

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проектам актуализированных Перечней стандартов к техническому**  
**регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной**  
**защиты» (ТР ТС 019/2011)**

**а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечни стандартов**

Проект актуализированных перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»(ТР ТС 019/2011) подготовлен Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии по предложениям Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (письмо от 9 июля 2019 г. № 15-2/10/В-5377) в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 55 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011) (далее – Решение № 55) и пунктами 23 и 24 Порядка разработки и принятия перечней международных региональных (межгосударственных) стандартов, в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161.

**б) цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов**

Актуализация перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и перечня документов в области

стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее соответственно – Перечень 1, Перечень 2, ТР ТС 019/2011) проводится на основании результатов мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов и документов в области стандартизации, а также с учетом положений Решения № 55.

**в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов, а также иных способов решения описанных проблем**

Подготовка проектов актуализированных перечней стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований ТР ТС 019/2011 при выпуске средств индивидуальной защиты в обращение на рынке Евразийского экономического союза.

**г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечни стандартов**

В перечни стандартов предлагается внести следующие изменения:

**1) в соответствии с Решением № 55:**

**включить:**

**ГОСТ 28486-90** «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81)** «Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ EN 388-2012** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ ISO 22958-2014** «Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 17);

**ГОСТ ISO 14419-2014** «Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 17);

**исключить:**

**ГОСТ 26584-85** «Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия» (Перечни 1 и 2, пункт 4.3, подпункт 15);

**ГОСТ 32075-2013** «Материалы текстильные. Метод определения токсичности» (Перечень 2, пункт 4.2, подпункт 3);

**ГОСТ 26580-85** «Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 9);

**расширить область применения:**

**ГОСТ 12.4.252-2013** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987)** «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87)** «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1);

**ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)** «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 1).

**2) на основании мониторинга применения ТР ТС 019/2011 и перечней стандартов, обеспечивающих соблюдение его требований:**

**включить:**

**ГОСТ ISO 20872-2011** «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 9);

**ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992)** «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 7);

**ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992)** «Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 9);

**ГОСТ ISO 10819-2017** «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 5);

**ГОСТ EN 12568-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 9);

**ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 9);

**ГОСТ 12.4.312-2017** «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 1);

**ГОСТ 12.4.034-2017** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 4);

**ГОСТ EN 142-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 7);

**ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 142-2018 (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 7);

**ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002)** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 17);

**ГОСТ 12.4.311-2017** «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 1);

**ГОСТ ISO 17707-2015** «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 21);

**ГОСТ ISO 10047-2013** «Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности» (Перечень 2, пункт 4.6, подпункт 1);

**ГОСТ EN 1149-1-2018** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления» (Перечень 2, пункт 4.7, подпункт 9);

**ГОСТ Р 12.4.301-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия» (Перечень 1, пункт 4.14);

**ГОСТ Р 12.4.302-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия» (Перечень 2, пункт 4.14, подпункт 1);

**ГОСТ Р 12.4.303-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа» (Перечень 2, пункт 4.14, подпункт 1).

**исключить:**

**ГОСТ 12.1.010-76** «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования» (Перечень 1, пункт 4.2, подпункт 9);

**ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 9; пункт 4.4; подпункт 21; пункт 4.6, подпункт 7; пункт 4.7, подпункт 5);

**ГОСТ 12.4.033-77** «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 11);

**ГОСТ Р 12.4.253-2011** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 4);

**ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка» (Перечни 1 и 2 пункт 4.4, подпункт 8; пункт 4.5, подпункт 5);

**ГОСТ 12.4.264-2014 (ЕН 421:1994)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 21);

**ГОСТ Р 12.4.236-2011** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования» (Перечень 1, пункт 4.6, подпункт 3);

**ГОСТ 12.1.038-82** «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов» (Перечень 1, пункт 4.7, подпункт 9);

**ГОСТ 28239-89** «Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации» (Перечень 2, пункт 4.2, подпункт 10);

**СТ РК ИСО 13998-2010** «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия» (Перечень 2, пункт 4.2, подпункт 10).

**заменить:**

**СТ РК 996-97** «Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия» на **ГОСТ 33743-2016** «Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 1);

**СТ РК ИСО 13998-2010** «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия» на **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» (Перечни 1 и 2 пункт 4.3, подпункт 1);

**СТ РК 1910-2009** «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний» на **ГОСТ EN 341-2016** «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечни 1 и 2 пункт 4.3 подпункт 21);

**ГОСТ Р ЕН 353-1-2008** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний» на **ГОСТ Р 58193-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 1 и 2, пункт 4.3 подпункт 21);

