

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проектам актуализированных перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), поступивших в рамках их публичного обсуждения в период с 1 августа 2019 года по 15 сентября 2019 года

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
1.	по проектам перечней стандартов и документов в области стандартизации	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Письмо от 30.08.2019 № 02-6/6076	Предложения и замечания отсутствуют	Принято к сведению
2.	стандартизации в целом	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан Письмо от 13.09.2019 № 10-2-17/23791//12-13/457	Предложение заменить СТ РК 1910-2009 «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний» на ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.» не поддерживается , т.к. является необоснованным и содержит потенциальные риски по вводу потребителей в заблуждение. Следует особо отметить, что данный межгосударственный стандарт не имеет возможности обеспечить процедуры по подтверждению соответствия на продукцию (ИСУ) (индивидуальные спасательные устройства), к которой установлены требования в ТР ТС 019/2011. Стандарты СТ РК1910-2009 и ГОСТ не являются взаимозаменяемыми. Применение ГОСТ в Перечне к ТР ТС 019/2011 создаст условия для легального ухода от выполнения обязательных требований к продукции	Принять. Включить в пункт 4.3 подпункт 21 проектов перечней стандартов и документов в области стандартизации ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний», указав соответственно для перечня стандартов пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			(ИСУ), нарушит принцип добросовестной конкуренции для участников рынка такой продукции и снизит безопасность и эффективность применения продукции для потребителей (следует понимать, что продукция предназначена для спасения людей в чрезвычайных ситуациях)	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:201 и перечня документов в области стандартизации раздел 6 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011
3.		Союз промышленников и предпринимателей «Национальная индустриальная палата Казахстана» Экспертное заключение Создан: 23.08.2019 sadvakassov_d@mail.ru	Считаем необоснованным исключение СТ РК 1910-2009 «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний» в связи с тем, что стандарт включен в перечень для реализации требований абзаца 11 подпункта 21 и подпункта 22 пункта 4.3	Принять
4.			Необходимо исключить ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» и ГОСТ EN 1496-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний» из Перечней, так как объекты технического регулирования на которые распространяются указанные стандарты, попадают под области применения ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», ТР ТС 010/201 «О безопасности машин и оборудования» и проекта ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного	Принять частично. ГОСТ EN 1496-2014 не исключать из проектов перечня стандартов и перечня документов в области стандартизации (пункт 4.3, подпункт 21)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			характера»	
5.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	Оформление Перечня стандартов не в полной мере соответствует требованиям Решения Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 г. №306: в графе 2 отсутствует указание абзацев ТР ТС 019/2011. В соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 г. №306 (см. Приложение №1, Примечание 1 к форме 1): Примечания: 1. В графе 2 указываются элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, установленных в стандарте (абзац, подпункт, пункт, статья, приложение).	Отклонить. Решение Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 161: «При необходимости могут быть указаны структурные элементы ТР ЕАЭС (абзацы, подпункты, пункты, статьи, приложения)»
I. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)				
6.	пункт 4.3 подпункт 1	Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 15 исключить: пункт 3а.3 ГОСТ 15967-70 Обоснование. ГОСТ 15967-70 «Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости» устанавливает методы исследований и относится к стандартам Перечня документов	Отклонить. Пунктом 3а.3 ГОСТ 15967-70 определяются требования к водостойкой шкурке, упоминание о которой содержится в пятом абзаце подпункта 1 пункта 4.3
7.			в позиции 19 слова «пункты 5.1.4 и 5.2.6» заменить словами « пункты 5.1.4, 5.2.3 и 5.2.6 ». Обоснование. В соответствии с пунктом 5.2.3 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические	Отклонить. Предлагаемый к включению пункт СТБ 1387-2003 содержит физико-технические

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			условия» устанавливаются основные физико-технические и гигиенические характеристики тканей для одежды специальной для защиты от общих производственных загрязнений, которые применяются производителями, выпускающими производственную и специальную одежду с указанными защитными свойствами и для защиты от механических воздействий (истирания).	и гигиенические характеристики тканей не соответствующие ТР ТС 019/2011
8.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позиция 10 ГОСТ ISO 13998-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия» – не опубликован и не принят на территории РФ	Отклонить. ГОСТ ISO 13998-2014 закреплен за Республикой Казахстан и к нему присоединились Республика Армения, Республика Беларусь и Кыргызская Республика – государства – члены ЕАЭС
9.	пункт 4.3 подпункт 7	Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 25 исключить: подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) Обоснование. Подпункт 7 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011 содержит требования к средствам индивидуальной защиты ног (обуви) от вибрации, в приведенных подразделах межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки. Технические условия» данные требования отсутствуют, поэтому соблюдение требований указанного стандарта не могут обеспечить соблюдение требований	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			ТР ТС 019/2011	
10.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позицию 25 исключить пункты 5,3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 не содержит требований к вибрационной защите, а показатели упругопрочностных свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом	Принять
11.	пункт 4.3 подпункт 9		позиции 28 и 29 исключить пункты 5,3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 не содержит требований к вибрационной защите, а показатели упругопрочностных свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом; ГОСТ ISO 5423-2013 распространяется на обувь общего назначения, при этом включенные разделы 5,3 и 5.4 показатели упругопрочностных свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом	Принять
12.			позиция 30 пункты 4.2.3, 6.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» – отсутствует или не принят на территории РФ	Отклонить. ГОСТ EN 12568-2018 закреплен в Российской Федерации. К указанному стандарту присоединились все государства – члены ЕАЭС
13.			дополнить позицией ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 оставить в разделе 4.3 пп.9, т.к. там есть требования «Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на	Отклонить. Указанное требование установлено в ТР ТС 019/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			разрыв не менее 120 Н/см», что обеспечивается применением раздела 5.4.3 указанного стандарта;	
14.		Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позиции 28 и 29 исключить: подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) и подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992) соответственно. Обоснование. Подраздел 5.3 ГОСТ ISO 4643 и ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992) «Обувь литевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования» (далее – ГОСТ ISO 5423) не содержат требований, отвечающих требованиям подпункта 9 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011, а требования подраздела 5.4 указанных стандартов противоречат требованиям ТР ТС 019/2011. Таким образом соблюдение ГОСТ ISO 4643 и ГОСТ ISO 5423 не может обеспечить соблюдение требований ТР ТС 019/2011	Принять
15.	пункт 4.3 подпункт 11	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	Исключение пункта 2.22 стандарта ГОСТ 12.4.033-77 исключает для изготовителя применять коэффициент трения скольжения посредством перечня 1, т.к. в новом ГОСТ 12.4.033-95 данный показатель отсутствует	Отклонить. Применялся до 31.12.2018
16.	пункт 4.3 подпункт 19		Добавить требования стандарта ГОСТ EN 1731-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка» пункт 4.2.1, 4.3.1, 4.3.3, подраздел 4.4. в части применения к щиткам лицевым	Принять частично. Включить в редакции – подразделы 4.3.3 и 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
				технические требования, методы испытаний, маркировка» (требования подпункта 19 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011 не могут быть подтверждены пунктами 4.2.1, 4.3.1 ГОСТ EN 1731-2014
17. 18.	пункт 4.3 подпункт 21	Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	в позиции 48 название ГОСТ EN 341-2016 изложить в следующей редакции: «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Индивидуальные спасательные устройства для спуска людей с высоты. Общие технические требования. Методы испытаний». Обоснование – приведение в соответствие с названием, принятым Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации	ГОСТ EN 341-2016 – исключить
19.		АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	позицию 48 предлагается в следующей редакции: подразделы 4.1 – 4.9 ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» (указаны подразделы)	ГОСТ EN 341-2016 – исключить
20.			после позиции 48 дополнить позицией следующего содержания: подразделы 5.1 - 5.9 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты отпадения с высоты. Устройства для	Принять частично. Дополнить позицией в редакции: пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 57379-

