

**О РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ  
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»  
(ТР ТС 019/2011)**

Советник Президента Ассоциации «СИЗ»  
Преображенский Владимир Борисович  
Тел. (495) 287 48 91, e-mail: [assiz.ru](mailto:assiz.ru)

# Система обеспечения обращения безопасной продукции на рынке Таможенного союза



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ И ПОЛНОМОЧИЙ МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ И НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ

## ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ

ЕЭК

наднациональный орган

## СОГЛАСОВАННАЯ ПОЛИТИКА

Республика  
Беларусь

Республика  
Казахстан

Российская  
Федерация

- Координация действий в области технического регулирования Сторон
- Принятие технических регламентов
- Утверждение документов обеспечивающего, разъяснительного и рекомендательного характера
- Координация действий национальных органов государственной власти в области технического регулирования;
- Реализация целей и задач национальной системы стандартизации;
- Обеспечение единства измерений;
- Аккредитация;
- Организация системы подтверждения соответствия
- Государственный контроль (надзор)
- Установление ответственности в области технического регулирования
- Представление национальных интересов в региональных и международных организациях

# Разделение функций в рамках технического регулирования

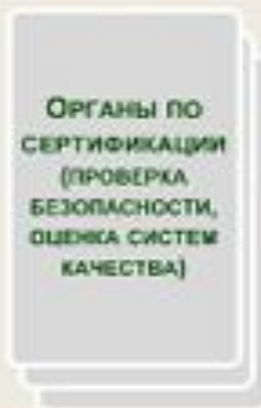
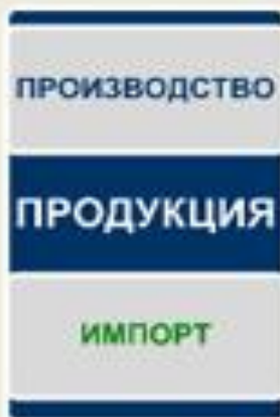
## ГОСУДАРСТВО

Установление  
обязательных  
требований

Установление  
ответственности

Аккредитация

Государственный  
контроль (надзор)



БИЗНЕС

Решение Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011г. № 711

**Изображение единого знака обращения продукции  
на рынке государств- членов Таможенного союза  
ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие  
(Eurasian Conformity).**



**РЕШЕНИЕ КТС от 9 декабря 2011 г. № 878**  
**О принятии технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности средств индивидуальной защиты»**

**Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия) решила:**

- 1. Принять технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (прилагается).**
- 2. Утвердить:**
  - 2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (прилагается);**
  - 2.2. Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).**

## РЕШЕНИЕ КТС от 9 декабря 2011 г. № 878

3. Установить:

3.1. **ТР ТС 019/2011** вступает в силу с 1 июня 2012 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее – продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, **действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2014 года.** Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

**Со дня вступления в силу Технического регламента** выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, **не допускается;**

## РЕШЕНИЕ КТС от 9 декабря 2011 г. № 878

- 3.3. До 15 февраля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.
- Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года № 386.
- Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается;

# ТР ТС СИЗ 019/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ"

Приложение  
№ 1  
Типы СИЗ, на  
которые  
распространя  
ется действие  
настоящего  
ТР ТС СИЗ  
019/2011

Приложение  
№ 2  
Классификация  
СИЗ (комплек-  
тующих) по  
назначению в  
зависимости от  
защитных  
свойств

Приложение  
№ 3  
Допустимое  
количество  
миграции и ПДК  
химических  
веществ,  
выделяющихся  
из компонентов  
(материалов)  
СИЗ

Приложение  
№ 4  
Формы  
подтвержде-  
ния соответ-  
ствия СИЗ

Приложение  
№ 5  
Список СИЗ,  
подлежащих  
обязатель-  
ному подтвер-  
ждению соот-  
ветствия при  
выпуске в об-  
ращение на  
территории  
государств-  
членов ТС

Перечень стандартов, в результате  
применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение  
требований ТР ТС СИЗ 019/2011

# Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза

- средства индивидуальной защиты в зависимости от степени риска причинения вреда пользователю (класса) подлежат подтверждению соответствия согласно формам, приведенным в приложении № 4 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;
- **декларирование** соответствия средств индивидуальной защиты, осуществляется путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны;
- **сертификация** средств индивидуальной защиты осуществляется аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;
- декларирование и обязательная сертификация средств индивидуальной защиты проводится в соответствии с **ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВЫХ СХЕМ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА** (*Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 621*)

**Формы подтверждения соответствия  
требованиям ТР ТС СИЗ 019/2011  
"О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ"**

Класс риска I – Декларация соответствия

Класс риска II – Сертификация

# Схемы декларации соответствия по ТР ТС СИЗ 019/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ"

Класс риска I

- **Схема 1Д** - для выпускаемых серийно СИЗ простой конструкции, для декларирования соответствия которых не требуется участие третьей стороны
- **Схема 2Д** - для партий и единичных образцов СИЗ простой конструкции, для декларирования соответствия которых не требуется участие третьей стороны
- **Схема 3Д** - для выпускаемых серийно СИЗ, при декларировании соответствия которых необходимо участие третьей стороны
- **Схема 4Д** - для партий и единичных образцов СИЗ при декларировании соответствия которых необходимо участие третьей стороны

# Схемы сертификации по ТР ТС СИЗ 019/2011 " О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ"

Класс риска II

- **Схема 1С** - для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности
- **Схема 3С** - для партий СИЗ
- **Схема 4С** - для единичных изделий СИЗ (образцов)
- **Схема 5С** - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ
- **Схема 6С** - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента

# Классификация средств индивидуальной защиты. Действующие государственные стандарты в области СИЗ

Все средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения (ГОСТ 12 4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация) подразделяются на 12 классов:

1. Костюмы изолирующие.
2. Средства защиты органов дыхания.
3. Одежда специальная защитная.
4. Средства защиты ног.
5. Средства защиты рук.
6. Средства защиты головы.
7. Средства защиты лица.
8. Средства защиты глаз.
9. Средства защиты органа слуха.
10. Средства защиты от падений с высоты и другие предохранительные средства.
11. Средства дерматологические защитные.
12. Средства защиты комплексные.

Все классы средств индивидуальной защиты кроме комплексных средств подразделяются на виды.

# Классы и виды СИЗ

<b>Класс</b>	<b>Изолирующие костюмы</b>	<b>Средства защиты органов дыхания</b>	<b>Одежда специальная защитная</b>	<b>Средства защиты ног</b>	<b>Средства защиты рук</b>	<b>Средства защиты комплексные</b>
<b>Виды</b>	<b>Пневмокостюмы Гидроизолирующие костюмы</b>	<b>Противогазы Респираторы Самоспасатели Пневмошлемы Пневмомаски Пневмокуртки</b>	<b>Костюмы Комбинезоны Полукомбинезоны Халаты Жилеты Фартуки</b>	<b>Сапоги Полусапоги Ботинки Полуботинки Бахилы Боты</b>	<b>Рукавицы Перчатки Полуперчатки Наладонники</b>	<b>Каска + Щиток + Наушники +</b>

## Приложение № 1

к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

**Типы средств индивидуальной защиты**, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза

**1) средства индивидуальной защиты от механических воздействий:**

- одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений;
- средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий;
- одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;
- средства индивидуальной защиты рук от вибраций;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;
- средства индивидуальной защиты головы (каска защитные и защитные каскетки);
- средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);
- средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);
- средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ);
- средства индивидуальной защиты органа слуха;

**2) средства индивидуальной защиты от химических факторов:**

## Приложение № 2

к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

**Классификация средств индивидуальной защиты** (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств

### Группа защиты

- 1. От механических воздействий
- 1.1. От механических воздействий

### Подгруппа защиты

- от истирания
- от проколов, порезов
- от вибрации
- от шума
- от ударов в разные части тела
- от возможного захвата движущимися частями механизмов
- от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)

- 1.2. От общих производственных загрязнений
- 1.3. От воды и растворов нетоксичных веществ

- от растворов поверхностно-активных веществ
- водонепроницаемая
- водоупорная

# Маркировка средств индивидуальной защиты

- каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;
- маркировка и эксплуатационные документы выполняются на официальном и государственном(ых) языке(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак;
- информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;
- указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты

**О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления  
(РЕШЕНИЕ ЕЭК от 25 декабря 2012 г. № 293)**

**Правила оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза**

..... 9. Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), **заверяются его подписью и печатью** (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, - при ее наличии).

