

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»**

Разработка проекта технического регламента «О безопасности средств индивидуальной защиты» предусмотрена поручением Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова от 27 декабря 2010 г. № ИШ-П7-8975.

Указанный проект технического регламента «О безопасности средств индивидуальной защиты» принимается в следующих целях:

обеспечение безопасности человека в рамках требований законодательства стран Таможенного союза о техническом регулировании;

предоставление максимально возможной свободы выбора потребителям средств защиты;

снижение объемов нормативно-технической документации в области регулирования производства и обращения средств индивидуальной защиты;

«прозрачности» системы контроля безопасности продукции;

разграничение ответственности контрольных органов и производителя;

защиту потребителей от недобросовестной информации.

В качестве объектов технического регулирования в проекте технического регламента определены выпускаемые в обращение на территории государств-членов Таможенного союза средства индивидуальной защиты населения:

новые, ранее не находившиеся в эксплуатации, независимо от страны происхождения;

ввозимые на территорию государств-членов Таможенного союза.

К средствам индивидуальной защиты, рассматриваемым проектом технического регламента, отнесены:

- средства индивидуальной защиты (одежда специальная защитная, средства защиты рук, ног, глаз, лица, головы, органа слуха) от механических факторов (шум вибрация, проколы, порезы и т.п.);

- средства индивидуальной защиты от падения с высоты;

- средства индивидуальной защиты (костюмы изолирующие, средства индивидуальной защиты органов дыхания, одежда специальная защитная, средства защиты рук, ног, глаз, лица) от химических факторов (агрессивные химические вещества и т.п.);

- средства индивидуальной защиты (костюмы защитные, специальная одежда и обувь, средства индивидуальной защиты органов дыхания) от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества);

- средства индивидуальной защиты (одежда специальная защитная, средства защиты рук, ног, лица, головы) от повышенных и (или) пониженных температур, а также тепловых излучений, конвективной теплоты, искр и брызг расплавленного металла;

- средства индивидуальной защиты (одежда специальная защитная, средства защиты рук, ног, лица) от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества;

- одежда специальная сигнальная повышенной видимости;

- комплексные средства индивидуальной защиты, состоящие из нескольких типов средств индивидуальной защиты;

- средства индивидуальной защиты дерматологические (смывающие и обезвреживающие средства в виде паст, гелей, кремов).

Действие технического регламента не распространяется на следующие виды средств индивидуальной защиты, требования к безопасности которых устанавливаются соответствующими законодательными и иными нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза и соответствующими техническими регламентами ЕврАзЭС и Таможенного союза:

1) средства индивидуальной защиты военного назначения, разрабатываемые и изготавливаемые по государственному оборонному заказу;

2) специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

3) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в авиационной, космической технике и на подводных работах;

4) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в медицинских целях и в микробиологии.

При разработке технического регламента учитывались требования Директивы Европейского союза № 89/686 "О средствах индивидуальной защиты" от 21 декабря 1989 г. и Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции Федерального закона от 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ). Так, при выборе формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты требованиям проекта технического регламента процедура декларирования предусмотрена только для средств индивидуальной защиты простой конструкции, повреждение или выход из строя которых не приведет к возникновению опасности для жизни и здоровья пользователей. Все остальные средства индивидуальной защиты должны проходить процедуру сертификации.

В проекте технического регламента установлены конкретные требования безопасности ко всем рассматриваемым средствам индивидуальной защиты, при этом за основу взяты аналогичные показатели, приведенные в национальных стандартах Российской Федерации, многие из которых гармонизированы со стандартами Евросоюза.

В проекте технического регламента предъявляются требования к средствам индивидуальной защиты только как к продукции. Проблемы эксплуатации, разработки, хранения, перевозки и утилизации СИЗ не являются

отличными от требований других технических регламентов. Например, средства индивидуальной защиты, содержащие в своем составе опасные химические вещества, утилизируются так же как все другие аналогичные устройства, содержащие такие вещества.

Особенностью данного проекта технического регламента является то, что к СИЗ не предъявляются требования по защитным характеристикам в явном виде. Защитные свойства, в обязательном порядке указываются производителем в документации, что позволит пользователю осознанно подходить к выбору средств защиты, исходя из условий их применения.

Таким образом, проект технического регламента устанавливает:  
минимально необходимые обязательные требования по безопасности к средствам индивидуальной защиты;

требования к средствам индивидуальной защиты при обращении их на рынке;

правила идентификации;

порядок подтверждения соответствия;

порядок государственного надзора и контроля.

Принятие данного технического регламента должно обеспечить:

-упорядочение нормативной базы, регулирующей нормы безопасности средств индивидуальной защиты;

-создание условий для безопасной работы потребителя в среде опасных и вредных факторов;

-баланс между необходимым уровнем безопасности и уровнем технического и экономического состояния производителей и потребителей;

-объединение в одном документе норм, установленных в настоящее время в значительном количестве нормативных документов различного уровня.

