



Изменения № 2 в ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

Пилипенко Татьяна
Зам. генерального директора по вопросам
стандартизации и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»
2025 год

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ОТМЕНЫ ТЕХРЕГЛАМЕНТОВ

(Решение Совета ЕЭК от 20.06.2012 № 48)

1

Формирование Плана
(программы) разработки
техрегламента

2

Определение разработчика
проекта техрегламента

3

Разработчика первой
редакции проекта
техрегламента

4

Рассмотрение 1-й редакции
на заседании
Консультационного
комитета и решения
вопроса о начале
публичного обсуждения

5

Публичное обсуждение
проекта техрегламента

6

Доработка по итогам
публичного обсуждения
проекта техрегламента

7

Проведение переговоров
Сторон для решения
вопросов о внесении
проекта на ВГС

8

ВГС проекта техрегламента

9

Доработка проекта
техрегламента по итогам
ВГС

10

Рассмотрение
окончательной редакции
проекта техрегламента на
заседании
Консультационного
комитета

11

Рассмотрение проекта
техрегламента на
заседании Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

12

Внесение проекта
техрегламента для
утверждения на заседании
Совета Евразийской
экономической комиссии

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ и ЕАЭС ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»

НАДГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ – ИМЕЕТ ПРИОРИТЕТ НАД НАЦИОНАЛЬНОЙ НОРМАТИВНОЙ БАЗОЙ

Содержит требования к продукции, относящиеся к безопасности - п. 4.2-4.9

Требования к маркировке - п. 4.10-4.13

Описание формы подтверждения соответствия (сертификация
или декларирование) - Приложения № 4

Список СИЗ, которые должны пройти сертификацию перед выпуском в
оборот – Приложение 5

ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ № 1 И № 2:

Являются неотъемлемой частью Технического регламента, содержат ГОСТы, которые
необходимо использовать для целей сертификации или декларирования.

Перечень №1 – это общие требования (добровольный)

Перечень № 2 – это методы испытаний (обязательный)

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 878



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 019/2011

О безопасности средств индивидуальной защиты

ИЗМЕНЕНИЯ № 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уполномоченный орган

**РЕШЕНИЕ № 37 от 06.03.2018 «О внесении изменений в Решение Комиссии
Таможенного союза от 09.12.2011 № 878»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ № 63 от 16.04.2019 «О проекте решения Совета Евразийской
экономической комиссии «О внесении изменений в ТР ТС 019/2011»**

РЕШЕНИЕ № 55 от 28.05.2019 «О внесении изменений в ТР ТС 019/2011»

**РЕШЕНИЕ № 134 от 06.08.2019 «О порядке введения в действие изменений в
технический регламент «О безопасности СИЗ»**

**РЕШЕНИЕ № 30 от 03.03.2020 «О перечне международных и
региональных (межгосударственных) стандартов»**

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ и ЕАЭС ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»

пункт 4.2, подпункт 2	пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015	ССБТ Одежда специальная защитная. Технические условия	
	пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016	ССБТ Одежда специальная защитная. Технические условия	применяется до 31.12.2020
пункт 4.2, подпункт 5	пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015	ССБТ Одежда специальная защитная. Технические условия	
	пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016	ССБТ Одежда специальная защитная. Технические условия	применяется до 31.12.2020
пункт 4.2, подпункт 6	пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	

ГОСТ Р ИСО 13688-2016

Идентичен (IDT) ISO 13688:2013

Заменен с 01.11.2023 на ГОСТ ISO 13688-2022

ГОСТ ISO 13688-2022

Идентичен (IDT) ISO 13688:2013+Amd.1:2021

Применяется с 01.11.2023

взамен ГОСТ EN 340-2012, ГОСТ Р ИСО 13688-2016



ИЗМЕНЕНИЯ № 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»

Инициированы в 2017 году

Прошли процедуру оценку регулирующего воздействия (ОРВ) и внутригосударственное согласование (ВГС)