**ГОСТ Р ЕН 813-2008** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний» на **ГОСТ Р 58194-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункты 21 и 22);

**ГОСТ Р ЕН 363-2007** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования» на **ГОСТ Р 58208-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования» (Перечень 1, пункт 4.3, подпункт 21);

**ГОСТ Р 12.4.285-2013** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования» на **ГОСТ Р 12.4.285-2017** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 1);

**ГОСТ 12.4.166-85** «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия» на **ГОСТ 12.4.166-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия» с переходным периодом для **ГОСТ 12.4.166-85** до **01.07.2021**

(Перечень 1, пункт 4.4, подпункты 3, 11, 12; пункт 4.5, подпункт 5; Перечень 2 пункт 4.4, подпункт 3, 11; пункт 4.5, подпункт 5);

**ГОСТ EN 340-2012** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования» на **ГОСТ ISO 13688-2015** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия» (Перечни 1 и 2 пункт 4.5, подпункт 1);

**ГОСТ Р EN 12568-2013** «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний» на **ГОСТ EN 12568-2018** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 9);

**ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний» на **ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ЕН ИСО 20344:2011)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 9; пункт 4.5, подпункт 5; пункт 4.7, подпункт 9);

**ГОСТ Р ИСО 6942-2007** «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» на **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» (Перечень 2, пункт 4.6, подпункт 1; пункт 4.7, подпункты 1 и 7);

**расширить (уточнить) область применения:**

**ГОСТ Р ИСО 16602-2010** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (Перечень 1, пункт 4.4, подпункт 17);

**ГОСТ EN 14052-2015** «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.6, подпункт 9);



**ГОСТ 12.4.252-2013** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 1, пункт 4.7, подпункт 11 – исключить; 1 пункт 4.7, подпункт 13 – включить);

**ГОСТ EN 13274-1-2016** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункты 5 и 6);

**ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 7);

**ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 17);

**ГОСТ Р EN 354-2010** «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний» (Перечень 2, пункт 4.3, подпункт 21);

**ГОСТ Р EN 1149-3-2008** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Метод измерения убывания заряда» (Перечень 2, пункт 4.4, подпункт 21 - исключить);

**ГОСТ 19616-74** «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления» (Перечень 2, пункт 4.7, подпункт 9);

В Перечне 2 – стандарты из пункта 4.3 подпункта 22 перенести в пункт 4.3 подпункт 21.

**д) информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в Перечень, международным и региональным стандартам**

В проект актуализированной редакции Перечня № 1 включено 166 межгосударственных и национальных (государственных) стандартов:

– 126 межгосударственных стандартов (из них 11 гармонизированных с международными стандартами ISO; 18 гармонизированный с региональными стандартами EN);

– 36 национальных стандартов Российской Федерации (из них 2 гармонизированных с международными стандартами ISO; 12 гармонизированных с региональными стандартами EN);

– 2 государственных стандарта Республики Беларусь;

– 1 национальный стандарта Республики Казахстан;

– 1 национальный стандарта Кыргызской Республики.

В проект актуализированной редакции Перечня № 2 включено 419 межгосударственных, национальных (государственных) стандартов и ведомственных документов:

– 265 межгосударственных стандартов (из них 38 гармонизированных с международными стандартами ISO; 28 гармонизированных с региональными стандартами);

– 53 национальных стандартов Российской Федерации (из них 10 гармонизированных с международными стандартами ISO; 16 гармонизированных с региональными стандартами EN);

– 4 государственных стандарта Республики Беларусь (из них 2 гармонизированных с международными стандартами ISO),

– 2 национальных стандарта Республики Казахстан (из них 1 гармонизированный с международным стандартом ISO),

– 95 ведомственных документов (применение ведомственных документов предусмотрено до разработки соответствующих межгосударственных стандартов и включения их в перечень).

**е) обоснование включения в проект изменений в Перечень национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и изменений**

Предлагаемые к включению в перечни национальные (государственные) стандарты и методики будут применяться до разработки соответствующих межгосударственных стандартов.

**ж) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов**

Изготовители средств индивидуальной защиты, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители средств индивидуальной защиты и иные заинтересованные лица.

**з) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты**

Ограничения не установлены.

**и) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие изменений в Перечни стандартов, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)**

Применение актуальных межгосударственных стандартов при выполнении требований ТР ТС 019/2011.

**к) финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечни стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза**

Реализация проектов изменений в перечни стандартов не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

**л) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте изменений в Перечни стандартов**

В проекты актуализированных перечней стандартов включено 50 межгосударственных стандартов разработанных и 3 межгосударственных стандарта, в которые внесены изменения в соответствии с Программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 72.