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			спуска. Общие технические требования. Методы испытаний». В Российской Федерации не действует ГОСТ EN 341-2016, вместо него принят национальный стандарт ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, который должен быть добавлен в перечни, т.к. российские органы по сертификации и лаборатории не имеют права использовать документ не утверждённый Росстандартом	2016/EN 341:2011
21.			позиция 49 (подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014) в графе «Примечание» указать «применяется до 31.08.2020» Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил ГОСТ EN 795-2019, который заменяет ГОСТ EN 795-2014 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ EN 795-2014 и определить дату с которой применяется ГОСТ EN 795- 2019	Принять
22.			после позиции 49 дополнить позицией следующего содержания: «подразделы 4.1 – 4.4 ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» в графе «Примечание» указать «применяется с 01.09.2020»	Принять
23.		Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019	в позиции 58 в графе «Примечание», указать что ГОСТ Р EN 353-2-2007 «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень»	Принять
24.		7-1-13/3481	в позиции 65 «ГОСТ Р 58193-2018» заменить на «ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014»	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
25.			в позиции 66 ГОСТ Р 58194-2018» заменить на «ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008»	Принять
26.			в позиции 67 ГОСТ Р 58208-2018» заменить на «ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008». Графу «Примечание изложить в следующей редакции: «применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 363:2008 и включения его в настоящий перечень»	Принять
27.	пункт 4.4 подпункт 3	ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019, Автор: borisova.arti@gmail.com	Исключить ГОСТ 12.4.166-85. В графе «Примечание» проекта Перечня указана недостоверная информация о сроке действия указанного стандарта. С 01.06.2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2018 г. № 565-ст. введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.166—2018. Действие ГОСТ 12.4.166-85 прекращено с 01.06.2019.	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
28.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 76 исключить: пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические требования»	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
29.			позицию 88 изложить в следующей редакции: пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачисжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
30.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019, Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 88 – заменить подраздел 12.5 на пункт 4.12.5. Устранение опечатки – см. действующую редакцию Перечня 1 и ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 (не содержит подраздела 12.5)	Принять
31.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	после позиции 83 дополнить (включить): пункты 5.1.1.4, 5.1.1.7, 5.2.1.12, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Обоснование – в пунктах 5.1.1.4, 5.1.1.7, 5.2.1.12, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6 ГОСТ 12.4.297 установлены требования к объемной доле кислорода, температуре вдыхаемой смеси, ограничению поля зрения, органам управления, эластичным компонентам средства индивидуальной защиты, стойкости к нагрузкам и температурному воздействию, обеспечивающие выполнение требований ТР ТС 019/2011	Принять. За исключением пунктов 5.1.1.4, 5.2.1.12
32.	пункт 4.4 подпункт 5		после позиции 93 дополнить (включить): пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10 и 5.2.1.18 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Обоснование – в пунктах 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10 и 5.2.1.18 ГОСТ 12.4.297 установлены требования к коэффициенту защиты, содержанию диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, пыли регенеративного продукта,	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			температуре поверхности средства индивидуальной защиты, соединениям элементов воздухопроводной системы, обеспечивающие выполнение требований ТР ТС 019/2011	
33.	пункт 4.4 подпункт 6	ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 105 - исключить подраздел 4.7. Подраздел 4.7 ГОСТ Р 12.4.278-2012 устанавливает требования к шлангам. В п. 4.4, пп. 6 ТР ТС 019/2011 требований к шлангам изолирующих СИЗОД не установлено. В связи с чем п.4.7 ГОСТ Р 12.4.278-2012 не может применяться для обеспечения соблюдения требований, установленных в п. 4.4, пп. 6 ТР ТС 019/2011. И следовательно данный стандарт не может быть включен в Перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС	Принять
34.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580,	позицию 105 изложить в следующей редакции: подразделы 4.1.2,4.10, 4.13,4.14.4,4.14.5 и 8. ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (исключен п. 4.7)	Принять
35.			позицию 106 изложить в следующей редакции: пункты 6.10.1, 6.12.3 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
36.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	<p>(исключен п. 6.12.10)</p> <p>позиция 106 - исключить пункт 6.12.10. Подпункт 6.12.10 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 устанавливает требование не к усилию разрыва, а к эффективной рабочей длине спирального шланга: «Максимальная рабочая длина прямого шланга подачи сжатого воздуха - 10 м. Эффективную рабочую длину спирального шланга подачи сжатого воздуха следует определять при приложении силы 50 Н, и она не должна превышать 10 м при этом усилении.» При этом усилие 50 Н относится не к требованию, а к условиям испытаний. Подпункт 6.12.10 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 не может применяться для обеспечения соблюдения требований, установленных в п. 4.4, пп. 6 ТР ТС 019/2011. И следовательно указанный пункт стандарта не может быть включен в Перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС</p>	Принять
37.			<p>позицию 107 – подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 – исключить. СИЗОД по ГОСТ EN 1827-2012 являются частным случаем СИЗОД по более современному ГОСТ 12.4.296-2015. ГОСТ EN 1827-2012 дублирует его требования. Т.е. ГОСТ 12.4.296-2015, входя в структурный элемент 120 проекта Перечня 1, распространяется в том числе на респираторы фильтрующие с полумасками из изолирующих материалов без клапанов вдоха по ГОСТ EN 1827-2012</p>	Отклонить. Изделия по ГОСТ EN 1827-2012 и ГОСТ 12.4.296-2015 отличаются друг от друга. Требования этих стандартов также различны. На рынке представлен ассортимент продукции, изготавливаемой только по ГОСТ EN 1827-2012.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
				В ГОСТ 12.4.296-2015 требования к таким изделиям отсутствуют. Кроме того, ГОСТ 12.4.296-2015 в части методов испытаний ссылается на EN 1827-2012
38.	пункт 4.4 подпункт 7	ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 115 – заменить подразделы 3.8-3.12 на подразделы 3.9, 3.12 , изложив в редакции: «подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12, 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 ». Подразделы 3.8, 3.10, 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 регламентируют требования к клапанам вдоха и выдоха, начальному сопротивлению воздушному потоку и коэффициенту подсоса под полумаску/четвертьмаску соответственно, отсутствующие в п. 4.4 пп. 7 ТР ТС 019/2011. Поэтому подразделы 3.8, 3.10, 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 не могут применяться для обеспечения соблюдения требований, установленных в п. 4.4, пп. 7 ТР ТС 019/2011. И следовательно указанные элементы ГОСТ 12.4.244-2013 не могут быть включены в Перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС	Принять
39.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580,	позицию 115 изложить в следующей редакции: подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия» (исключены п.п. 3.8, 3.10 и 3.11)	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
40.			позицию 116 изложить в следующей редакции: пункты 5.5, 5.7, 5.9, 5.10 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия» (исключены п.п. 5.11-5.13)	Принять
41.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 116 - исключить пункты 5.11-5.13. В пункте 4.4 подпункта 7 ТР ТС 019/2011 отсутствуют требования, для соблюдения которых необходимо применять следующие требования ГОСТ 12.4.246-2016: - начальное сопротивление (п. 5.11); - проницаемость (п. 5.12); - устойчивость к запылению (п. 5.13). И следовательно указанные элементы ГОСТ 12.4.246-2016 не могут быть включены в Перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР	Принять
42.			позиция 117 - исключить подразделы 5.1.1.2, 5.1.1.5–5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.10, изложив в редакции: «подразделы 5.1.1.3, 5.1.1.8, 5.1.3.1-5.1.3.3, 5.1.4.1-5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 ... (далее по тексту)». Подразделы 5.1.1.2, 5.1.1.5–5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.10 ГОСТ 12.4.285-2015 регламентируют требования к времени перевода самоспасателя в рабочее положение, коэффициенту подсоса, коэффициенту проникания, сопротивлению воздушному потоку, массе самоспасателей, к маркам фильтров соответственно, отсутствующие в п. 4.4 пп. 7 ТР ТС 019/2011. И следовательно указанные элементы ГОСТ 12.4.285-2015 не могут быть включены в Перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС.	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
43.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580,	позицию 117 изложить в следующей редакции: пункты 5.1.1.3, 5.1.1.8,, 5.1.3.1 -5.1.3.3 и 5.1.4.1-5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (исключены п.п. 5.1.1.2, 5.1.1.5-5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.10)	Принять
44.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 7-1-13/3481	позиция 108 – ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» расположить в Перечне стандартов на позиции 107 и – указать пункты , содержащие необходимые требования. Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне стандартов порядка размещения стандартов по возрастанию нумерации. Так как стандарт еще не опубликован, не представляется возможным нам указать пункты	Принять. В графе «Примечание» указать «применяется с 01.01.2021»
45.			приведенный на позиции 112 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 разместить после позиции 124 . В графе «Примечание» к данному стандарту слова « ГОСТ EN 142-2017 » заменить словами « ГОСТ EN 142-2018 ». Обоснование – см. пункт 44	Принять
46.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	дополнить позицией следующего содержания: «пункты 5.6, 5.10.6, 5.11.2 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний».	Отклонить. Предлагаемый к включению документ включен в проекты перечней стандартов и документов в области

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			Пункт 4.4 пп. 7 ТР ТС 019/2011 регламентирует требования по всем фильтрующим СИЗОД, в том числе к самоспасателям (в том числе и к используемым при пожарах)	стандартизации для подпункта 15 пункта 4, который содержит требования к фильтрующим самоспасателям, используемых при пожарах
47.			<p>дополнить позицией следующего содержания: пункты 4.1.7, 4.1.10, 4.3.2-4.3.6, 4.4.7 ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» Пункт. 4.4 пп. 7 ТР ТС 019/2011 регламентирует требования по всем фильтрующим СИЗОД, в том числе к самоспасателям (в том числе и к используемым при пожарах). Применение пунктов 4.1.7, 4.1.10, 4.3.2-4.3.6, 4.4.7 ГОСТ Р 53261-2009 обеспечивает соблюдение требований, установленных в п. 4.4 пп. 7 ТР ТС 019/2011</p>	Отклонить. Предлагаемый к включению документ включен в проекты перечней стандартов и документов в области стандартизации для подпункта 15 пункта 4, который содержит требования к фильтрующим самоспасателям, используемых при пожарах
48.			<p>позиция 119 - дополнить подразделом 7.9. ТР ТС 019/2011 в пункте 4.4, подпункте 7, абзац пятый устанавливает требование к сохранению работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия. Пункт 7.9 ГОСТ 12.4.294-2015 устанавливает требование</p>	Отклонить. Пункт 7.9 ГОСТ 12.4.294-2015 включен в пункт 4.4 подпункт 10, в котором содержатся требования к сохранению

