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	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Письмо от 30.08.2019 № 02-6/6076	Предложения и замечания отсутствуют	Принято к сведению
2.	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 ЕN 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	ГОСТ Р 57379-
			для участников рынка такой продукции и снизит	2016/EN 341:201
			безопасность и эффективность применения продукции для	и перечня документов
			потребителей (следует понимать, что продукция	в области стандартизации
			предназначена для спасения людей в чрезвычайных	раздел 6 ГОСТ Р 57379-
			ситуациях)	2016/EN 341:2011
3.		Союз промышленников и	Считаем необоснованным исключение СТ РК 1910-2009	Принять
		предпринимателей	«Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные	
		«Национальная	для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему	
		индустриальная палата	фасаду здания. Общие технические требования. Методы	
		Казахстана»	испытаний» в связи с тем, что стандарт включен в перечень	
		Экспертное заключение	для реализации требований абзаца 11 подпункта 21	
		Создан: 23.08.2019	и подпункта 22 пункта 4.3	
4.		sadvakassov_d@mail.ru	Необходимо исключить ГОСТ EN 341-2016 «Средства	Принять частично.
			индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для	ГОСТ EN 1496-2014
			спуска. Общие технические требования. Методы испытаний»	не исключать из проектов
			и ГОСТ EN 1496-2014 «Система стандартов безопасности	перечня стандартов
			труда. Средства индивидуальной защиты от падения	и перечня документов
			с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие	в области стандартизации
			технические требования. Методы испытаний» из Перечней,	(пункт 4.3, подпункт 21)
			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	

№ 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.		OOO «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	Отклонить. Решение Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 161: «При необходимости могут быть указаны структурные элементы ТР ЕАЭС (абзацы, подпункты, пункты, статьи, приложения)»
	T		в стандарте (абзац, подпункт, пункт, статья, приложение).	
1.			которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение тр а «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/	
6.	пункт 4.3 подпункт 1	Министерства труда и социальной защиты	позицию 15 исключить: пункт 3a.3 ГОСТ 15967-70	Отклонить. Пунктом 3а.3 ГОСТ
		Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	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	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

<u>№</u> 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 TP TC 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 пластиката 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
			TP TC 019/2011	
10.		ФПГ «Энергоконтракт»	позицию 25 исключить	Принять
		Создан: 13.09.2019. Автор	пункты 5,3, 5.4	
		semenihina@energocontract.ru	ГОСТ ISO 4643-2013 не содержит требований к	
			вибрационной защите, а показатели упругопрочностных	
			свойств и твердости подошвы по IRHD не предусмотрены	
			техническим регламентом	
11.	пункт 4.3		позиции 28 и 29 исключить	Принять
	подпункт 9		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	
10			по IRHD не предусмотрены техническим регламентом	
12.			позиция 30	Отклонить.
			пункты 4.2.3, 6.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система	ΓΟCT EN 12568-2018
			стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	закреплен з
			защиты ног. Защита ступней. Технические требования	а Российской Федерацией.
			и методы испытаний» – отсутствует или не принят	К указанному стандарту
			на территории РФ	присоединились
				все государства – члены
12				EAGC
13.			дополнить позицией	Отклонить.
			ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 оставить в разделе 4.3 пп.9, т.к.	Указанное требование
			там есть требования «Соединения деталей обуви, кроме	установлено
			соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на	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 H/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 литьевая 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 ЕN 1731-2014
17.	пункт 4.3	Министерства труда	в позиции 48 название ГОСТ EN 341-2016 изложить	ГОСТ EN 341-2016 –
18.	подпункт 21	и социальной защиты	в следующей редакции:	исключить
		Республики Беларусь	«Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	
		письмо от 13 сентября 2019	Индивидуальные спасательные устройства для спуска	
		№ 7-1-13/3481	людей с высоты. Общие технические требования. Методы испытаний».	
			Обоснование – приведение в соответствие с названием,	
			принятым Евразийским советом по стандартизации,	
			метрологии и сертификации	
19.		AO «Хоневелл»	позицию 48 предлагается в следующей редакции:	ГОСТ EN 341-2016 –
		письмо от 12.09.2019	подразделы 4.1 – 4.9	исключить
		№ 9420	ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты	
			от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие	
			технические требования. Методы испытаний»	
20			(указаны подразделы)	T.
20.			после позиции 48 дополнить позицией следующего	Принять частично.
			содержания:	Дополнить позицией
			подразделы 5.1 - 5.9 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	в редакции: пункты 5.2.1,
			«Система стандартов безопасности труда Средства	5.3, 5.6 и 5.7
			индивидуальной защиты отпадения с высоты. Устройства для	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 ЕН 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	OOO «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	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.		№ 15-2/10/П-7580	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.		OOO «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 воздуховодной системы, обеспечивающие выполнение требований ТР ТС 019/2011	
33.	пункт 4.4 подпункт 6	OOO «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
			(исключен п. 6.12.10)	
36.		OOO «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	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 H, и она не должна превышать 10 м при этом усилии.» При этом усилие 50 H 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	Принять
37.			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	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.

