить пункт 1 новым текстом: одежда специальная защитная от общих производственных загрязнений; одежда специальная защитная от механических воздействий; Костюмы мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) Костюмы мужские для защиты от порезов при использовании ручной цепной пилы	Принято к сведению
186.	отсутствует (пункт 1, подпункт 1.1, графа «Под группа защиты», Приложение № 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить пункт 1, подпункт 1.1 после слов «от проколов, порезов» новым текстом: от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) от порезов ручной цепной пилой	Принято к сведению
187.	отсутствует (пункт 3, подпункт 3.1, Приложение № 2 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	3.1. От вредных биологических факторов от микроорганизмов Исключить фразу «от насекомых и паукообразных»	Принято к сведению
188.	отсутствует (раздел I, пункт 1, Приложение № 4 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	Дополнить: Одежда специальная от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) В графе «Форма подтверждения соответствия» указать: декларирование В графе класс риска: первый В графе Схема сертификации или декларирования: ЗД	Принято к сведению

			<p>В графе Примечания; В соответствии с Типовыми схемами сертификации</p> <p>Одежда специальная защитная и (или) защитные приспособления от порезов ручной цепной пилой</p> <p>В графе «Форма подтверждения соответствия» указать: сертификация</p> <p>В графе класс риска: второй</p> <p>В графе Схема сертификации или декларирования: 1С,3С 4С,5С,6С</p> <p>В графе Примечания: В соответствии с Типовыми схемами сертификации</p>	
189.	отсутствует (раздел Y, пункт 33, Приложение № 4 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>Добавить 7С,8С</p> <p>В графе Схема сертификации или декларирования: 1С,3С4С,5С,6С,7С,8С</p>	Принято к сведению
190.	отсутствует (пункт 1, абзац 3, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	ООО «ИНТЕРСИЗ» (письмо от 10.11.2016 № 45)	<p>Дополнить:</p> <p>Костюмы, комбинезоны мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)</p> <p>Костюмы, куртки, брюки, полукомбинезоны мужские для защиты от порезов ручной цепной пилы</p> <p>Защитные приспособления (части брюк, щитки для голени и бедра, гетры и т.д.) для защиты от порезов ручной цепной пилы</p>	Принято к сведению
191.	отсутствует (статья 2 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить раздел определениями:</p> <p>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 Таможенного союза;</p> <p>уполномоченное изготовителем лицо – зарегистрированные в установленном порядке законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляют действие от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Таможенного союза, а также несут</p>	Принято к сведению

			<p>ответственность за несоответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;</p> <p>заявитель – зарегистрированное на территории государства – члена Таможенного союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющегося изготовителем или продавцом. Либо уполномоченным изготовителем лицо.</p>	
192.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить:</p> <p>4.3. Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий должны соответствовать следующим требованиям:</p>	Принято к сведению
193.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1, абзац 7 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить:</p> <p>Разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий должна быть не менее 400 Н;</p>	Принято к сведению
194.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 1, абзац 8 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить:</p> <p>разрывная нагрузка швов одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий и средств индивидуальной защиты рук должна быть не менее 250 Н, для материалов с меньшей разрывной нагрузкой разрывная нагрузка швов не должна быть меньше разрывной нагрузки материалов;</p>	Принято к сведению
195.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить после пп. 2:</p> <p>В отношении одежды защитной и (или) защитных приспособлений от порезов ручной цепной пилой: одежда защитная и (или) защитные приспособления обеспечивают сопротивление сквозному разрезанию ручкой цепной пилой в зависимости от скорости цепной пилы от 16 м/с до 28 м/с.</p> <p>Одежда и (или) защитные приспособления должны иметь необходимую минимальную область защиты, надежные крепления в области застежек и отсутствие выступающих элементов, от возможного попадания в движущиеся механизмы.</p> <p>изменения линейных размеров пакета материалов после 5 стирок или химчисток – не более 6 %.</p>	Принято к сведению