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			к прониканию через фильтрующую полумаску, которое подтверждается согласно таблице 3 указанного стандарта после проведения механического и температурного воздействия. Таким образом, указанный показатель характеризует сохранение работоспособности фильтрующих полумасок после механического и температурного воздействия. Поэтому пункт 7.9 ГОСТ 12.4.294-2015 должен быть включен в Перечень 1 с целью его применения для обеспечения на добровольной основе требований п.4.4, пп. 7 (абзац пятый) ТР ТС 019/2011.	работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия и к прониканию через фильтрующую полумаску
49.	пункт 4.4 подпункт 8		позиция 125 – добавить подраздел 4.3 , изложив в редакции: «подразделы 4.2, 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015». Подраздел 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015 также классифицирует противогазы фильтрующие на три категории. Это соответствует требованиям п. 4.4 пп. 8 ТР ТС 019/2011	Принять
50.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580,	позицию 125 изложить в следующей редакции: «подраздел 4.2, 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия» (дополнено п. 4.3)	Принять
51.			позицию 131 изложить в следующей редакции: «подраздел 4.2, 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия» (исключен п. 6.2	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
52.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	<p>позиция 131 - исключить подраздел 6.2.</p> <p>Подраздел 6.2 ГОСТ 12.4.300-2015 устанавливает требования ограничению использования в фильтрующих полумасках, предназначенных для использования в условиях возможного возникновения пожаро- и взрывоопасных ситуаций, чистого алюминия, магния, титана или сплавов, содержащих эти металлы в пропорциях, которые в процессе эксплуатации могут привести к возникновению искры.</p> <p>Пункт 4.4, пп. 8 ТР ТС 019/2011 не содержит требования по искробезопасности фильтрующих СИЗОД и ограничению применения указанных материалов в составе СИЗОД</p>	Принять
53.	пункт 4.4 подпункт 9		<p>дополнить позициями следующего содержания:</p> <p>«подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015» «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>«подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.121-2015» «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»;</p> <p>«подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015» «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»;</p> <p>«подразделы 4.1, 4.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными</p>	Отклонить. Пункт общий и относится ко всем типам фильтрующих СИЗОД, тогда следует его дополнять не только пунктами данных стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			<p>противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» Требование пункта 4.4 пп. 9 «виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и защитные характеристики средств индивидуальной защиты должны указываться изготовителем путем нанесения соответствующей маркировки на фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания, на его упаковку, а также содержаться в эксплуатационной документации на конкретное изделие;» регламентируется не только ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008), указанным в Перечне 1 (п. 120), но и стандартами ГОСТ 12.4.285-2015, ГОСТ 12.4.121-2015, ГОСТ 12.4.296-2015 и ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405+A1:2009) на самоспасатели фильтрующие, противогазы фильтрующие, респираторы фильтрующие и полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами соответственно</p>	
54.	пункт 4.4 подпункт 11		<p>позицию 137 – исключить. СИЗОД по ГОСТ EN 1827-2012 являются частным случаем СИЗОД по более современному ГОСТ 12.4.296-2015. ГОСТ EN 1827-2012 дублирует его требования. Т.е. ГОСТ 12.4.296-2015 распространяется, в том числе на респираторы фильтрующие с полумасками из изолирующих материалов без клапанов вдоха по ГОСТ EN 1827-2012</p>	<p>Отклонить. Изделия по ГОСТ EN 1827-2012 и ГОСТ 12.4.296-2015 отличаются друг от друга. Требования этих стандартов также различны. На рынке представлен ассортимент продукции, изготавливаемой только</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
				по ГОСТ EN 1827-2012. В ГОСТ 12.4.296-2015 требования к таким изделиям отсутствуют. Кроме того, ГОСТ 12.4.296-2015 в части методов испытаний ссылается на EN 1827-2012
55.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позиция 138 ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» расположить в Перечне стандартов на позиции 137 и указать пункты, содержащие необходимые требования. Обоснование – см. пункт 44	Принять. В графе «Примечание» указать «применяется с 01.01.2021»
56.			приведенный на позиции 144 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 разместить после позиции 147. В графе «Примечание» к данному стандарту слова «ГОСТ EN 142-2017» заменить словами «ГОСТ EN 142-2018» Обоснование – см. пункт 44	Принять
57.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 141 исключить: пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические требования»	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
58.			позицию 142 изложить в следующей редакции: пункты 5.1.3, 5.1.10.2, 5.1.10.11 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия» (исключен п. 5.1.2.2, дополнено п. 5.1.10.11)	Принять
59.			дополнить позицией 142¹ следующего содержания: пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4, 5.16.2 - 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	Принять
60.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 139 - добавить пункты 6.4 и 6.11.1.1, изложив в редакции: «пункты 6.2.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1, 6.11.2.4.1 ГОСТ EN 12942-2012 ... (далее по тексту)»	Принять
61.			позиция 141 - исключить ГОСТ 12.4.166-85. В графе «Примечание» проекта Перечня указана недостоверная информация о сроке действия указанного стандарта.	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
62.			позиция 142 – исключить подпункт 5.1.2.2, включить подпункт 5.1.10.11 Подпункт 5.1.2.2 ГОСТ 12.4.166-2018 устанавливает требование к сопротивлению шлем-масок. Учитывая, что в п. 4.4, пп. 11 ТР ТС 019/2011 отсутствует требование к сопротивлению масок и шлем-масок, то включение	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			<p>подпункт 5.1.2.2 ГОСТ 12.4.166-2018 в перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС некорректно.</p> <p>Пункт 4.4, пп. 11 ТР ТС 019/2011 устанавливает требование к необходимости защиты клапана выдоха от грязи и механического повреждения. Применение подпункта 5.1.10.11 ГОСТ 12.4.166-2018 обеспечивает соблюдение указанного требования ТР ТС.</p>	
63.			<p>дополнить позицией следующего содержания:</p> <p>«пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4, 5.16.2 - 5.16.4, ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка».</p> <p>Пункт 4.4 пп. 11 ТР ТС 019/2011 регламентирует требования по всем фильтрующим СИЗОД, в том числе с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном, могут быть противоаэрозольными.</p> <p>Новый пункт Перечня 1 будет касаться стандарта, уже входящего в Перечень 1 относительно п. 4.4 пп. 7, 12, 13 ТР ТС 019/2011</p>	Принять
64.	пункт 4.4 подпункт 12		<p>позицию 148 исключить.</p> <p>СИЗОД по ГОСТ EN 1827-2012 являются частным случаем СИЗОД по более современному ГОСТ 12.4.296-2015. ГОСТ</p>	Отклонить. Изделия по ГОСТ EN 1827-2012 и ГОСТ