**Правила оформления декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза**

..... 6. Копии зарегистрированной декларации о соответствии при необходимости изготавливаются лицом, принявшим декларацию о соответствии, на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), **заверяются его подписью и печатью** (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, - при ее наличии).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.СЦ03.А.00001Серия RU № 0002651

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК, НОГ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (ОС"СЕРТ-ИНФО").  
123242, г.Москва, ул.Малая Грузинская, 20/13 т/ф. 8(499) 252-21-69, e-mail: sert\_info@mail.ru.  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11СЦ03 выдан 21.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Изготовитель Индивидуальный предприниматель Миронов Максим Сергеевич. Адрес: юридический:456080, Челябинская область, г.Трехгорный, улица Островского, дом 12, кв.28, Российская Федерация. Фактический адрес:456100, Челябинская область, Катав-Ивановский район, г.Юрюзань, пер.Помелова №1-"А"-20, Российская Федерация. ОГРНИП: 304740526100010. Телефон 8(35191)4-24-06, факс 8(35191)4-24-06, e-mail mironovm@list.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Миронов Максим Сергеевич. Адрес: 456080, Челябинская область, г.Трехгорный, улица Островского, дом 12, кв.28, Российская Федерация. Телефон 8(35191)4-24-06, факс 8(35191)4-24-06.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног (обувь) для защиты от нефти, нефтепродуктов, общих производственных загрязнений: полуботинки мужские и женские кожаные на полиуретановой подошве литьевого метода крепления артикулы 9-45 и 8-13.  
ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".  
Техническое описание к ГОСТ 12.4.137-84. Партия 85000 пар.

КОД ТН ВЭД ТС 6403 39 111 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"  
Раздел 1 пункт 1.6; раздел 4 пункт 4.2 приложение 3 таблицы 1 и 2;  
пункт 4.3 п/п 9; пункт 4.4. п/п 21; пункты 4.10-4.13.  
ГОСТ 12.4.137-84 (Пп.2.16,2.18,2.26,2.27).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
Протоколов испытаний №№5744 и 5744/1 от 01.11.2012г. Испытательного центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области"( аттестат рег. №РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН №РОСС RU.0001.516503).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2012 ПО 08.11.2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Е.Костюхина  
инициалы, фамилияЕ.И.Филина  
инициалы, фамилия

# Внедрение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»: проблемные вопросы

## 1. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Сведения об аккредитованных организациях размещены в Едином реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, на сайтах Росаккредитации [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru) и Евразийской экономической комиссии [www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org)

На сегодняшний день в России аккредитовано более 40 органов по сертификации на соответствие ТР ТС 019/2011 и около 50 испытательных лабораторий

## 2. Мониторинг практики применения ТР ТС 019/2011 и подготовка предложений по его доработке и актуализации перечней стандартов

18.08.2013 г. утвержден состав рабочей группы под председательством директора Департамента условий и охраны труда Минтруда России. Из 15 членов рабочей группы - 8 представители Ассоциации «СИЗ».

**О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях  
(ФЗ от 18 июля 2011 г. № 257-ФЗ)**

**Статья 14.43.** Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов

**Статья 14.44.** Недостоверное декларирование соответствия продукции

**Статья 14.45.** Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

**Статья 14.46.** Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

**Статья 14.47.** Нарушение правил выполнения работ по сертификации

**Статья 14.48.** Представление недостоверных результатов исследований (испытаний)

**Максимальные штрафы:**

- на граждан устанавливается в размере от 2 тысяч до 4 тысяч рублей;
- на должностных лиц в размере от 40 тысяч до 50 тысяч рублей;
- на юрлиц - от 700 тысяч до 1 миллиона рублей