<u>№</u> 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	OOO «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.		OOO «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.		OOO «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.			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	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.			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	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)	работоспособности фильтрующих СИЗОД после механического и температурного воздействия и к прониканию через фильтрующую полумаску
			TP TC 019/2011.	
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.		OOO «Зелинский групп» Создан: 13.09.2019. Автор: borisova.arti@gmail.com	позиция 131 - исключить подраздел 6.2. 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. Пункт 4.4, пп. 8 ТР ТС 019/2011 не содержит требования по искробезопасности фильтрующих СИЗОД и ограничению применения указанных материалов в составе СИЗОД	Принять
53.	пункт 4.4 подпункт 9		дополнить позициями следующего содержания: «подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015» «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»; «подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»; «подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»; «подразделы 4.1, 4.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 405:2001+А1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными	Отклонить. Пункт общий и относится ко всем типам фильтрующих СИЗОД, тогда следует его дополнять не только пунктами данных стандартов

<u>№</u> п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
54.	пункт 4.4 подпункт 11		противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» Требование пункта 4.4 пп. 9 «виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и защитые 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 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	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

<u>№</u> 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 сентября2019 № 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 142 ¹ 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.		OOO «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
			подпункт 5.1.2.2 ГОСТ 12.4.166-2018 в перечень 1 применительно к указанному структурному элементу ТР ТС некорректно. 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.	
63.			дополнить позицией 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». 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. Новый пункт Перечня 1 будет касаться стандарта, уже входящего в Перечень 1 относительно п. 4.4 пп. 7, 12, 13 ТР ТС 019/2011	Принять
64.	пункт 4.4		позицию 148 исключить.	Отклонить.
	подпункт 12		СИЗОД по ГОСТ EN 1827-2012 являются частным случаем СИЗОД по более современному ГОСТ 12.4.296-2015. ГОСТ	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
	_		ЕN 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.		OOO «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

<u>№</u> п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
71.	2	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	индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» с указанием в графе «Примечание»: «применяется с 01.09.2020» Принять
72.		Министерство труда	позицию 153 исключить:	Отклонить.
		и социальной защиты	пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6	в Республике Беларусь
		Российской Федерации	ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.4.166-85
		письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические требования»	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.			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)	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 (ЕN 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»
74.			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»	Принять

№ 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.		OOO «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 ЕN 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.			позиция 162 — исключить подпункт 6.11.1.3 (требование к маркировке). 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).	Принять
78.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	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 съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия» (исключены пункт 7.20.2.2 и подраздел 7.5)	Принять
79.			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)	Принять
80.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019	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 несъемными	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.		OOO «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 (ЕN 12941:1998)». Подразделы 5.5, 5.12.2.4, 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234-2012 (ЕN 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.			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	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 (ЕN 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»
85.		Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации письмо от 27.08.2019 № 15-2/10/П-7580	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	Принять частично. Дополнить графу «Примечание»: «применяется до 31.08.2020» и дополнить позицией: пункты 4.1, 4.2,

№ 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.		OOO «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
			- 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,	
88.			пп. 7 ТР ТС 019/2011 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)	Принять
89.			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 пунктах 5.1.3 (содержание СО2), 5.1.8 (площадь поля зрения), 5.1.9 (сопротивление респиратора на вдохе) и 5.1.10 (сопротивление респиратора	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	Принять
			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	
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 (EN 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 (EN 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. 5.1.1.11, 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.		OOO «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.			позицию 171 – исключить	Принять
			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	
100.			позицию 172 – исключить	Принять
			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	
101.			позицию 173 – исключить пункты 5.1.1.3, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и	Принять
			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 ΓΟCT 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	
			TP TC 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	

