



ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ТЮМЕНСКОЙ И КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТЯХ,
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ-ЮГРЕ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУ «ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ»)

Порядок сертификации и декларирования: подтверждение соответствия требованиям технических регламентов

Начальник сектора сертификации
ФБУ «Тюменский ЦСМ»
Ефимова Светлана Николаевна

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88
+7 (3452) 592-939, sert@csm72.ru

2026

Оценка соответствия:

доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены

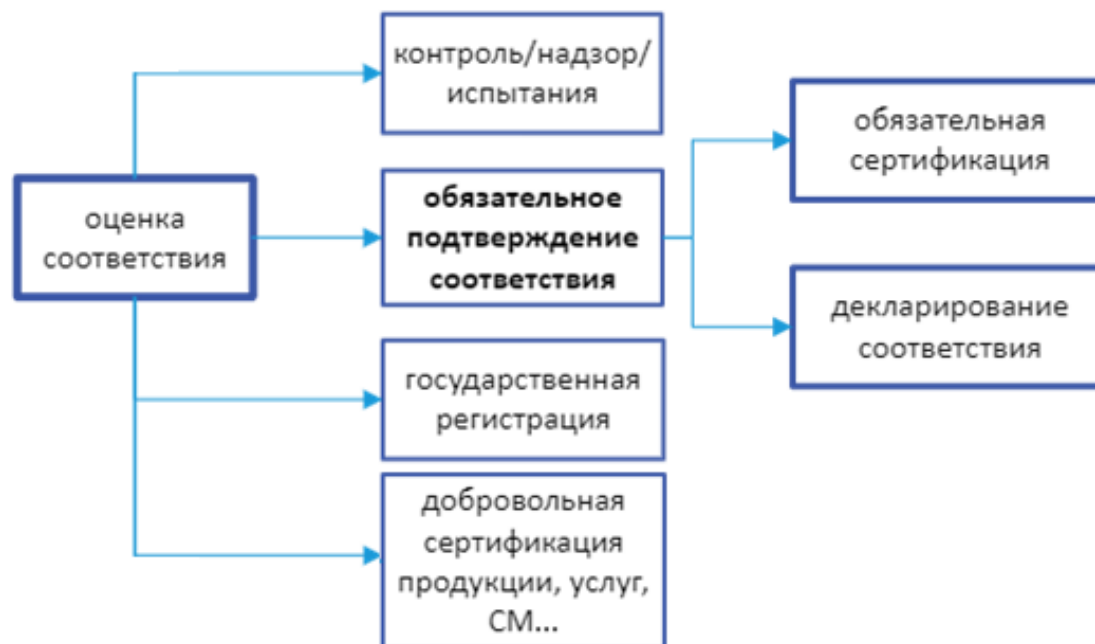
Подтверждение соответствия:

выдача заявления, основанного на принятом после итоговой проверки решении о том, что выполнение заданных требований доказано

Декларация: подтверждение соответствия первой стороной

Объекты оценки соответствия - продукция и связанные с ней процессы

ГОСТ Р ИСО 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы», ФЗ-184, Договор ЕАЭС





ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

Выпуск продукции в обращение-

Поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.

Международный договор от 29.05.2014 г. »Договор о Евразийском экономическом союзе»

Федеральный закон от 27.12.2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ✓ Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», глава 4
- ✓ Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утв. решением КТС от 07.04.2011 г. № 621,
- ✓ Типовые схемы оценки соответствия, утв. решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. N 44,
- ✓ Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2013 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления» (с изм. На 20.12.2022)
- ✓ Решение Коллегии ЕЭК от 20.03.2018 г. № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»,
- ✓ Постановление Правительства РФ от 19.06.2021 № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными»
- ✓ Технические регламенты

Некоторые технические регламенты:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия"

Описание схем декларирования :

Схемы декларирования в целом предусматривают следующие шаги:

1. Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ЕАЭС/ТС и проводит их анализ, осуществляет производственный контроль (при серийном производстве).
2. Заявитель, или по поручению заявителя другое аккредитованное лицо проводит идентификацию и отбор образцов продукции.
3. Испытательная лаборатория проводит испытания и измерения отобранных образцов (если иное не установлено техническим регламентом).
4. Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее во ФГИС Росаккредитации.
5. Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения - ЕАС.

