

# Практические советы по оценке соответствия в переходный период, предусмотренный проектом изменений № 2 в технический регламент ТР ТС 019/2011

Эксперт по сертификации и стандартизации НАОТ

**Фролов Сергей Вячеславович**



# Как включить новую продукцию в ТР ТС 019/2011?

1. Разработать ГОСТ на требования к СИЗ (критерии безопасности, критерии качества, требования к конструктивным элементам и т.д.). Для этого потребуется обращение в **ТК320 при Росстандарте**
2. Разработать ГОСТ на **методы испытаний СИЗ** (методики должны быть валидированными и верифицированными).

**Валидация** — это доказательство того, что требования конкретного пользователя, продукта, услуги или системы удовлетворены.

**Верификация** — это процесс проверки и подтверждения достоверности чего-либо с использованием различных методов). Это отдельная процедура. Для этого потребуется обратиться к ТК 320 или иной ТК, например, ТК 442, ТК 424 и другие.

Если продукция новая и методика новая, то требуется не только включение в ТР ТС 019/2011, но еще и **расширение области аккредитации органа и лаборатории**.

3. Обратиться в курирующий технический регламент **ФОИВ** (в нашем случае Минтруд) с просьбой о включении новой продукции в ТР ТС 019/2011

# Как включить новую продукцию в ТР ТС 019/2011? **Какие могут быть трудности?**

1. У разных изготавителей могут быть **свое видение по критериям и элементам конструкции** (пример экзоскелетов, уже есть ПК-11/, но за много лет сумели разработать только ГОСТ на термины, а тестовую установку, так и не смогли реализовать).
2. В ТР ТС 019/2011 преимущественно **включаются межгосударственные стандарты**, однако, страны-участники ЕАЭС могут быть не заинтересованы в внедрении такой продукции, например, плащ для чабана.
3. Финансирование разработки за счет **собственных средств**.
4. **Время разработки** может быть значительным (до 5 лет).

## Как включить новую продукцию в ТР ТС 019/2011? **Какие могут быть трудности?**

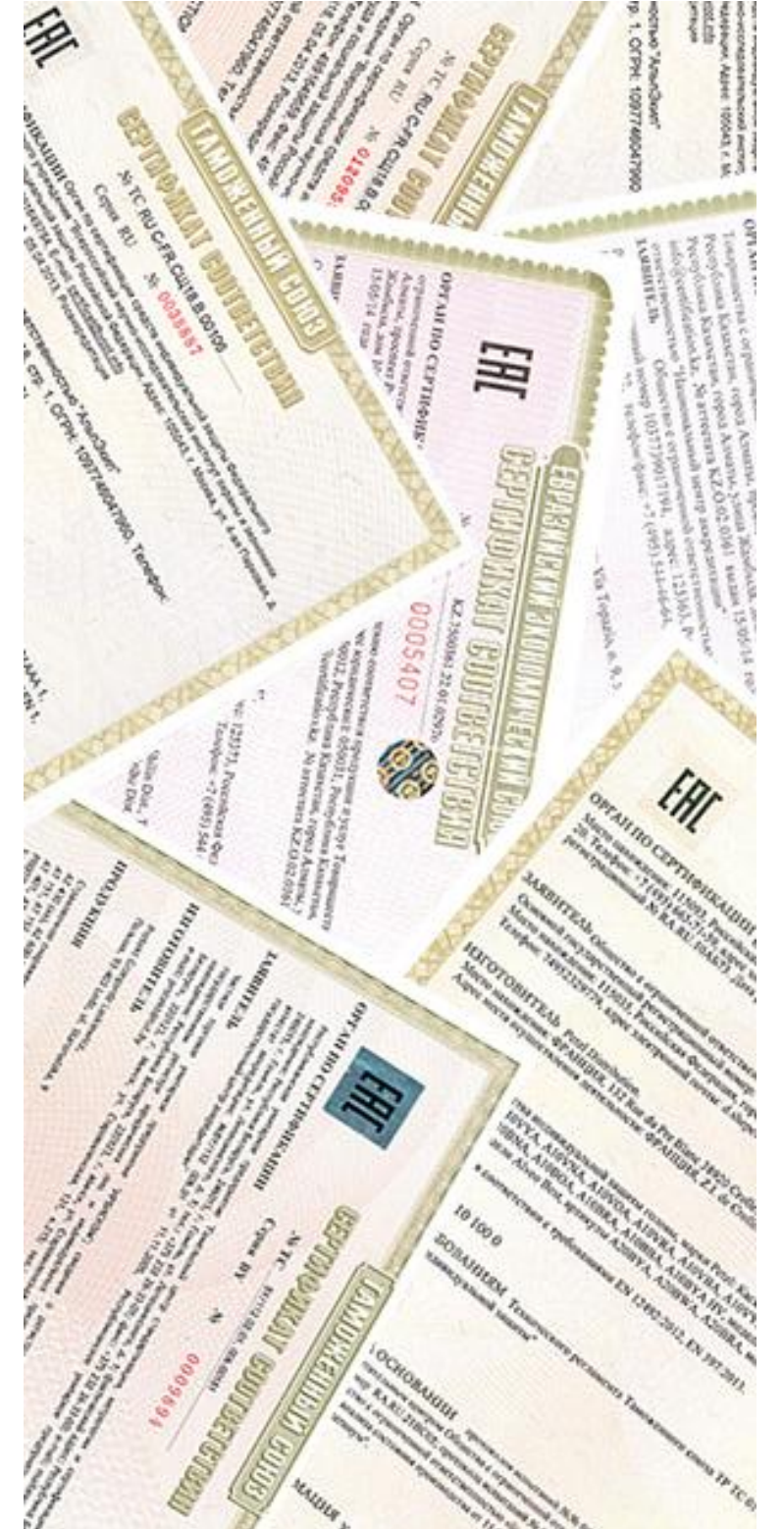
**Актуализация ТР ТС 019/2011 происходит не регулярно.**

С 2011 года сейчас мы обсуждаем только **изменения № 2**.