№ п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
			пп. 14 ТР ТС 019/2011.	
102.			позиция 174 – исключить	Принять
			подразделы 3.2 – 3.3, 3.10 и 3.13 – 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015	
			(EN 136:1998).	
			Пункт 4.4, подпункт. 14 ТР ТС не устанавливает требований	
			к маскам	
103.			позиция 175 - исключить подразделы 5.3, 5.4, 5.6	Отклонить.
			СТБ 11.14.05-2010.	Согласовано в рамках
			Указанные пункты не содержат требований, выполнение	внесения изменений
			которых на добровольной основе обеспечит соблюдение	в ТР ТС 019/2011
			требований, установленных в п. 4.4, пп. 15 ТР ТС 019/2011	(изменение №1)
104.			позиция 176 – исключить	Отклонить
			пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17	Согласовано
			ГОСТ Р 22.9.09-2014	в рамках внесения
			Указанный стандарт не содержит требований, выполнение	изменений
			которых на добровольной основе обеспечит соблюдение	в ТР ТС 019/2011
			требований, установленных в п. 4.4, пп. 14 ТР ТС 019/2011	(изменение №1)
105.	пункт 4.4,		позиция 179 — дополнить подразделом 5.2	Отклонить. согласовано
	подпункт 15		пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 –4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2	в рамках внесения
			ΓΟCT P 53261-2009.	изменений в ТР ТС
			Подпункт 15 пункта 4.4 ТР ТС 019/2011 (в редакции Решения	019/2011 (изменение №1)
			Совета ЕЭК от 28 мая 2019 г №55.) устанавливает требование	
			об однократном применении фильтрующих самоспасателей,	
			используемых при пожарах.	
			Для обеспечения соблюдения указанного требования	
			необходимо применение п. 5.2 ГОСТ Р 53261-2009	

№ 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,	ООО «Зелинский групп»	позицию 228 – исключить	Отклонить.
	подпункт 5	Создан: 13.09.2019. Автор:	ГОСТ 12.4.166-85.	в Республике Беларусь
		borisova.arti@gmail.com	В графе «Примечание» проекта Перечня указана	ГОСТ 12.4.166-85
			недостоверная информация о сроке действия указанного	действует до 01.07.2021
			стандарта	
109.			позиция 229 – дополнить подпунктами 5.1.10.2 и 5.1.10.11	Принять
			пункт 5.1.3ГОСТ 12.4.166-2018	
110.		Министерство труда	позицию 228 исключить:	Отклонить.
		и социальной защиты	пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3) ГОСТ 12.4.166-85 « Система	в Республике Беларусь
		Российской Федерации	стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для	ГОСТ 12.4.166-85
		письмо от 27.08.2019	промышленных противогазов. Технические условия»	действует до 01.07.2021
111.		№ 15-2/10/П-7580	позицию 230 исключить:	Принять
			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»	
112.			позицию 243 исключить:	Принять
			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»	
113.		ООО «Зелинский групп»	позицию 243 – пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3,	Принять
		Создан: 13.09.2019. Автор:	6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009):	
		borisova.arti@gmail.com	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 моноксида углерода с загубником. Общие технические условия» расположить после позиции 245	Принять
116.	пункт 4.6, подпункт 1		позицию 259 исключить. Обоснование. Раздел 7 ГОСТ EN 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 EN 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 TP TC 019/2011
118.			после позиции 265 дополнить (включить):	Отклонить.
			пункт 5.2.4 СТБ 1387-2003 «Система стандартов	Предлагаемый к
			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	включению пункт не соответствует требованиям подпункта 1 пункта 4.6 ТР ТС 019/2011
119.	пункт 4.7	ФПГ «Энергоконтракт»	Стандарт ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 оставить в разделе	Отклонить.
	подпункт 5	Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	т.к. требования к контакту с нагретой до 300С поверхностью устанавливаются только этим стандартом, раздел 6.4.4	Указанное требование установлено в ТР ТС 019/2011
120.	пункт 4.7		Добавить требования ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	Принять частично.
	подпункт 11		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	Дополнить в редакции:

<u>№</u> п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
121.		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 позицию 314 исключить. Обоснование — ГОСТ 32117-2013 «Продукция парфюмернокосметическая. 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	лункт 5.3.3 а) ГОСТ 12.4.253- 2013 (ЕN 166:2002), другие пункты предлагаемые к включению содержатся в других пунктах ТР ТС 019/2011 на которые дана ссылка в этом пункте Отклонить. Единая формулировка установлена для всех перечней стандартов к ТР ЕАЭС (ТС) Принять

№ п/ п 1	в том числ	пе правила отбора образцов, не	Замечание или предложение 4 отизации, содержащих правила и методы исследований (испытан вобходимые для применения и исполнения требований технически ивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки	ого регламента
123. 124. 125.	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. в позиции 37 обозначении методических рекомендаций «МР 3315-85», заменить на «МР 3315-82» 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	Отклонить. В действующей редакции в графе «Примечание» указано «применяется с 01.06.2018» Принять
126.		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Нижегородской области» письмо от 12.09.2019 № 6639	порядка размещения стандартов 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.			позиция 113 дополнить пунктом 3.0 пункты 3.1 и 3.2 МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды и взрослых. Методические указания» Пункт 3.6 содержит методы испь санитарно-химических миграционны	3 для детей, подростков	Принять
128. 129.		OOO Люмэкс-маркетинг» Создан: 29.08.2019 glad_free@mail.ru	Предлагаем внести уточнения и допо Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза» ГОСТ ISO 12846-2017 «Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него» ГОСТ ISO 16000-3-2016 «Воздух		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
130.			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
			Метод активного отбора проб	
131.			ГОСТ Р 57162-2016 «Вода.	
			Определение содержания элементов	
			методом атомно-абсорбционной	
			спектрометрии 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 спектрометрии	
			(ААС) с обогащением и без	
			обогащения»	
133.			СТБ ISO 15586-2011 «Качество	
			воды. Определение микроколичеств	
			элементов методом атомно-	
			абсорбционной спектрометрии	
			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 при-родных и	

№ п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
136.			питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости» СТ РК 2214-2012 «Качество воды. Определение содержания	
			микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии 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	применяется до	
			измерений массовой концентрации	разработки	
			нефтепродуктов в пробах	соответствующего	
			природных, питьевых и сточных	межгосударственного	
			вод флуориметрическим методом	стандарта и включения	
			на анализаторе жидкости	его в настоящий	
			«Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02395)	перечень	
148.			ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 «Методика	применяется до	
			измерений массовой концентрации	разработки	
			фенолов (общих и летучих) в	соответствующего	
			пробах природных, питьевых и	межгосударственного	
			сточных вод флуориметрическим	стандарта и включения	
			методом на анализаторе жидкости	его в настоящий	
			«Флюорат-02» (ФР.1.31.2006.02371)	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 стандар номерами 119 – 132, 134 – 136 к измерению массы изделий – исключ	не имеют отношения	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 (вклют ГОСТ ISO 13997-2016 «Система с труда. Одежда специальная защитн	стандартов безопасности	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	позицию 174 исключить: ГОСТ ISO 4643-2013(ISO 4643:1992. Обоснование см. пункт 9	Принять
160.	пункт 4.3, подпункт 9	письмо от 13 сентября 2019 № 7-1-13/3481	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 EAЭC

№ 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	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.		AO «Хоневелл»	дополнить позицией:	Отклонить.
		письмо от 12.09.2019	«подразделы 5.3-5.5 ГОСТ EN 1731-2014 «Система	Предлагаемые
		№ 9420	стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка»	к включению пункты ГОСТ EN 1731-2014 ссылаются на стандарты EN не переведенные
168.	пункт 4.3,		позицию 211 предлагается в следующей редакции:	ГОСТ EN 341-2016 –
	подпункт 21		«раздел 5 ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной	исключить
			защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» (указаны подразделы)	
169.		Министерство труда	в позиции 211 наименование ГОСТ EN 341-2016 изложить	ΓΟCT EN 341-2016 –
10).		и социальной защиты	в следующей редакции:	исключить
		Республики Беларусь	«Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	
		письмо от 13 сентября 2019	Индивидуальные спасательные устройства для спуска	
		№ 7-1-13/3481	людей с высоты. Общие технические требования. Методы	
			испытаний».	
			Обоснование – приведение в соответствие с названием,	
			принятым Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации	