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			EN 1827-2012 дублирует его требования. Т.е. ГОСТ 12.4.296-2015, входя в структурный элемент 136 Перечня 1, распространяется в том числе на респираторы фильтрующие с полумасками из изолирующих материалов без клапанов вдоха по ГОСТ EN 1827-2012.	12.4.296-2015 отличаются друг от друга. Требования этих стандартов также различны. На рынке представлен ассортимент продукции, изготавливаемой только по ГОСТ EN 1827-2012. В ГОСТ 12.4.296-2015 требования к таким изделиям отсутствуют. Кроме того, ГОСТ 12.4.296-2015 в части методов испытаний ссылается на EN 1827-2012
65.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позиция 149 ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» расположить в Перечне стандартов на позиции 148 и указать пункты , содержащие необходимые требования. Обоснование – см. пункт 44	Принять. В графе «Примечание» указать «применяется с 01.01.2021»
66.			приведенный на позиции 154 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 разместить после позиции 160 . В графе «Примечание» к данному стандарту слова «ГОСТ EN 142-2017» заменить словами «ГОСТ EN 142-2018». Обоснование – см. пункт 44	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
67.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 150 – добавить подпункт 6.4, изложив в редакции: «подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4, 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012» Подпункт 6.4 ГОСТ EN 12942-2012 регламентирует требование к коэффициенту подсоса, присутствующее в п. 4.4 пп. 12 ТР ТС 019/2011	Принять
68.			позиция 152 – исключить ГОСТ 12.4.166-85. В графе «Примечание» проекта Перечня указана недостоверная информация о сроке действия указанного стандарта	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
69.			позиция 155 - добавить пункты 5.5, 5.16.2-5.16.4, изложив в редакции: «пункты 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5, 5.16.2-5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) ... (далее по тексту)». Пункты 5.5, 5.16.2, 5.16.3, 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) регламентируют требования к коэффициенту проникания и клапану выдоха соответственно, присутствующие в п. 4.4 пп. 12 ТР ТС 019/2011.	Принять
70.			позиция 156 - исключить подразделы 5.2, 5.6, 5.7, изложив в редакции: «подразделы 4.1, 4.2, 5.8, 5.9 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ... (далее по тексту)». Подразделы 5.2, 5.6, 5.7 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) регламентируют требования по массе, устойчивости к механическому воздействию и устойчивости к температурному воздействию соответственно, отсутствующие в пункте 4.4 пп. 12 ТР ТС 019/2011	Принять частично. Дополнить графу «Примечание»: «применяется до 31.08.2020» и дополнить позицией: пункты 4.1, 4.2, 5.8, 5.9 ГОСТ 12.4.235- 2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
				индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»
71.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	после позиции 157 дополнить (включить): пункты 3.1, 3.2 и 4.6 ГОСТ 12.4.245-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия» (далее – ГОСТ 12.4.245). Обоснование – в пунктах 3.1, 3.2 и 4.6 ГОСТ 12.4.245 установлены требования к маркам, классам эффективности и начальному сопротивлению воздушного потока для противогазовых и комбинированных фильтров и требования данного стандарта обеспечивают выполнение требований ТР ТС 019/2011	Принять
72.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 153 исключить: пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические требования»	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
73.			<p>позицию 156 изложить в следующей редакции: подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (исключены п.п. 5.2, 5.6 и 5.7)</p>	<p>Принять частично. Дополнить графу «Примечание»: «применяется до 31.08.2020» и дополнить позицией: пункты 4.1, 4.2, 5.8, 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»</p>
74.			<p>позицию 157 изложить в следующей редакции: подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»</p>	<p>Принять</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			(исключены п.п. 3.2, 3.3 и 3.12)	
75.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 157 – исключить подразделы 3.2, 3.3, 3.12. Указанные пункты ГОСТ 12.4.244-2013 на полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов относятся к следующим требованиям: - п. 3.2 - устойчивость к воздействию температуры; - п. 3.3 – устойчивость к воспламенению; - п. 3.12 - площадь поля зрения. Пункт 4.4, пп. 12 ТР ТС 019/2011 не содержит требований к указанным показателям, в связи с чем включение в перечень 1 п. 3.2, 3.3 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 применительно к пункту 4.4, подпункту 12 ТР ТС 019/2011 некорректно. Указанные пункты ГОСТ 12.4.244-2013 относятся к п. 4.4, пп. 7 ТР ТС 019/2011	Принять
76.	пункт 4.4 подпункт 13		позиция 161 – исключить подраздел 7.5 и подпункт 7.20.2.2 Требование, указанное в п. 7.20.2.2 (начальное сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе полумасок с комбинированными фильтрами) не относится к п. 4.4, пп. 13 ТР ТС 19/2011 (установлено требование к сопротивлению фильтров комбинированных без учета сопротивления полумаски). Пункт 7.5 устанавливает требование к устойчивости к воспламенению. Пункт 4.4. подпункт 13 ТР ТС 019/2011 не содержит указанных требований, в связи с чем включение в перечень 1 подраздела 7.5 и подпункта 7.20.2.2. ГОСТ EN 1827-2012 применительно к пункту 4.4, подпункту 13 ТР ТС 019/2011 некорректно	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
77.			<p>позиция 162 – исключить подпункт 6.11.1.3 (требование к маркировке).</p> <p>Указанный пункт не содержат требований, выполнение которых на добровольной основе обеспечит соблюдение требований, установленных в п. 4.4, пп. 12 ТР ТС 019/2011 (не установлено требования к маркировке СИЗОД и их комплектующих).</p>	Принять
78.		<p>Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580</p>	<p>позицию 161 изложить в следующей редакции: пункты 7.20.3, подразделы 5.1 - 5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия» (исключены пункт 7.20.2.2 и подраздел 7.5)</p>	Принять
79.			<p>позицию (162) изложить в следующей редакции: пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 и 6.11.2.4.2 - 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (исключены п.п. 6.10.1.3 и 6.11.1.3)</p>	Принять
80.		<p>Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019</p>	<p>позиция 163 – ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+ A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
		№ 7-1-13/3481	противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» расположить в Перечне стандартов после позиции 168 . Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне стандартов порядка размещения стандартов	
81.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 163 исключить: пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.7 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» (исключены п.п. 5.2, 5.6 и 5.7)	Отклонить. ГОСТ 12.4.300-2015 распространяется на полумаски, изготовленные из изолирующих материалов
82.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позицию 163 – исключить. ГОСТ 12.4.300-2015 распространяется на полумаски фильтрующие. Пункт 4.4, пп. 13 ТР ТС распространяется на СИЗОД с изолирующей лицевой частью	Отклонить. ГОСТ 12.4.300-2015 распространяется на полумаски, изготовленные из изолирующих материалов
83.			позиция 164 – добавить подразделы 5.5, 5.12.2.4, 5.12.2.5, изложив в редакции: «подразделы 5.5, 5.12.1.3, 5.12.2.4, 5.12.2.5, 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) ». Подразделы 5.5, 5.12.2.4, 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) регламентируют требования к коэффициенту проникания, защитным свойствам и времени защитного действия соответственно, присутствующие в п. 4.4 пп. 13 ТР ТС 019/2011	Отклонить. В пунктах 5.5, 5.12.2.4, 5.12.2.5 нет требований, подтверждающих положения пункта 4.4 подпункта 13