			изготовитель в эксплуатационной документации на одежду защитную и (или) защитные приспособления должен указывать класс защиты, скорость цепной пилы.	
196.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	<p>Дополнить после п.п. 4:</p> <p>в отношении одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных):</p> <p>одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) должна обеспечивать эффективную защиту от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) в соответствии со спектром защитного действия;</p> <p>коэффициент защитного действия: от клещей, блох не менее 98%, от гнуса не менее 96%; длительность защитного действия, определяемая в днях, месяцах, в течение которых коэффициент защитного действия сохраняется на уровне: от клещей, блох не менее 93%, от гнуса не менее 90%;</p> <p>применяемые для обработки ткани инсектицидные, акарицидные, инсектоакарицидные и/или репеллентные средства должны быть разрешены в установленном порядке для обработки одежды;</p> <p>разрывная нагрузка ткани верха и разрывная нагрузка швов спецодежды должна соответствовать значениям, указанным в подпункте 1 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>одежда специальная, защитные свойства которой достигаются за счёт дополнительных химических обработок в процессе эксплуатации, должна комплектоваться указанными в эксплуатационной документации средствами общим объемом не менее 1200 мл на каждый комплект одежды специальной.</p> <p>изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной защитной от вредных биологических факторов должен указывать: спектр защитного действия, коэффициент защитного действия, длительность защитного действия, при наличии - информацию по снижению защитных свойств;</p> <p>для одежды специальной защитной, свойства которой достигаются за счёт дополнительных обработок (нанесение аэрозолей) в процессе эксплуатации должен указываться перечень средств, при применении которых в результате дополнительных обработок достигается эффективная защита.</p>	Принято к сведению

197.	отсутствует (статья 4, пункт 4.6, подпункт 1, абзац 8 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр к брызг раскаленного металла, к действию нагретого до температуры $800\pm 30, C$ прожигающего элемента должна составлять не менее 50 секунд для накладок изделий 3 класса: не менее 30 секунд - для одного слоя материала или для двух слоев (основной материал и защитная накладка) в изделиях 2 класса защиты;	Принято к сведению
198.	статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 3 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	коэффициент ослабления интенсивности электромагнитного поля в рабочем диапазоне радиочастот должен быть не менее 30 дБ; коэффициент ослабления интенсивности электрического поля промышленной частоты экранирующими СИЗ - не менее 50 дБ; шунтирующими СИЗ и СИЗ, предназначенными для работы на потенциале провода - не менее 60 дБ.	Принято к сведению
199.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 11 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Слово «экранирующие» заменить на слово «шунтирующие» шунтирующие СИЗ должны обеспечивать.	Принято к сведению
200.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 12 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	шунтирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через электрически связанные элементы электропроводящей (экранирующей) специальной защитной одежды, обуви и средства защиты рук;	Принято к сведению
201.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 13 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	величина электрического тока, протекающего через тело человека, одетого в шунтирующие СИЗ, не должна превышать предельно допустимое значение для промышленной частоты - 6 мА, при токе через одежду 30 А; для экранирующих СИЗ - ток через тело человека не более 6 мА при токе через одежду 1А	Принято к сведению
202.	отсутствует (статья 4, пункт 4.7, подпункт 9, абзац 14)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	электрическое сопротивление электропроводящей одежды в сборе, входящей в состав СИЗ, не должно превышать 0,5 Ом для шунтирующих СИЗ и 10 Ом для экранирующих СИЗ, сопротивление средств защиты рук шунтирующих и экранирующих СИЗ (электропроводящих перчаток) - не более 30 Ом; электрическое сопротивление электропроводящей обуви	Принято к сведению

	ТР ТС 019/2011)		шунтирующих и экранирующих СИЗ - не более 10 кОм	
203.	отсутствует (статья 5, пункт 5.8 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	При декларировании соответствия в качестве заявителя могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо уполномоченное изготовителем лицо на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза	Принято к сведению
204.	отсутствует (статья 5, пункт 5.14, абзац 2 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем, в качестве которого могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо уполномоченное изготовителем лицо на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза	Принято к сведению
205.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 7 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает, в том числе по решению заявителя, действие выданных им сертификатов соответствия, передает сведения о них в уполномоченный орган государства – члена Таможенного союза	Принято к сведению
206.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 10 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Принимает по результатам проведенного инспекционного контроля за сертифицированными средствами индивидуальной защиты одно из следующих решений: - о подтверждении действия сертификата соответствия; - о приостановлении действия сертификата соответствия; - об отмене/аннулировании действия сертификата соответствия.	Принято к сведению