Формы сертификата соответствия и декларации о соответствии

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (1)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (1)



Заявитель _____ (3)
в лице _____ (4)
заявляет, что _____ (5)
соответствует требованиям _____ (6)
Декларация о соответствии принята на основании _____ (7)
Дополнительная информация _____ (8)
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по _____ включительно. (9)
_____ М.П. _____ (10)
(подпись) (Ф. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N _____ (11)
Дата регистрации декларации о соответствии: _____ (12)
QR-код _____ (13)



N ЕАЭС _____ (3)
Серия _____ N _____ (4)
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (5)
ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (6)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (7)
ПРОДУКЦИЯ _____ (8)
КОД ТН ВЭД ЕАЭС _____ (9)
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____ (10)
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____ (11)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____ (12)
СРОК ДЕЙСТВИЯ С _____ (13) ПО _____ (14)
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____ МП _____ (15)
(подпись) (Ф.И.О.)
QR-код _____ (16)
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Решение Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия»

XVII. ФОРМИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ КОМПЛЕКТА ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

120. По итогам подтверждения соответствия продукции в форме декларирования соответствия продукции заявитель формирует комплект доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента, который в зависимости от примененной схемы декларирования включает в себя следующие документы и сведения:

- а) **копия технической документации** на продукцию;
- б) **список стандартов** из числа включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);
- в) **описание принятых технических решений и результатов оценки рисков** (при необходимости);
- г) **протоколы исследований** (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента;
- д) **копии договора** (контракта) и товаросопроводительных документов (партия);
- е) **копия договора** с изготовителем (в том числе с иностранным);
- ж) **копия сертификата соответствия системы менеджмента** (при выборе схемы бд);
- з) **сведения о регистрационном** или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя;
- и) **иные документы по выбору заявителя**, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (ППК, ДС на сырье, ...)



ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

ПРИЧИНЫ ПРИОСТАНОВКИ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ:

1. **несоответствие** содержащихся в едином реестре **сведений и документов** требованиям в записи о декларации о соответствии
2. **отсутствие требования**, устанавливающего, что соответствие определенного вида продукции установленным требованиям подтверждается в **форме принятия декларации** о соответствии
3. **выявление случаев**, являющихся основанием для принятия решения о признании **протоколов** исследований (испытаний) и измерений, на основании которых была оформлена декларация, **недействительными**
4. **проведение испытаний продукции в неаккредитованной лаборатории** (в случае, если схемой декларирования предусмотрена именно аккредитованная ИЛ)
5. **регистрация декларации на основании протоколов испытаний, которые послужили основанием для регистрации другой декларации** о соответствии (кроме случаев замены декларации)
6. регистрация декларации на основании протоколов, содержащих **неполный объем** необходимых показателей

ПРИЧИНЫ ПРИОСТАНОВКИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ:

1. по инициативе заявителя,
2. несоответствие продукции требованиям технических регламентов,
3. отсутствие необходимых испытаний или непредоставление протоколов испытаний по запросу контролирующих органов,
4. уклонение от проведения инспекционного контроля
5. Изменения в конструкции, составе продукции или технологиях производства, обнаруженные в процессе инспекционного контроля, если орган сертификации не был заблаговременно уведомлен и не получил доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Добровольная сертификация - это подтверждение качества продукции

1. **Добровольная сертификация продукции** - это процедура документального подтверждения ее качества, предусмотренное на законодательном уровне для товаров которые не подлежат сертификации в обязательном порядке,
2. Порядок проведения добровольной сертификации идентичен обязательной сертификации.
3. **Добровольная сертификация** проводится по решению и заявителя.
4. **Национальная система сертификации** - это система добровольной сертификации, подтверждающая полное соответствие продукции стандартам и (или) техническим документам.



ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

Спасибо за внимание!

Ефимова Светлана

Николаевна

+7(3452)592939

sert@csm72.ru