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
84.			<p>позиция 165 – исключить подразделы 5.2, 5.6, 5.7. Указанные пункты ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) на полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов относятся к следующим требованиям: - п. 5.2 – масса фильтра; - п. 5.6 – устойчивость к механическому воздействию; - п. 5.7 – устойчивость к температурному воздействию. Пункт 4.4, пп. 13 ТР ТС 019/2011 не содержит требований к указанным показателям, в связи с чем включение в перечень 1 п. 5.2, 5.6 и 5.7 ГОСТ 12.4.235-2012 применительно к пункту 4.4, подпункту 13 ТР ТС 019/2011 некорректно. Указанные пункты ГОСТ 12.4.244-2013 относятся к пункт 4.4, пп. 7 (абзац пятый) ТР ТС 019/2011</p>	<p>Принять частично. Дополнить графу «Примечание»: «применяется до 31.08.2020» и дополнить позицией: пункты 4.1, 4.2, 5.8, 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»</p>
85.		<p>Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580</p>	<p>позицию 165 изложить в следующей редакции: подразделы 4.1, 4.2, 5.8-5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (исключены</p>	<p>Принять частично. Дополнить графу «Примечание»: «применяется до 31.08.2020» и дополнить позицией: пункты 4.1, 4.2,</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			п.п. 5.2, 5.6 и 5.7)	5.8, 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»
86.			позицию 166 изложить в следующей редакции: подразделы: 3.8.2,3.8.5.3, 3.8.5.4,3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия» (исключены п.п. 3.2, 3.3 и 3.12)	Принять
87.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 166 – исключить подразделы 3.2, 3.3, 3.12. Указанные пункты ГОСТ 12.4.244-2013 на полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов относятся к следующим требованиям: - п. 3.2 - устойчивость к воздействию температуры;	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			<p>- п. 3.3 – устойчивость к воспламенению; - п. 3.12 - площадь поля зрения. Пункт 4.4, пп. 13 ТР ТС 019/2011 не содержит требований к указанным показателям, в связи с чем включение в перечень 1 п. 3.2, 3.3 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 применительно к пункту 4.4, подпункту 13 ТР ТС 019/2011 некорректно. Указанные пункты ГОСТ 12.4.244-2013 относятся к п. 4.4, пп. 7 ТР ТС 019/2011</p>	
88.			<p>позиция 167 – исключить подразделы 3.2-3.4, 3.13, 3.14, 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия» Указанные пункты не содержат требований, выполнение которых на добровольной основе обеспечит соблюдение требований, установленных в п. 4.4, пп. 13 ТР ТС 019/2011 Примечание — указанные в пунктах 3.2 (устойчивость к кондиционированию), 3.3 (устойчивость к воспламенению), 3.4 (устойчивость к тепловому излучению), 3.13 (содержание СО₂), 3.14 (начальное сопротивление воздушному потоку) и 3.16 (площадь поля зрения)</p>	Принять
89.			<p>позиция 168 – исключить пункты 5.1.3, 5.1.8-5.1.10 ГОСТ 12.4.296-2015. Указанные пункты не содержат требований, выполнение которых на добровольной основе обеспечит соблюдение требований, установленных в п. 4.4, пп. 12 ТР ТС 019/2011. Примечание — указанные в пункте 5.1.3 (содержание СО₂), 5.1.8 (площадь поля зрения), 5.1.9 (сопротивление респиратора на вдохе) и 5.1.10 (сопротивление респиратора</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			на выдохе) требования относятся к пункту 4.4, пп. 3 и 7 ТР ТС 19/2011. Включение в перечень 1 пунктов 5.1.3, 5.1.8-5.1.10 ГОСТ 12.4.296-2015 применительно к пункту 4.4, подпункту 13 ТР ТС 019/2011 некорректно.	
90.			позиция 169 – исключить подраздел 7.1, изложив в редакции: «подраздел 7.4, 7.5, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ... (далее по тексту)». Подраздел 7.1 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 регламентирует требования к общим положениям, отсутствующим в п. 4.4 пп. 13 ТР ТС 019/2011	Принять
91.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	после позиции 166 дополнить (включить): пункты 3.1, 3.2 и 4.6 ГОСТ 12.4.245-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия». Обоснование: см. пункт 71	Принять
92.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 167 изложить в следующей редакции: «подразделы, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕН 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия» (исключены п.п. 3.2 - 3.4, 3.13, 3.14 и 3.16)	Принять
93.	пункт 4.4, подпункт 14		позиции 170-172 исключить: пункты 4.1, 5.2 и 5.6 - 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) «Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
94.			пункты 3.2, 3.3 и 3.8 - 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	Принять
95.			подразделы 5.5, 5.7, 5.9 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	Принять
96.			позицию 173 изложить в следующей редакции: «пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.11, 5.1.4.1, 5.1.4.3, подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (исключены п.п. 5.1.1.3, 5.1.3.1 – 5.1.3.3. включены п.п. 5.1.1.6, 5.1.1.11, подраздел 4.2)	Принять
97.			позицию 174 исключить: подразделы 3.2-3.3, 3.10 и 3.13-3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	Принять
98.		ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позицию 170 – исключить пункты 4.1, 5.2 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			Пункт 4.4, пп. 14 ТР ТС не устанавливает требований к фильтрам противогазовым и комбинированным	
99.			<p>позицию 171 – исключить пункты 3.2, 3.3 и 3.8 – 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 Пункт 4.4, пп. 14 ТР ТС не устанавливает требований к полумаскам и четвертьмаскам из изолирующих материалов</p>	Принять
100.			<p>позицию 172 – исключить подразделы 5.5, 5.7, 5.9 – 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 Пункт 4.4, подпункт. 14 ТР ТС не устанавливает требований к фильтрам противоаэрозольным</p>	Принять
101.			<p>позицию 173 – исключить пункты 5.1.1.3, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и добавить пункты 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.11, подраздел 4.2, изложив в редакции: «пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 – 5.1.1.11, 5.1.4.1, 5.1.4.3, подразделы 4.1, 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015». Пункты 5.1.1.3, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.3 ГОСТ 12.4.285-2015 регламентируют требования по условиям применения, устойчивости к механическому воздействию, устойчивости к температурному воздействию, устойчивости к воспламенению соответственно, отсутствующие в п 4.4 пп. 14 ТР ТС 019/2011 и отраженные в п. 4.4 п.п. 7 ТР ТС 019/2011. Пункты 5.1.1.6, 5.1.1.7, подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 регламентирует требования по коэффициенту проникания аэрозоля хлорида натрия самоспасателя с комбинированным фильтром, сопротивлению воздушному потоку, классам самоспасателя соответственно, присутствующие в п. 4.4</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
102.			<p>пп. 14 ТР ТС 019/2011.</p> <p>позиция 174 – исключить подразделы 3.2 – 3.3, 3.10 и 3.13 – 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998).</p> <p>Пункт 4.4, подпункт. 14 ТР ТС не устанавливает требований к маскам</p>	Принять
103.			<p>позиция 175 - исключить подразделы 5.3, 5.4, 5.6 СТБ 11.14.05-2010.</p> <p>Указанные пункты не содержат требований, выполнение которых на добровольной основе обеспечит соблюдение требований, установленных в п. 4.4, пп. 15 ТР ТС 019/2011</p>	Отклонить. Согласовано в рамках внесения изменений в ТР ТС 019/2011 (изменение №1)
104.			<p>позиция 176 – исключить пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17 ГОСТ Р 22.9.09-2014</p> <p>Указанный стандарт не содержит требований, выполнение которых на добровольной основе обеспечит соблюдение требований, установленных в п. 4.4, пп. 14 ТР ТС 019/2011</p>	Отклонить.. Согласовано в рамках внесения изменений в ТР ТС 019/2011 (изменение №1)
105.	пункт 4.4, подпункт 15		<p>позиция 179 – дополнить подразделом 5.2 пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009.</p> <p>Подпункт 15 пункта 4.4 ТР ТС 019/2011 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 28 мая 2019 г №55.) устанавливает требование об однократном применении фильтрующих самоспасателей, используемых при пожарах.</p> <p>Для обеспечения соблюдения указанного требования необходимо применение п. 5.2 ГОСТ Р 53261-2009</p>	Отклонить. согласовано в рамках внесения изменений в ТР ТС 019/2011 (изменение №1)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
106.	пункт 4.4, подпункт 17	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 7-1-13/3481	по позициям 192 СТБ 1387-2003 и 193 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 в графе «Примечание» указать: «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень» Обоснование – по аналогии с другими национальными (государственными) стандартами, включенными в Перечень стандартов	Принять. В позиции 193 в графе «Примечание» указать: «применяется до 31.08.2020» и дополнить пунктом после позиции 180: пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9 ГОСТ ISO 16602–2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования», с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»
107.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позиция 193 пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 и 6.1 – 6.15, 7.1-7.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования». ГОСТ Р ИСО 16602-2010 не совсем распространяется на одежду фильтрующую, а все же на изолирующего типа и с принудительной подачей воздуха, поэтому все пункты	Отклонить

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			указанного стандарта не совсем применимы в разделе 4.4.17	
108.	пункт 4.5, подпункт 5	ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позицию 228 – исключить ГОСТ 12.4.166-85. В графе «Примечание» проекта Перечня указана недостоверная информация о сроке действия указанного стандарта	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
109.			позиция 229 – дополнить подпунктами 5.1.10.2 и 5.1.10.11 пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166-2018	Принять
110.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	позицию 228 исключить: пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3) ГОСТ 12.4.166-85 « Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия»	Отклонить. в Республике Беларусь ГОСТ 12.4.166-85 действует до 01.07.2021
111.			позицию 230 исключить: пункты 5.3.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы»	Принять
112.			позицию 243 исключить: пункты 4.2, 4.3, 5.7.4, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2, 5.5.2, 5.5.3, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	Принять
113.			ООО «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позицию 243 – пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009): 1) дополнить подразделом 4.2, исключить подраздел 6.2; 2) Дополнить пунктом 5.7.4

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			Требования пункта 4.5, подпункта 5 ТР ТС 019/2011 - фильтрующие СИЗОД должны соответствовать требованиям подпунктов 7 – 14 пункта 4.4, с учетом чего необходимо привести в соответствие подразделы и пункты стандарта	
114.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	в позиции 247 (ГОСТ Р 12.4.273-2012) слова «пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9,2, раздел 7» заменить словами « пункты 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.14.5 и 9,2, раздел 7 ». Обоснование – по возрастанию нумерации, как принято в Перечне стандартов	Принять
115.			позиция 255 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия» расположить после позиции 245	Принять
116.	пункт 4.6, подпункт 1		позицию 259 исключить. Обоснование. Раздел 7 ГОСТ ЕН 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» устанавливает требования к маркировке перчаток и не обеспечивает выполнение требований пункта 4.6, подпункта 1 ТР ТС 019/2011 (требования к маркировке средств индивидуальной защиты установлены в пунктах 4.10 - 4.12 ТР ТС 019/2011)	Отклонить. Изложить в редакции: пункты 5.2 – 5.4 и 5.6 ГОСТ ЕН 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты. Технические требования. Методы испытаний
117.			позиция 260 - ГОСТ 12.4.044-87 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты	ГОСТ 12.4.044-87 и ГОСТ 12.4.045-87

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			от повышенных температур. Технические условия» и позиция 261 ГОСТ 12.4.045-87 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия» необходимо указать пункты , которые содержат требования, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 019/2011	не действуют на территории Российской Федерации. Исключить позиции 260 и 261 проекта перечня стандартов, т.к. в данных стандартах нет требований, которые могут обеспечивать подтверждение требований пункта 4.6 подпункт 1 ТР ТС 019/2011
118.			после позиции 265 дополнить (включить): пункт 5.2.4 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия». Обоснование – в соответствии с пунктом 5.2.4 СТБ 1387-2003 устанавливаются физико-механические и гигиенические характеристики тканей для одежды специальной для защиты от повышенных температур, которые применяются производителями, выпускающими производственную и специальную одежду с указанными защитными свойствами	Отклонить. Предлагаемый к включению пункт не соответствует требованиям подпункта 1 пункта 4.6 ТР ТС 019/2011
119.	пункт 4.7 подпункт 5	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	Стандарт ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 оставить в разделе т.к. требования к контакту с нагретой до 300С поверхностью устанавливаются только этим стандартом, раздел 6.4.4	Отклонить. Указанное требование установлено в ТР ТС 019/2011
120.	пункт 4.7 подпункт 11		Добавить требования ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 а), 5.3.8, 5.4.2 в части	Принять частично. Дополнить в редакции:

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			применения к щиткам лицевым.	пункт 5.3.3 а) ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002), другие пункты предлагаемые к включению содержатся в других пунктах ТР ТС 019/2011 на которые дана ссылка в этом пункте
121.	пункт 4.14	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позиции 305 – 307, 309 – 313 в графе «Примечание» слова «стандарта» дополнить словами « на дерматологические средства индивидуальной защиты ». Обоснование – в целях конкретизации области применения межгосударственного стандарта	Отклонить. Единая формулировка установлена для всех перечней стандартов к ТР ЕАЭС (ТС)
122.			позицию 314 исключить. Обоснование – ГОСТ 32117-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования» не может обеспечивать соблюдение требований ТР ТС 019/2011, так как регламент не регулирует требования к парфюмерно-косметической продукции. Требования к информации для потребителя по дерматологическим средствам индивидуальной защиты содержатся в пункте 4.15 ТР ТС 019/2011	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
<p>II. 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 соответствия объектов технического регулирования</p>				
123.	пункт 4.2, подпункт 2	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 15 исключить. Обоснование в действующей редакции Перечня документов указано, что национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 17070-2017 «Кожа, Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола» применяется до 1 июня 2018 г.	Отклонить. В действующей редакции в графе «Примечание» указано «применяется с 01.06.2018»
124.			в позиции 37 обозначении методических рекомендаций « MP 3315-85 », заменить на « MP 3315-82 »	Принять
125.			позицию 68 МУК 4.1.653-96 расположить в Перечне документов после позиции 64 ; позиция 69 МУК 4.1.657-96 – после позиции 66 В целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	Принять
126.		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Нижегородской области» письмо от 12.09.2019 № 6639	позицию 108 – исключить Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви» не распространяется на спецодежду (гл.1 п.5), метод испытания обуви противоречит требованиям пункта 4.2, пп.2 ТР ТС 019/2011 в том, что миграцию химических веществ из материалов, не имеющих непосредственного контакта с кожей тела человека необходимо исследовать в воздушной модельной среде, а не в водной, как следует из инструкции (гл.5 п.22)	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение		Позиция разработчика
1	2	3	4		5
127.			<p>позиция 113 дополнить пунктом 3.6 пункты 3.1 и 3.2 МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания». Пункт 3.6 содержит методы испытания для определения санитарно-химических миграционных показателей</p>		Принять
128.		<p>ООО Люмэкс-маркетинг» Создан: 29.08.2019 glad_free@mail.ru</p>	Предлагаем внести уточнения и дополнения:		<p>Отклонить. Отсутствует обоснование замены имеющихся методов испытаний в действующем перечне документов в области стандартизации к пункту 4.2. подпункт 2. Предлагаемые к включению нормативные документы не распространяются на средства индивидуальной защиты</p>
	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений		Примечание		
	ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза»		для определения показателя «фтор-ион (суммарно)» (миграция в водную модельную среду) (Прил. 3, табл. 1)		
129.	ГОСТ ISO 12846-2017 «Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с концентрированием и без него»				
130.			ГОСТ ISO 16000-3-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры.		

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение		Позиция разработчика
1	2	3	4		5
131.			Метод активного отбора проб ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией»		
132.			СТБ 17.13.05-40-2015 / ISO 12846:2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение ртути. Метод атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с обогащением и без обогащения»		
133.			СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»		
134.			СТБ ГОСТ Р 51210-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания бора		
135.			СТ РК 2.321-2015 «Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и		

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение		Позиция разработчика
1	2	3	4		5
			питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости»		
136.			СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»		
137.			СТ РК 2318-2013 «Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»		
138.			СТ РК 2324-2013 «Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара»		
139.			СТ РК 2328-2013 «Вода. Определение содержания нефтепродуктов флуориметрическим методом»		
140.			СТ РК 2359-2013 «Вода. Определение содержания фенолов флуориметрическим методом»		
141.			СТ РК 2360-2013 «Вода. Определение содержания цинка флуориметрическим методом»		
142.			СТ РК 2392-2013 «Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом»		

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение		Позиция разработчика
1	2	3	4		5
143.			СТ РК ИСО 16590-2007 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием»		
144.			СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»		
145.			СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»		
146.			СТ РК ГОСТ Р 51797-2005 «Вода питьевая Метод определения содержания нефтепродуктов»		
147.			ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02395)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	
148.			ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 «Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02371)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение		Позиция разработчика
1	2	3	4		5
149.			ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02372)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	
150.	пункт 4.2, подпункт 3	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позиция 106 : обозначение стандарта «СТБ 17.13.05-16-010/ISO 7027:1999» заменить на «СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999»		Принять
151.	пункт 4.2, подпункт 10	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	Указанные в Перечне 2 стандарты под порядковыми номерами 119 – 132, 134 – 136 не имеют отношения к измерению массы изделий – исключить		Принять
152.	пункт 4.3, подпункт 1		позиция 138 – ГОСТ ISO 13998-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия» – не опубликован и не принят на территории РФ		Отклонить. ГОСТ ISO 13998-2014 закреплен за Республикой Казахстан и к нему присоединились Республика Армения, Республика Беларусь и Кыргызская Республика – государства – члены ЕАЭС
153.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь	после позиции 137 дополнить (включить): ГОСТ ISO 13997-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения		Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
		письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	сопротивления порезу острыми предметами». Обоснование – ГОСТ ISO 13997-2016 устанавливает метод контроля сопротивления порезу специальной защитной одежды или материалов и пакетов материалов для ее изготовления, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011	
154.			после позиции 138 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22958-2014 «Текстиль. Водостойкость. Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг». Обоснование – ГОСТ ISO 22958-2016 устанавливает метод контроля устойчивости к воздействию дождя и горизонтальных водяных брызг, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011, содержащихся в подпункте 1 пункта 4.3 в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 55. Данный стандарт следует исключить из позиции 461 Перечня документов	Принять
155.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позиция 158 – исключить пункт 3.8, ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия» ГОСТ 28486-90 не распространяется на СИЗ , в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.288 требуется применять метод по ГОСТ 413-91 и ГОСТ 3816, которые уже включены в проект изменений, поэтому предлагаю исключить	Отклонить. Пункт содержит метод испытания водонепроницаемость
156.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь	позицию 164 ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий.	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
		письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	Технические требования. Методы испытаний» расположить в Перечне документов перед позицией 139 . Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	
157.	пункт 4.3, подпункт 5	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позиция 170 ГОСТ ISO 10819-2017 «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони» – не опубликован и не принят на территории РФ	Отклонить. ГОСТ ISO 10819-2017 принят Росстандартом 17.09.2019. В Российской Федерации вступает в силу с 01.07.2020. В графе «Примечание» указать: «применяется с 01.01.2021
158.	пункт 4.3, подпункт 7		позицию 174 исключить: ГОСТ ISO 4643-2013 пункты 5,3, 5.4 не содержит требований к вибрационной защите, а показатели упругопрочностных свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом	Принять
159.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 174 исключить: ГОСТ ISO 4643-2013(ISO 4643:1992. Обоснование см. пункт 9	Принять
160.	пункт 4.3, подпункт 9		позиции 176 – ГОСТ ISO 4643-2013(ISO 4643:1992 и 177 – ГОСТ ISO 5423-2013(ISO 5423:1992) исключить. Обоснование см. пункт 11	Принять
161.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позиции 176 – ГОСТ ISO 4643-2013(ISO 4643:1992 и 177 – ГОСТ ISO 5423-2013(ISO 5423:1992) исключить. ГОСТ ISO 4643-2013 пункты 5,3, 5.4 не содержит требований к вибрационной защите, а показатели упругопрочностных	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом; ГОСТ ISO 5423-2013 распространяется на обувь общего назначения, при этом включенные разделы 5,3 и 5.4 показатели упругопрочностных свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены техническим регламентом	
162.			позицию 179 исключить подраздел 6.4 ГОСТ ISO 17249-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от разрезания ручной цепной пилой. Технические требования». ГОСТ ISO 17249-2018 не принят на территории РФ. Стандарт не содержит методов испытаний, и данная норма отсутствует в требованиях технического регламента	Принять
163.			позицию 180 исключить ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв» перенести в раздел 4.3. пп.11 , так как там указан метод определения прочности на разрыв подошвы, а не ее материала	Принять
164.			позиция 181 пункты 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний». Стандарт ГОСТ EN 12568-2018 не опубликован и не принят на территории РФ	Отклонить. ГОСТ EN 12568-2018 закреплен за Российской Федерацией. К указанному стандарту присоединились все государства – члены ЕАЭС

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
165.	пункт 4.3, подпункт 15		дополнить позицией раздел 7.2.2 ГОСТ EN 397-2012 в части маркировки каски и обозначения защитных свойств.	Отклонить. Предлагаемый к включению пункт не соответствует требованиям подпункта 15 пункта 4.3. ТР ТС 019/2011
166.	пункт 4.3, подпункт 17	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан письмо от 13.09.2019 № 10-2-17/23791//12-13/457	позицию 206 исключить раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров». Дополнительно доводим, что нормативными документами, содержащими технические требования и методы испытания, были введены ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования» и ГОСТ 12.4.309.2- 2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров». Требование ТР ТС 019/2011 (п. 4.3.17) в отношении средств индивидуальной защиты глаз по показателю «Проникновение через вентиляционные отверстия в подочковое пространство пылевой смеси не должно быть более 3 мг/мин». Метод испытания по ГОСТ 12.4.309.2-2016 (п.6.12) содержит другую методику проведения испытания: «СИЗ глаз считают прошедшими испытания на защиту от грубодисперсных	Отклонить. ГОСТ 12.4.309.2-2016 является основным стандартом на методы испытаний СИЗ глаз и лица и его исключение делает невозможным проведение испытаний данного типа СИЗ на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. По показателю проникновение пыли в подочковое пространство в перечне стандартов к ТР ТС 019/2011 отсутствуют методы испытаний. Предлагается оставить пункт 6.12 ГОСТ

