



СЕРТИФИКАЦИЯ

сертификация

процедура, в результате которой третья независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) сторона подтверждает соответствие объектов (продукция, услуги, работы, системы качества, персонал, рабочие места) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

Сертификат соответствия

документ, выданный согласно правилам системы сертификации и указывающий, что данная продукция, технологический процесс или услуга находятся в соответствии с определенными стандартами или другими документами, устанавливающими требования к ним.

Закон «О защите прав потребителей» (1992 г.)

- регулирует отношения, возникающие между потребителями и изготовителями, исполнителями, продавцами при продаже товаров (выполнении работ, оказании услуг);
- устанавливает права потребителя на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасных для жизни и здоровья;
- гарантирует получение информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах);
- обеспечивает государственную и общественную защиту их интересов, а также определяет механизмы реализации этих прав.

Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 N 2300-1

Обязательной сертификации подлежат:

- — товары (работы, услуги), на которые в законодательных актах, государственных стандартах установлены требования, направленные на обеспечение безопасности жизни, здоровья потребителей и охраны окружающей среды, а также на предотвращение причинения вреда имуществу потребителей;
- — средства, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья потребителей.

Закон «О защите прав потребителей»

Каждая единица или партия товара, реализуемая через розничную торговую сеть, должна сопровождаться *сертификатом соответствия*, который продавец обязан предъявлять покупателю по его требованию.

Реализация товаров (в том числе импортных), выполнение работ и оказание услуг без сертификата, подтверждающего их соответствие обязательным требованиям стандартов по безопасности, Законом запрещены.

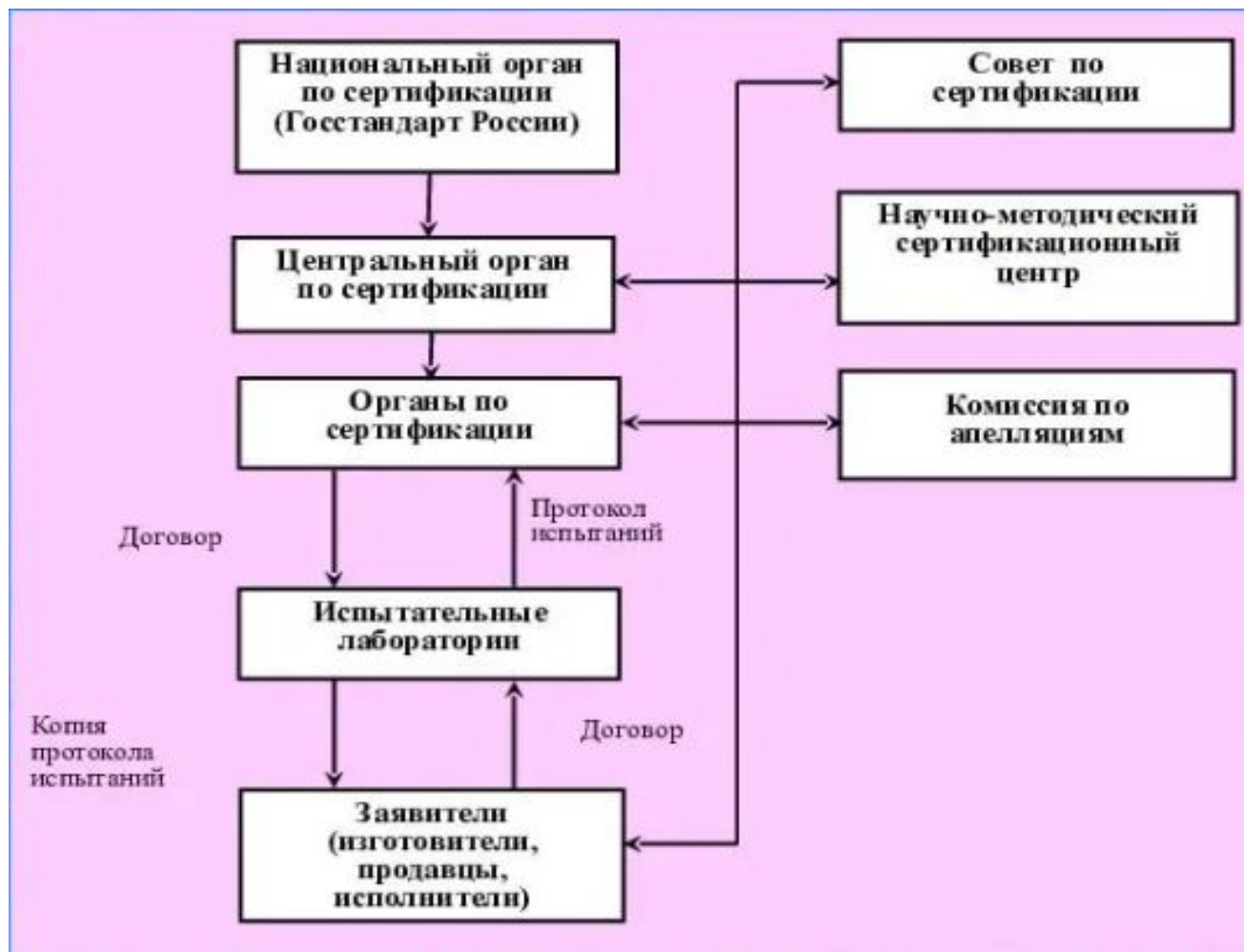
Сертификация осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;
- содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

ПРИНЦИПЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

- доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;
- установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;
- уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

