

# Сертификация/декларирование СИЗ

Все средства индивидуальной защиты, производимые или ввозимые на территорию России, перед продажей должны пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)



## Исключения



средства индивидуальной защиты, используемые при проведении спортивных состязаний



средства индивидуальной защиты, используемые в качестве образцов при проведении выставок и торговых ярмарок



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



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



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



средства индивидуальной защиты, разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях, от токсичных химических веществ, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также специально разработанные для них компоненты



Процедура подтверждения соответствия  
СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011 проходит  
в двух формах:

1

Сертификация

2

Декларирование

+

В качестве заявителя на получение подтверждения о соответствии могут выступать зарегистрированные на территории одного из государств ЕАЭС юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, а именно:



Российский  
изготовитель



Импортер, являющийся уполномоченным представителем  
иностранного производителя (если речь идет  
об импортной продукции)

## Сертификат

**Формат документа** - специальный бланк, имеющий высокую степень защиты.

**Испытания** - в аккредитованной лаборатории, в установленном порядке.

**Ответственность** - на органе сертификации и заявителе.

+

+



## Декларация

**Формат документа** - обыкновенный лист бумаги формата А4.

**Испытания** - в зависимости от схемы декларирования: в аккредитованной либо в иной лаборатории по параметрам по усмотрению заявителя.

**Ответственность** - исключительно на заявителе.

## Добровольный сертификат

В дополнение к обязательному сертификату или декларации соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 на любые виды СИЗ можно оформить добровольный сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

Сертификат ГОСТ Р может дать продукции конкурентное преимущество, потому что производитель проводит лабораторные сертификационные испытания на дополнительные параметры, которые не указаны как основные требования в ТР ТС 019/2011.

Ряд продукции не подлежит обязательной сертификации (пример - головной убор для защиты от ОПЗ). Выход - добровольная сертификация.



## Изыскательские и лабораторные исследования в научно-исследовательских центрах, собственных высокотехнологичных лабораториях

Добросовестные производители СИЗ имеют собственные лаборатории, где проводят НИР и НИОКР, не только для постоянного контроля качества выпускаемой продукции, но и для повышения защитных и эксплуатационных свойств. Методики проведения испытаний берутся из ГОСТ и международных стандартов. Результатом таких испытаний является внутренний акт производителя, подписанный ответственными техническими службами.



## Подтверждение безопасности СИЗ

Для того, чтобы удостовериться в добросовестности производителя СИЗ и в безопасности приобретаемой продукции, следует обратить внимание на следующие инструменты, которые могут служить дополнительной гарантией



## Патенты

Многие производители патентуют свои изобретения, технические решения, внешний вид изделий или материалы. Процедура патентования влечет за собой тщательное исследование существующих на рынке моделей, сравнение преимуществ и особенностей. Патент служит гарантией уникальности приобретаемого СИЗ.



## Участие в конкурсах и выставках достижений