№ 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 ЕN 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	Принять
171.			Росстандартом	Пругудах
			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	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 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	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	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». 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. 2. Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации 30.07.2019 утвердил ГОСТ EN 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 EN 354-2019	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.			дополнить позицией следующего содержания: раздел 5 ГОСТ EN 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»	Принять
177.		Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь письмо от 13 сентября 2019 7-1-13/3481	позицию 229 исключить. Обоснование – ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 уже включен в Перечень документов (указанная выше позиция 222).	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. Изолирующиефильтрующие 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
181.	пункт 4.4, подпункт 5	3	Правила отбора образцов». 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 после позиции 305 дополнить (включить): 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	Принять
182.	пункт 4.4, подпункт 7		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 воздуховодной системы дополнить (включить): 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	Принять. В графе «Примечание» указать применяется с 01.01.2021

<u>№</u> 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 TP TC 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
			дыхания, необходимый для выполнения требований TP TC 019/2011	
186.	пункт 4.4, подпункт 12		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	Принять
187.	пункт 4.4, подпункт 13		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	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	позицию 472 ГОСТ ISO 13688-2015 расположить в Перечне документов на позиции 471. в позиции 502 — обозначение стандарта «ГОСТ Р 12.4.248-2013» заменить на «ГОСТ 12.4.248-2013». Расположить ГОСТ 12.4.248-2013 в Перечне документов после позиции 478. Обоснование — в целях соблюдения установленного в Перечне документов порядка размещения стандартов	Принять
194.	пункт 4.6, подпункт 1	ОАО «СветлогорскХимволокно» письмо от 08.09.2019 г. № 28/7604	Включить позицию следующего содержания: ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени». ОАО «СветлогорскХимволокно», Республика Беларусь, является крупным изготовителем ткани арселоновой огнезащитной, предназначенной для изготовления одежды специальной, в т. ч. для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для изготовления костюма сварщика). 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». При этом, ГОСТ 11209-2014 не распространяется на ткани,	Принять. 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»

№ п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
195.	лункт 4.6, подпункт 1	ФПГ «Энергоконтракт» Создан: 13.09.2019. Автор semenihina@energocontract.ru	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 арселоновой требованиям ТР ТС 019/2011 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	Отклонить. С учетом включения в перечень ГОСТ ISO 15025-2012, пункт 194
			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,	

№ п/ п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
196.	пункт 4.6, подпункт 1; пункт 4.7, подпункт 1; пункт 4.7, подпункт 7		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 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
	подпушкт		пе опустикован и не принит на территории т	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 содержаться 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.			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». Обоснование — национальный стандарт применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта	Принять
200.	пункт 4.7, подпункт 13	АО «Хоневелл» письмо от 12.09.2019 № 9420	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». Необходимо добавить в перечень стандартов на методы испытаний ГОСТ 12.4.252-2013 т.к. он необходим для определения методики испытания тока утечки диэлектрических перчаток (пункт 4.7, подпункт 13 ТР ТС 019/2011)	Принять
201.		Автор: vozerova@vostok.ru Создан: 10.09.2019	дополнить позицией следующего содержания: «подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной зашиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний». Для проведения испытаний диэлектрических 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	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 Pseudomonas aeruginosa». 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 Staphylococcus aureus». 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 Candida albicans». 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 Escherichia coli». 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 Pseudomonas aeruginosa». 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 Staphylococcus aureus». 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 Candida albicans». 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 Escherichia coli». 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 Pseudomonas аегиginosa». 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 Staphylococcus aureus». 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	ложения еречня ндартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Позиция разработчика
1	2	3	4	5
	нкт 4.14, лункт 12		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 позиции 746 − 748 исключить. Обоснование − ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути», ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка», ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца» содержат методы определение токсичных элементов, которые изложены в новых межгосударственных стандартах указанных в позициях 750, 754 — 759 данного Перечня документов	Отклонить. В графе примечание указать: «применяется до введения в действие на территории Российской Федерации межгосударственного стандарта Отклонить. В графе примечание указать: «применяется до введения в действие стандарта на территории Российской Федерации межгосударственного стандарта