Проведены согласования со странами участницами ЕАЭС, выработаны согласованные позиции

Параллельно с изменениями № 2 (в текст ТР ТС 019/2011):

Актуализация перечней стандартов

Работа ЕАЭС – адаптация схем подтверждения соответствия с Решением № 44

ИЗМЕНЕНИЯ № 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

Вступление в силу – вторая половина 2026 года

2. Установить отложенный срок вступления в силу новых требований к средствам индивидуальной защиты, установленных подпунктом 61 пункта 4.4, подпунктом 7 пункта 4.6, подпунктами 4, 71, 10, 13 – 15 пункта 4.14 и таблицы 2 приложения № 3 к ТР ТС 019/2011 в редакции, предлагаемой проектом изменений, – с даты вступления в силу решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, предусматривающего включение в Перечни стандартов к ТР ТС 019/2011 соответствующих межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов и (или) методик исследований (испытаний) и измерений, аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государств – членов Союза, устанавливающих методы исследований (испытаний) и измерений указанных требований.

ИЗМЕНЕНИЯ № 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СИЗ»

«Производство и выпуск в обращение на таможенной территории ЕАЭС продукции, являющейся объектом технического регулирования ТР ТС 019/2011, при наличии документов об оценке соответствия, указанных в абзаце втором настоящего Решения, допускаются до окончания срока действия таких документов.

В течение 18 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от ____ «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной ЕАЭС продукции,

не подлежащей до даты вступления в силу указанного решения обязательной оценке соответствия,

без документов об оценке соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обращение продукции, являющейся объектом технического регулирования ТР ТС 019/2011, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке соответствия, указанных в абзаце третьем настоящего Решения, а также продукции, указанной в абзаце четвертом настоящего Решения, допускается **в течение срока годности (срока службы) этой продукции, установленного изготовителем.**».



ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О
СООТВЕТСТВИИ

ЕДИНЫЙ ЗНАК
ОБРАЩЕНИЯ

ДОБРОВОЛЬНОЕ
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ

ДОБРОВОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ

ЗНАК ДОБРОВОЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

EAC

EAC



Требованиям техрегламента (!)

Приложение № 4 ТР ТС 019/2011

ВНИМАНИЕ!

- при добровольной сертификации – знак РОСТ или знак утвержденной добровольной системой сертификации
- при подтверждении соответствие требованиям ТР ТС на продукцию размещается знак ЕАС
- добровольно подтверждаем те параметры, которые нельзя подтвердить по ТР ТС 019/2011

Только сертификат

Требованиям ГОСТ, ТУ, ТО,
СТО, ОТТ, ТЗ.....

ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

разрешает вывод продукции
в оборот

выдается на конкретную
модель или артикул

указывается конкретный
«документ выпуска»: СТО,
ТУ, ТО

указывается в кодах
маркировки
ЧЕСТНЫЙ ЗНАК

ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Выдается на ткани,
фурнитуру

Можно получить на
продукцию «за рамками»
ТР ТС 019/2011
(экзоскелет) или на особые
защитные свойства
(пропил цепной пилой)

ВНИМАНИЕ!

- ВСЕ ГОСТ ДОБРОВОЛЬНЫЕ,
до момента пока их не заявили
в маркировке
- ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСТ
нужно пройти отдельную
добровольную сертификацию в
системе «национальной системы
сертификации» и получить
реестровую запись.





ИЗМЕНЕНИЯ № 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

Схема 1д применяется для продукции, выпускаемой серийно.

Заявителем может выступать только производитель или его уполномоченное лицо, зарегистрированное на территории ЕАЭС.

В качестве доказательств соответствия в этой схеме предусмотрены следующие мероприятия:

экспертиза образцов продукции силами заявителя;

периодический контроль производства, осуществляемый производителем.

Под «экспертизой силами заявителя» подразумевается, что заявитель вправе выбирать, проводить ли испытания в собственной лаборатории (если она есть) или обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

ВОСТОКСЕРВИС