



010000, Астана қаласы, Мәңгілік ел даңғылы, 8,  
Министрліктер үйі, 6-кіреберіс  
тел.: 8 (7172) 74-36-03

010000, город Астана, пр. Мәңгілік ел 8,  
Дом Министерств, 6 подъезд  
тел.: 8 (7172) 74-36-03

№ 10-2-17/23781//12-13/457  
от 13 сентября 2019г

**Евразийская  
экономическая комиссия**

На № НВ-1996/16 от 5 августа 2019 года

Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, рассмотрев совместно с уполномоченными и компетентными органами и организациями Республики Казахстан *проекты* актуализированных 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 (*к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, далее - проект*), а также приложенные к ним документы, сообщает следующее.

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

Данное предложение не поддерживается, т.к. является необоснованным и содержит потенциальные риски по вводу потребителей в заблуждение.

Необходимо отметить, что инициатива по внесению данного изменения предпринималась со стороны разработчика неоднократно, однако не была поддержана в рамках обсуждения на заседаниях рабочих группах (в части включения ГОСТ EN 341-2016 в Перечень стандартов к ТР ТС 019/2011).

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 РК 1910-2009 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 (ИСУ), нарушит принцип добросовестной конкуренции для участников рынка такой продукции и **снизит безопасность и эффективность применения продукции для потребителей** (следует понимать, что продукция предназначена для спасения людей в чрезвычайных ситуациях).

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 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).

С учетом изложенного, предлагаем исключить ГОСТ 12.4.309.2-2016 из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Вице-министр



А. Сарбасов