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			аэрозолей (пыли), если отражательная способность после испытаний составляет более 80%», т.е. здесь определяется не масса пыли, попавшей под очки, а коэффициент отражения очковых стекол, измеряемый в процентах (%). Изложение данного метода в ГОСТ 12.4.309.2-2016 (п. 6.12) не отвечает требованиям ТР ТС 019/2011 (п. 4.3.17	12.4.309.2-2016 до внесения изменения в ТР ТС 019/2011 или включения в перечень стандартов документа на метод испытаний по данному показателю
167.		АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	дополнить позицией: «подразделы 5.3-5.5 ГОСТ EN 1731-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка»	Отклонить. Предлагаемые к включению пункты ГОСТ EN 1731-2014 ссылаются на стандарты EN не переведенные
168.	пункт 4.3, подпункт 21		позицию 211 предлагается в следующей редакции: «раздел 5 ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» (указаны подразделы)	ГОСТ EN 341-2016 – исключить
169.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	в позиции 211 наименование ГОСТ EN 341-2016 изложить в следующей редакции: «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Индивидуальные спасательные устройства для спуска людей с высоты. Общие технические требования. Методы испытаний». Обоснование – приведение в соответствие с названием, принятым Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации	ГОСТ EN 341-2016 – исключить

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
170.		АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	после позиции 211 дополнить позицией следующего содержания: «раздел 6 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты отпадения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний». В Российской Федерации не действует ГОСТ EN 341-2016, вместо него принят национальный стандарт ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, который должен быть добавлен в перечни, т.к. российские органы по сертификации и лаборатории не имеют права использовать документ не утвержденный Росстандартом	Принять
171.			позиция 212 (раздел 5 ГОСТ EN 795-2014) в графе «Примечание» указать « применяется до 31.08.2020 » Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил ГОСТ EN 795-2019, который заменяет ГОСТ EN 795-2014 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ EN 795-2014 и определить дату с которой применяется ГОСТ EN 795- 2019	Принять
172.			после позиции 212 дополнить позицией следующего содержания: «раздел 5 ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». В графе «Примечание» указать « применяется с 01.09.2020 »	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
173.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	<p>позиция 221 ГОСТ Р 58193-2018 и позиция 222 ГОСТ Р 58194-2018: расположить в Перечне документов после позиции 228. Обозначение указанных стандартов привести в следующей редакции: «ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014» и «ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008» соответственно. В графе «Примечание» к данным стандартам изложить в следующей редакции: «применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 353-1:2014 и включения его в настоящий перечень» «применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 813:2008 и включения его в настоящий перечень» соответственно. Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов, исправления ошибок в обозначении</p>	Принять
174.			<p>позицию 223 исключить. Обоснование. ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования» не содержит методов испытаний и правил отбора образцов, необходимых для выполнения требований ТР ТС 019/2011</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
175.		АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	<p>позицию 223 изложить в следующей редакции: «подразделы 4.2 - 4.4 ГОСТ Р ЕН 354- 2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний». В графе «Примечание» указать «применяется до 31.08.2020».</p> <p>1. В проекте перечней ошибочно указан ГОСТ Р 58208-2018. Данный стандарт не разработан на базе EN 354:2010 и не содержит методы испытания стропов. Необходимо заменить его на ГОСТ Р ЕН 354- 2010.</p> <p>2. Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил ГОСТ ЕН 354-2019, который заменяет ГОСТ Р ЕН 354-2010 (протокол 120-П). Необходимо ограничить срок применения ГОСТ Р ЕН 354-2010 и определить дату с которой применяется ГОСТ ЕН 354-2019</p>	Принять Пункт 223: исключить пополнить подпункт 21 пункт 4.3 позицией: раздел 5 ГОСТ Р ЕН 354-2010. В графе «Примечание» указать «применяется до 31.08.2020»
176.			<p>дополнить позицией следующего содержания: раздел 5 ГОСТ ЕН 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний» В графе «Примечание» указать «применяется с 01.09.2020»</p>	Принять
177.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 7-1-13/3481	<p>позицию 229 исключить. Обоснование – ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 уже включен в Перечень документов (указанная выше позиция 222).</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
178.	пункт 4.3, подпункт 24	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	включить позицию ГОСТ 12.4.051-87 (СТ СЭВ 5803-86) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования и методы испытаний» пункт 2.4 в части устойчивости крепления противошума к растяжению	Отклонить. указанный ГОСТ утратил силу в Российской Федерации. В ТР ТС 019/2011 не установлены требования к устойчивости крепления противошума к растяжению .
179.	пункт 4.4, подпункт 1	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 244 ГОСТ 12.4.090-86 расположить в Перечне документов после позиции 242; позицию 266 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 расположить после позиции 267; позицию 267 ГОСТ ISO 17491-4-2012 расположить после позиции 232; позицию 271 ГОСТ 12.4.311-2017 расположить после позиции 257; позицию 273 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 расположить перед позицией 267. Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	Принять
180.	пункт 4.4, подпункт 3		после позиции 289 дополнить (включить): пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка.	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Правила отбора образцов».</p> <p>Обоснование – ГОСТ 12.4.297-2015, пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.1 и 6.17 содержат методы контроля требований ТР ТС 019/2011 к изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания, касающихся объемной доли кислорода, температуры вдыхаемой смеси, ограничения поля зрения, органов управления, эластичных компонентов средства индивидуальной защиты, стойкости к нагрузкам и температурному воздействию</p>	
181.	пункт 4.4, подпункт 5		<p>после позиции 305 дополнить (включить):</p> <p>пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», Обоснование. ГОСТ 12.4.297-2015, пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11 содержат методы контроля требований ТР ТС 019/2011 к изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, касающихся содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, пыли регенеративного продукта, температуры поверхности средства индивидуальной защиты, надежности соединениям элементов воздухопроводной системы</p>	Принять
182.	пункт 4.4, подпункт 7		<p>дополнить (включить):</p> <p>ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием пунктов (на позицию</p>	Принять. В графе «Примечание» указать применяется с 01.01.2021