Если у вас готовы ГОСТ на требования и методы испытаний, то можно предложить продукцию к включению **в изменения № 3**, которые на текущий момент еще **не анонсированы**.

# Что будет с имеющимися сертификатами и произведенной продукцией?

- Документы, оформленные до момента вступления изменений в силу, сохраняют силу до окончания срока их действия. (нужно быть готовым к тому, что потребитель может запросить документы, оформленные с учетом изменений, например, на СИЗ рук, где появляется эксплуатационные уровни, которые нужно будет включать в Нормы по ЕТН)
- Переходный период **вероятно** составит **360 дней** с момента вступления изменений в силу (**ранее было 180 дней**), о досрочном применении пока ничего в проектах документов не сказано.
- Если требуется **срочное оформление**, то заявляется
- Если есть возможность дождаться изменений, то **лучше подождать**
- Пользуемся требованиями **ТР ТС 019/2011 и ГОСТ из перечней**, который действует на момент подачи заявки
- По включенному в перечень стандарту испытания **проводятся в штатном режиме** работы аккредитованной лаборатории, если используется не включенный в перечень стандарт то данный протокол **может указываться только в графе дополнительная информация**.



# Как включить дополнительные требования, в том числе от заказчика?

- Оформляем **добровольный сертификат**, для этого случая есть добровольная система сертификации **Сертика СИЗ при НАОТ**.
- Проводим **дополнительные испытания** в лабораториях.
- Данная информация может быть отображена в поле **дополнительная информация** и/или в **технической документации на продукцию**.
- Требования к идентификации продукции усиливаются со стороны контрольно-надзорных органов
- Требования к полноте испытаний под особым контролем

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАОТ»**

**№ РОСС.РУ.М3009.04НАОТ.СС013**  
Срок действия с 22.08.2025 по 21.08.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ». Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Царицыно, улица Промышленная, дом 11, строение 3 , помещение 10/14. Адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4. Помещение I, комнаты 11, 11а. Сертификат о признании компетентности № РОСС.РУ.М3009.04НАОТ.СС001, срок действия с 30.07.2024 г. по 30.07.2027 г. Телефон: 84959694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

**ПРОДУКЦИЯ**  
Ткань полиэфирнохлопковая гладкокрашеная и отбеленная «Премьер Standard 210» арт.81423 с отделкой стир-носи индустриальная (CHi), с бактериостатичной отделкой (CleanOk) для одежды специальной. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 50281518-091-2016 с изм. №№ 1, 2 «Ткань «Премьер Standard 210» арт.81423. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 5514 22 000 0; 5514 12 000 0; 5514 42 000 0      **КОД ОКПД-2** 13.20.32.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
СТО 50281518-091-2016 с изм. №№ 1, 2 (п. 4.3 табл.1, п. 4.5 табл.3, табл.4, п. 4.9 табл.5).

**ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Чайковская текстильная компания». Место нахождения: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, д.1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, д.1.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
Общество с ограниченной ответственностью «Чайковская текстильная компания»  
Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, д.1. ИНН 5920015180. Номер телефона: +7(34241) 7-73-00, адрес электронной почты: info@textile.ru

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протоколов испытаний №№ 156, 157, 158, 159 от 01.07.2025, выданных Испытательной лабораторией ООО «Чайковская текстильная компания» (сертификат о признании компетентности № НАТО.РУ.001 от 14.10.2024). Акта о результатах анализа состояния производства № 011 от 17.01.2025. Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Условия и сроки хранения/годности, а также условия применения в соответствии с эксплуатационной документацией на продукцию. Периодичность инспекционного контроля – 1 раз в год.

Руководитель органа  
по сертификации СДС НАОТ

Эксперт

**Фролова Ю.В.**  
подпись  
Сертификация НАОТ РОСС.РУ.М3009.04НАОТ.СС013  
ос. Сертика СИЗ  
Фролов С.В.  
подпись  
Сертификация НАОТ РОСС.РУ.М3009.04НАОТ.СС013  
ос. Сертика СИЗ

## Как подготовиться к изменениям?

- Провести аудит действующих сертификатов и деклараций.
- Проверить сроки окончания их действия.
- Подготовить план и бюджет на переоформление по новым правилам.
- Следить за решением по переходному периоду



# Изменения в маркировке продукции

## На примере - ДСИЗ

В пункте 4.15:

- дополнить подпункт 1 следующими абзацами:
- «фактический адрес производства и(или) места происхождения продукции;
- Контактную информацию, необходимую для обращения потребителя
- Знаки опасности (в случае содержания ингредиентов, представляющих собой легковоспламеняющиеся жидкости);
- Стандартные условия хранения, в соответствии с рекомендациями производителя



## Особенности процедуры оценки подтверждения соответствия:

Планируется отказаться от **схемы 5с**,  
так как нет регламента по оценке  
рисков проекта.

**Добавится 7с** - для производителей  
крупной серии сложной продукции,  
имеющей много модификаций;

**Сложность:** периодические  
экспертизы образцов и инспекции  
производства.





# Благодарю за внимание!



8-495-969-40-55



info@sertika-siz.ru



[www.sertika-siz.ru](http://www.sertika-siz.ru)



@sertikasiz

Орган по сертификации «Сертика СИЗ»  
г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3