207.	отсутствует (пункт 1, абзац 2, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Разделить назначение на два абзаца: одежда специальная защитная от общих производственных загрязнений; одежда специальная защитная от механических воздействий;	Принято к сведению
208.	отсутствует (пункт 1, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Дополнить пункт 1 после абзаца 2 новым текстом: производственных загрязнений одежда специальная от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) одежда защитная и (или) защитные приспособления при использовании ручных цепных пил	Принято к сведению
209.	отсутствует (пункт 1, подпункт 1, Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Дополнить пункт 1, подпункт 1: От порезов ручной цепкой пилой от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных)	Принято к сведению
210.	отсутствует (пункт 3, подпункт 3.1, Приложение № 2 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Исключить фразу «от насекомых и паукообразных» 3.1 От вредных биологических факторов от микроорганизмов	Принято к сведению
211.	отсутствует (раздел 1, Приложение № 4 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Дополнить: Одежда специальная защитная и (или) защитные приспособления от порезов ручной цепной пилой В графе «Форма подтверждения соответствия» указать: сертификация В графе класс риска: второй В графе Схема сертификации или декларирования: 1С, 3С 4С, 5С, 6С В графе Примечания: В соответствии с Типовыми схемами сертификации Одежда специальная от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных) В графе «Форма подтверждения соответствия» указать: декларирование В графе класс риска: первый В графе Схема сертификации или декларирования: 3Д	Принято к сведению

			В графе Примечания: В соответствии с Типовыми схемами сертификации	
212.	отсутствует (пункт 1, абзац 3, Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	ЗАО НПО «Энергоконтракт» (письмо от 10.11.2016 № 3296)	Дополнить: Костюмы, комбинезоны мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) Головные уборы для защиты от кровососущих насекомых Костюмы, куртки, брюки, полукombineзоны мужские для защиты от порезов ручной цепной пилы Защитные приспособления (части брюк, щитки для голени и бедра, гетры и т.д.) для защиты от порезов ручной цепной пилы	Принято к сведению
213.	отсутствует (статья 5, пункт 5.10, подпункт 4 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	4) протоколы исследований (испытаний) и измерений на соответствие образцов средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, полученные с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), если они требуются в соответствии со схемой декларирования ( <b>срок действия не более 3-х лет</b> )	Принято к сведению
214.	отсутствует (статья 5, пункт 5.12 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	5.12. Протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов средств индивидуальной защиты для подтверждения соответствия в форме <del>наряду с наименованием средства индивидуальной защиты</del> должны содержать: 1) наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории; 2) дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в испытательной лаборатории; 3) общее описание и назначение средства индивидуальной защиты в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 и пунктами 4.2-4.8 раздела 4 настоящего технического регламента Таможенного союза непосредственно или с указанием ссылок на него; 4) перечень испытательного оборудования; 5) условия проведения испытаний; 6) наименование продукции; 7) номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний; 8) наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции;	Принято к сведению

			9) результаты исследований (испытаний) и измерений образцов средства индивидуальной защиты, полученные с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (Центра), при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза	
215.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 1 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	привлекает на договорной основе для проведения исследований аккредитованные органы по сертификации <b>испытательные лаборатории (центры)</b> , включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;	Принято к сведению
216.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 6 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	Убрать данный подпункт совсем, нумерацию следующих подпунктов сдвинуть в сторону уменьшения на один	Принято к сведению
217.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 7 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	7) выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия, передает сведения о них в уполномоченный орган государства – члена Таможенного союза. <b>Прекращение органом по сертификации действия выданных им сертификатов возможно также на основании решения заявителя;</b>	Принято к сведению
218.	отсутствует (статья 5, пункт 5.15, подпункт 10 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	10) принимает по результатам проведенного инспекционного контроля за сертифицированными средствами индивидуальной защиты одно из следующих решений: - о подтверждении действия сертификата соответствия; - о приостановлении действия сертификата соответствия; - об аннулировании/отмене действия сертификата соответствия; - о замене сертификата соответствия	Принято к сведению
219.	отсутствует (статья 5, пункт 5.17, подпункт 2 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	2) наименование, <del>технические условия</del> <b>техническую документацию</b> , описание средства индивидуальной защиты, эксплуатационные документы на него;	Принято к сведению
220.	отсутствует (статья 5, пункт 5.18,	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения образцов средств индивидуальной защиты, оформляет протокол их исследований (испытаний) и измерений	Принято к сведению