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			326). Обоснование. ГОСТ EN 142-2018 включен под данный пункт ТР ТС 019/2011 в Перечне стандартов, а также для согласования с позицией 345 Перечня документов	
183.			позиция 344 – в графе «Примечание» указать «применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 403:2004 и включения его в настоящий перечень». Обоснование – национальный стандарт применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта	Принять
184.	пункт 4.4, подпункт 10		после позиции 346 дополнить (включить): ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку». Обоснование – ГОСТ EN 13274-3-2018 устанавливает метод контроля показателя «сопротивление воздушному потоку» для фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011	Принять
185.	пункт 4.4, подпункт 11		после позиции 356 дополнить (включить): ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку». Обоснование – ГОСТ EN 13274-3-2018 устанавливает метод контроля показателя «сопротивление воздушному потоку» для фильтрующих средств индивидуальной защиты органов	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
186.	пункт 4.4, подпункт 12		<p>дыхания, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>после позиции 374 дополнить (включить): ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку». Обоснование – ГОСТ EN 13274-3-2018 устанавливает метод контроля показателя «сопротивление воздушному потоку» для фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011</p>	Принять
187.	пункт 4.4, подпункт 13		<p>после позиции 390 дополнить (включить): ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку». Обоснование – ГОСТ EN 13274-3-2018 устанавливает метод контроля показателя «сопротивление воздушному потоку» для фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, необходимый для выполнения требований ТР ТС 019/2011</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
188.	пункт 4.4, подпункт 15		позиции 423 – СТБ 11.14.05-2010, 424 – СТ РК 1715-2007 и 425 – ГОСТ Р 53261-2009 в графе «Примечание» указать «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень». Обоснование – национальный стандарт применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта	Принять
189.	пункт 4.4, подпункт 17		позицию 461 исключить: ГОСТ ISO 22958-2014 «Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг» Обоснование – см. пункт 154	Принять
190.			позицию 462 – ГОСТ ISO 14419-2014 расположить в Перечне документов после позиции 426. Обоснование - в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	Принять
191.		ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	позицию 462 – исключить ГОСТ ISO 14419-2014 «Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов». Стандарт ГОСТ ISO 14419-2014 на маслонепроницаемость – исключить, т.к. данная норма отсутствует в требованиях технического регламента	Принять
192.	пункт 4.4, подпункт 21	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019	позицию 470 – ГОСТ ISO 17707-2015 расположить в Перечне документов на позиции 465. Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
193.	пункт 4.5, подпункт 1	№ 7-1-13/3481	<p>позицию 472 ГОСТ ISO 13688-2015 расположить в Перечне документов на позиции 471.</p> <p>в позиции 502 – обозначение стандарта «ГОСТ Р 12.4.248-2013» заменить на «ГОСТ 12.4.248-2013».</p> <p>Расположить ГОСТ 12.4.248-2013 в Перечне документов после позиции 478.</p> <p>Обоснование – в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов</p>	Принять
194.	пункт 4.6, подпункт 1	<p>ОАО «СветлогорскХимволокно» письмо от 08.09.2019 г. № 28/7604</p>	<p>включить позицию следующего содержания:</p> <p>ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени».</p> <p>ОАО «СветлогорскХимволокно», Республика Беларусь, является крупным изготовителем ткани арселеновой огнезащитной, предназначенной для изготовления одежды специальной, в т.ч. для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для изготовления костюма сварщика).</p> <p>Ткань изготавливается из синтетического волокна. В действующем перечне № 2 к техническому регламенту ТР ТС 019/2011 приведены следующие стандарты, характеризующие сопротивление материалов распространению пламени: ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний» и ГОСТ 15898-70 «Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости».</p> <p>При этом, ГОСТ 11209-2014 не распространяется на ткани,</p>	<p>Принять.</p> <p>Дополнить пунктами после позиции 607: ГОСТ ISO 15025-2012. В графе «Примечание» указать: «применяется до 31.08.2020» и пунктом: ГОСТ ISO 15025-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени», с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			используемые для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для изготовления костюма сварщика), а ГОСТ 15898-70 не распространяется на синтетические ткани. В Республике Беларусь действует межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15025-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени», который применяется для различных видов тканей, в т.ч. синтетических. Однако, данный стандарт не включен в действующий Перечень и №2 к ТР ТС 019/2011, в связи с чем возникают трудности с подтверждением соответствия ткани арселеновой требованиям ТР ТС 019/2011	
195.	пункт 4.6, подпункт 1	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	дополнить позицией пункт 7.21 ГОСТ Р 57877-2017 «Ткани для специальной одежды. Общие технические условия». Внесение ГОСТ Р 57877 позволит проводить определение и оценку огнестойкости по методу, установленному ГОСТ ISO 15025-2012 (разработан на основе международного стандарта, имеет однозначную трактовку и высокую сходимость результатов межлабораторных испытаний). Значительными недостатками метода определения огнестойкости по ГОСТ 11209 (п. 7.21) является неоднозначность методики испытания (не указан алгоритм действий в случае выхода пробы из зоны воздействия пламени в результате изменения формы, размера и состояния) и трактовки результатов (например, отсутствуют критерии оценки при определении верхней точки при измерении длины обугленного участка: изменение цвета/структуры пробы,	Отклонить. С учетом включения в перечень ГОСТ ISO 15025-2012, пункт 194

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			разрушение при физическом воздействии, следы пламени/дыма). Также методика ГОСТ 11209 не учитывает воздействие конвективного потока тепла, который сопровождает любой процесс горения (в т.ч. испытание на определение огнестойкости): при односторонней фиксации образца (как в случае фиксации пинцетом по ГОСТ 11209), тепловой поток может приводить к смещению образца относительно источника пламени и, тем самым, к искажению результатов испытания (особенно критично при испытании материала невысокой плотности	
196.	пункт 4.6, подпункт 1; пункт 4.7, подпункт 1; пункт 4.7, подпункт 7		позиции 606, 651 и 668 соответственно. Стандарт ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» не опубликован и не принят на территории РФ	Отклонить Закреплен за Российской Федерацией. К указанному стандарту присоединились все государства – члены ЕАЭС
197.	пункт 4.6, подпункт 9;		позиция 645 пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха». Стандарт ГОСТ Р ИСО 17493-2013 не распространяется на каски защитные, а данная норма по термостойкости отсутствует в требованиях раздела 4.6 пп. 9 технического регламента	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
198.	пункт 4.7, подпункт 9	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	после позиции 677 дополнить (включить): пункт 9.8 ГОСТ 12.4.276-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний». Обоснование – ГОСТ 12.4.276-2014 (показатель электрическое сопротивление обуви) включен в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011, исходя из этого целесообразно включить в Перечень документов к ТР ТС 019/2011 метод контроля для данного показателя	Отклонить. Не целесообразно включать отдельный метод на испытание обуви. В перечень включен ГОСТ 12.4.172-2014 «ССБТ. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний», в котором содержатся требования и методы испытаний ко всему комплекту и его элементам, в том числе метод испытаний на определение электрического сопротивления электропроводящей обуви и дополнительно исключить ГОСТ 12.4.276-2014 из перечня стандартов (позиция 295)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
199.			<p>позиции 681 – ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008(EN 1149-3:2008) и 682 – ГОСТ Р 12.4.295-2017) в графе «Примечание» указать – «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень».</p> <p>Обоснование – национальный стандарт применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта</p>	Принять
200.	пункт 4.7, подпункт 13	АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	<p>после позиции 685 дополнить позицией следующего содержания: «подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний».</p> <p>Необходимо добавить в перечень стандартов на методы испытаний ГОСТ 12.4.252-2013 т.к. он необходим для определения методики испытания тока утечки электрических перчаток (пункт 4.7, подпункт 13 ТР ТС 019/2011)</p>	Принять
201.		Автор: vozerova@vostok.ru Создан: 10.09.2019	<p>дополнить позицией следующего содержания: «подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний».</p> <p>Для проведения испытаний электрических перчаток требования к которым определены в подпункте 13 пункта 4.7 ТР ТС 019/2011 в перечень стандартов, содержащих методы испытаний (перечень 2) необходимо включить ГОСТ 12.4.252-2013 подраздел 8.4. При этом, в перечень 1 включен ГОСТ 12.4.252-2013 подраздел 5.4</p>	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
202.	пункт 4.14, подпункт 1	Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	позицию 694 – ГОСТ Р 12.4.302-2018) в графе «Примечание» указать – «применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень». Обоснование – национальный стандарт применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта	Принять
203.			в позиции 695 слова «ГОСТ Р 12.303-2018» заменить словами «ГОСТ Р 12.4.303-2018»	Принять
204.	пункт 4.14, подпункт 5		позиция 706 – ГОСТ ISO 18416-2013 в графе «Примечание» указать – «Применяется до 01.01.2021». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
205.			после позиции 706 дополнить (включить): ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
206.			позиция 709 – ГОСТ ISO 21150-2013) в графе «Примечание» указать – «Применяется до 01.01.2021»	Принять
207.			после позиции 709 дополнить (включить): ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
208.			позиция 710 - ГОСТ ISO 22717-2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
209.			после позиции 710 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
210.			позиция 711 – ГОСТ ISO 22718-2013) 2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
211.			после позиции 711 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
212.	пункт 4.14, подпункт 6		позиция 716 - ГОСТ ISO 18416-2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
213.			после позиции 716 дополнить (включить): ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии.	Принять
214.			позиция 719 – ГОСТ ISO 21150-2013) в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
215.			после позиции 719 дополнить (включить): ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	
216.			позиция 720 – ГОСТ ISO 22717-2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
217.			после позиции 720 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
218.			позиция 721 – ГОСТ ISO 22718-2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
219.			после позиции 721 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
220.	пункт 4.14, подпункт 8-11		позиция 733 – ГОСТ ISO 18416-2013 в графе «Примечание» указать « Применяется до 01.01.2021 »	Принять
221.			после позиции 733 дополнить (включить): ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
222.			позиция 736 – ГОСТ ISO 21150-2013) в графе «Примечание» указать «Применяется до 01.01.2021»	Принять
223.			после позиции 736 дополнить (включить): ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
224.			позиция 737 – ГОСТ ISO 22717-2013 в графе «Примечание» указать «Применяется до 01.01.2021»	Принять
225.			после позиции 737 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
226.			позиция 738 – ГОСТ ISO 22718-2013) в графе «Примечание» указать «Применяется до 01.01.2021»	Принять
227.			после позиции 738 дополнить (включить): ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> ». Обоснование – приняты новые версии межгосударственных стандартов по микробиологии	Принять
228.			позиции 740 – 743 исключить. Обоснование – данные позиции содержат межгосударственные стандарты на продукцию, в которых микробиологические показатели определяются по межгосударственным стандартам, указанным в позициях 730 – 739 данного Перечня документов	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
229.			<p>позицию 744 исключить. Обоснование – МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания» заменяется межгосударственными стандартами на методы по определению микробиологических показателей, указанными в позициях 730 – 739 данного Перечня документов</p>	<p>Отклонить. В графе примечание указать: «применяется до введения в действие на территории Российской Федерации межгосударственного стандарта»</p>
230.	пункт 4.14, подпункт 12		<p>позиции 746 – 748 исключить. Обоснование – ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути», ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка», ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца» содержат методы определения токсичных элементов, которые изложены в новых межгосударственных стандартах указанных в позициях 750, 754 – 759 данного Перечня документов</p>	<p>Отклонить. В графе примечание указать: «применяется до введения в действие стандарта на территории Российской Федерации межгосударственного стандарта»</p>