	абзац 2 ТР ТС 019/2011)	№ 500-Ш)	и представляет его в орган по сертификации средств индивидуальной защиты. <b>Срок действия протоколов испытаний не более 3-х лет.</b>	
221.	отсутствует (статья 5, пункт 5.18 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	Дополнить абзацем 3: Содержание протоколов испытаний (исследований) и измерений образцов средств индивидуальной защиты для подтверждения соответствия в форме сертификации аналогично содержанию протоколов для подтверждения соответствия в форме декларирования (пункт 5.12 раздела 5)	Принято к сведению
222.	отсутствует (статья 5 ТР ТС 019/2011)	ОС «Серт-Инфо» (письмо от 10.11.2016 № 500-Ш)	Дополнить пунктом 5.20: 5.20. Допускается замена сертификата соответствия и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований) и измерений в следующих случаях: - выявление в сертификате соответствия и (или) приложении к нему ошибок (опечаток); - изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) заявителя; - изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) изготовителя. Порядок замены сертификата соответствия и (или) приложения к нему определяется Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия	Принято к сведению
223.	отсутствует (статья 2 ТР ТС 019/2011)	ЧУ ФНПР «НИИ ОТ» (письмо от 08.11.2016 № 1587)	<b>Добавить определения:</b> <b>привязь для положения сидя</b> - компоновка лямок, фитингов и пряжек (или других элементов) в форме поясного ремня с элементом низкого крепления и связующей опорой, охватывающей каждую ногу, и надлежащим образом расположенной, чтобы поддерживать тело работающего в положении сидя. Может являться частью страховочной привязи; <b>спасательная привязь</b> – опора тела в целях спасания жизни, включающая лямки, фитинги, пряжки или другие элементы, подходящим образом расположенные и смонтированные, чтобы поддерживать тело человека в удобном положении для его спасания; <b>спасательная петля</b> – устройство, удерживающее тело человека,	Принято к сведению

			<p>сконструированное в качестве компонента спасательной системы, состоящее из таких элементов, которые во время спасательного процесса удерживают и поддерживают спасаемого человека в определенной позиции;</p> <p><b>средство защиты втягивающего типа</b> – средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа;</p> <p><b>средство защиты ползункового типа</b> – страховочное устройство с автоматической функцией самоблокирования на анкерной линии;</p> <p><b>анкерная линия</b> – отдельная соединительная деталь для подсистемы с совместно движущимся средством защиты ползункового типа.</p>	
224.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3 подпункт 21, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	ЧУ ФНПР «НИИ ОТ» (письмо от 08.11.2016 № 1587)	компоненты и соединительные, элементы страховочных и удерживающих систем должны выдерживать статическую нагрузку не менее 15 кН, а стропы, выполненные полностью из синтетических материалов (за исключением стропов со встроенным амортизатором), - не менее 22 кН;	Принято к сведению
225.	отсутствует (статья 4, пункт 4.3, подпункт 21, абзац 6 ТР ТС 019/2011)	ЧУ ФНПР «НИИ ОТ» (письмо от 08.11.2016 № 1587)	<p>средства индивидуальной защиты от падения с высоты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4м – для страховочных привязей и страховочных систем со стропом с амортизатором; или две максимальные длины стропа с амортизатором для предохранительных поясов и страховочных систем, у которых длина стропа с амортизатором менее 2 м.;</li> <li>- 2м - для привязей для положения сидя;</li> <li>- 1м - для привязей и стропов для удержания и позиционирования, спасательных привязей и спасательных петель;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6м - для средств защиты втягивающего типа.</li> </ul>	Принято к сведению
226.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	<p>Предлагаем внести дополнение в следующей редакции:</p> <p><b>«6 средства защиты от военных действий или опасностей, возникающих вследствие военных действий, а именно: разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; токсичных химикатов, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты».</b></p>	Принято к сведению

227.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 7, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 7) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе самоспасателей, <b>противогазов, респираторов:</b>	Принято к сведению
228.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 7, абзац 7 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем исключить данный абзац.	Принято к сведению
229.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 10, абзац 1 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью (полумаской) и в дополнение к требованиям подпунктов 7-9 настоящего пункта:	Принято к сведению
230.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 12 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменения в следующей редакции. ...противогазовые фильтры подразделяются на марки <b>или сочетания марок</b> и классы ( <b>кроме марок АХ и 8Х</b> ) эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту: марка А - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C; марка В - для защиты от неорганических газов и паров, за исключением <b>монооксида</b> углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель; марка Е - для защиты от диоксида серы и других кислых газов и паров; марка К - для защиты от аммиака и его Органических производных; марка АХ - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65°C; марка SX - для защиты от монооксида углерода (СО) и других газов и паров, не поименованных в других марках, <b>наименование которых в обязательном порядке должны быть указаны на фильтре и его упаковке;</b> <b>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от оксидов</b>	

			<p>азота, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки <b>NOR3</b> и на классы эффективности не подразделяются;</p> <p>противогазовые фильтры, предназначенные для защиты от паров ртути, входят в состав комбинированных фильтров специальной марки <b>HgP3</b> и на классы эффективности не подразделяются;</p> <p><del>фильтры марок <b>HgP3</b> и <b>NOR3</b> должны быть только высокой эффективности;</del></p> <p>начальное сопротивление противогазовых фильтров марок <b>AX</b> и <b>SX</b> воздушному потоку при 30 дм<sup>3</sup>/мин не должно превышать 140 Па, для противогазовых фильтров остальных марок и сочетаний марок - не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 соответственно низкой, средней и высокой эффективности;</p>	
231.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 4 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. коэффициенты проницаемости по тест-веществу - аэрозоль масляного тумана или тест-веществу – аэрозоль хлорида натрия через <b>комбинированный фильтр</b> универсального фильтрующего самоспасателя не должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,01 процент – для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности;	Принято к сведению
232.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 14, абзац 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. коэффициенты подсоса по тест-веществу - гексафторид серы, а также тест-веществу - аэрозоль масляного тумана или по тест-веществу -аэрозоль хлорида натрия в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности;	Принято к сведению
233.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 15 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 15) В отношении фильтрующих самоспасателей, используемых при пожарах и других ЧС, кроме требований, предусмотренных подпунктом 14 настоящего пункта, должно применяться требование об обеспечении в течение не менее 30 минут защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека от продуктов горения и других токсичных веществ - аэрозолей (дымов, радиоактивной пыли), паров и газов органических, неорганических кислот, неорганических основных веществ, а также от монооксида углерода при превышении предельно допустимого	Принято к сведению

			содержания токсичного вещества. Уровень предельно допустимого содержания в отношении каждого вещества устанавливается в нормативных документах <b>по безопасности при ЧС, включая пожарную безопасность</b> , стран-участников Таможенного союза	
234.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 16 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем исключить слова «коэффициент защиты».	Принято к сведению
235.	отсутствует (статья 4, пункт 4.4, подпункт 16 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем исключить часть информации. А именно: - защитные свойства; - сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости); - сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;	Принято к сведению
236.	отсутствует (Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа (в том числе средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде (дыхательные аппараты), средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе ( <b>дыхательные аппараты</b> ), средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом ( <b>дыхательные аппараты</b> ), <b>средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты), изолирующие самоспасатели</b> );..	Принято к сведению
237.	отсутствует (Приложение № 1 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов: ... средства индивидуальной защиты органов дыхания <b>фильтрующего типа</b> (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей <b>лицевой частью</b> , противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью ( <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b> ), противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с	Принято к сведению

			изолирующей лицевой частью ( <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b> ), противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью ( <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b> ), фильтрующие самоспасатели, <b>средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха</b> );..	
238.	отсутствует (Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2 Средства индивидуальной защиты от химических факторов ... Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, <del>в том числе самоспасатели</del> , кроме предназначенных для пожарных Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде ( <b>дыхательные аппараты</b> ) Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе ( <b>дыхательные аппараты</b> ) Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом ( <b>дыхательные аппараты</b> ) <b>Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные со шлангом подачи чистого воздуха (дыхательные аппараты)</b> <b>Изолирующие самоспасатели</b> Лицевые части <del>резиновые</del> —для средств индивидуальной защиты ( <del>кроме продукции для пожарных</del> )	Принято к сведению
239.	отсутствует (Приложение № 5 ТР ТС 019/2011)	АО «Сорбент» (письмо от 08.11.2016 № 321-ГД)	Предлагаем внести изменение в следующей редакции. 2 Средства индивидуальной защиты от химических факторов Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, ( <del>в том числе самоспасатели</del> ),—сменные элементы к ним Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей <b>лицевой частью</b> Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью ( <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b> ) Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью ( <b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b> )	Принято к сведению

			<p>Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (<b>фильтрующие противогазы, фильтрующие респираторы</b>)</p> <p>Фильтрующие самоспасатели</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с принудительной подачей воздуха</b></p> <p>Лицевые части <b>резиновые</b> для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных</p> <p>Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты</p>	
240.	отсутствует (статья 1, пункт 1.7 ТР ТС 019/2011)	ОАО «Корпорация «Росхимзащита» (письмо от 16.09.2016 № 120/осп)	<p>Предлагаем пункт 1.7 дополнить абзацем:</p> <p>б) со следующей формулировкой «не распространяется на средства защиты, разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; токсичных химикатов, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а так же специально разработанные для них компоненты».</p>	Принято к сведению