Типовая структура взаимодействия участников сертификации



АЛГОРИТМ СЕРТИФИКАЦИИ

1. Подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки с прилагаемой технической документацией (СТО, протоколы испытаний, проведенных изготовителем, др. документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие требованиям безопасности)
2. Рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации (ОС)
3. Отбор ОС образцов для проведения испытаний
4. Проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией
5. Проведение ОС анализа состояния производства
6. Обобщение ОС результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача сертификата соответствия
7. Нанесение единого знака обращения
8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

по принципу:

- **обязательная сертификация**

проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям этого регламента

- **добровольная сертификация**

проводится по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем



по принадлежности к системе:

- **гигиеническая сертификация**
- **пожарная сертификация**
- **сертификация на соответствие**
- **сертификация систем качества**

гигиенический сертификат -

документ,
подтверждающий,
что продукция,
вид деятельности
или технические
условия
соответствуют
установленным
гигиеническим
нормам и
санитарным
правилам



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 72.ОЦ.01.576.П.001034.06.06 от 07.06.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия теплоизоляционные (маты, плиты) из стеклянного штапельного волокна.

изготовленная в соответствии
ГОСТ 10499-95 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосфере воздуха населенных мест"; СанПин 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции. Гигиенические требования безопасности"; СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности"; ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель
ОАО "ТИСМА", 625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198 Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ОАО "ТИСМА", 625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198 Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № 2187 от 26.05.2006 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области". Санитарно-эпидемиологическое заключение № 73.ОЦ.11.572.П.000229.07.03 от 24.07.2003г. ФГУ ЦГСЭН в Ульяновской области. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 74.51.01.572.П.000211.07.03 от 10.07.2003г. ФГУ ЦГСЭН в Челябинской области. Экспертное заключение ФГУЗ ЦГиЭ в Тюменской области № 180/03-3 от 31.05.2006г.

№ 0263927

© ЗАО "График проектный дизайн", Москва, 2005 г., дизайн: Ф.

Приказ Минздрава России от 20 июля 98 г. № 217 «Об утверждении Положения о проведении гигиенической оценки продукции, товаров и производств»

Приказом утвержден "Перечень продукции, подлежащей гигиенической оценке в обязательном порядке и форма гигиенического заключения".

В перечень включены:

- полимерные и синтетические материалы для применения в строительстве;
- материалы, оборудование и вещества, применяемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- строительное сырье и материалы с регламентированным содержанием радиоактивных веществ и другие материалы и изделия, потенциально опасные для здоровья людей.

сертификат пожарной безопасности

документ,
подтверждающий,
что продукция
соответствует
требованиям
(правилам)
пожарной
безопасности

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. RU. ОП002. П. 01557

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности "26" октября 2004 г. Действителен до "26" октября 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицируемый надлежащим образом образец

панель стеновая трехслойная марок:

(Наименование продукции)

ПСТ-100-М; ПСТ-130-М; ПСТ-160-М, предел огнестойкости - EI 15;

ПСТ-200-М; ПСТ-250-М, предел огнестойкости - EI 45,

предел распространения огня - 0 см (для всех конструкций)

технические условия ТУ 5284-001-33580768-99 52 8420

(Код ОКП)

(Тип, вид, марка, номер, размер партии и дата выпуска партии) (Код ТН ВЭД)

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в

СНиП 21-01-97* п. 5.10, СНиП 2.01.02-85* п. 1.1 (для несущих стен и перегородок)

(Обозначение ИД)

Сертификат распространяется на серийный выпуск

при добровольной сертификации (Серийное производство,

номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки, номер единичного изделия)

Сертификат выдан ОАО "ТИСМА",

(Наименование предприятия, организации)

625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198, тел. (3452) 482284, ОКПО 36260610

(Юридический адрес)

Изготовитель ОАО "ТИСМА",

(Наименование предприятия, организации)

г. Тюмень, ул. Камчатская, 198, тел. (3452) 482284, ОКПО 36260610

(Юридический адрес)

№ 0103232



**Приказ Главного управления государственной противопожарной службы МВД России от 17 ноября 1998 г. № 73с
«Об утверждении и введении в действие Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации».**

В перечень включены строительные материалы и изделия, на которые для их применения в строительстве необходимо в обязательном порядке получать сертификат пожарной безопасности.

В их числе:

- материалы отделочные и облицовочные;
- материалы тепло- и звукоизоляционные;
- покрытия пола, ковровые покрытия, линолеум;
- кровельные и гидроизоляционные материалы рулонные и листовые;
- изделия и конструкции, применяемые для заполнения противопожарных преград.

Перечень включает также средства обеспечения пожарной безопасности, электротехнические устройства, теплогенераторы и др.

Декларация о соответствии

Документ, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям. Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, требования к декларации о соответствии и порядок ее принятия утверждаются Правительством РФ.

Декларация о соответствии, принятая в установленном порядке, регистрируется в органе по сертификации и имеет юридическую силу наравне с сертификатом.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "НПЦ "Кварк", ИНН 6165105694,
(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

свидетельство о внесении записи в ЕГР ЮЛ ОГРН 1036165008736 от 06.03.2003,
выданное Инспекцией МЧС России по Октябрьскому р-ну г. Ростова-на-Дону
*(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя;
наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)*

Юридический адрес: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Волоколамская, 3;
телефон: (863) 273-20-58
(адрес, телефон, факс)

Адрес производства: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Волоколамская, 3

в лице технического директора Дударева Константина Геннадиевича
(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что

УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ типов:
АЗУ-6, АЗУ-30, АЗУ-40, АЗУ-50, АЗУ-60, АЗУ-2х30, код ОКП 34 2520.
ТУ 3425-001-13478677-2004.

Серийный выпуск

*(наименование, тип, марки продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ, сведения о серийном
выпуске или партии: номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)*

соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94; ГОСТ Р 51318.14.1-99;
ГОСТ Р 51318.14.2-99.

*(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией
с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)*

Декларация принята на основании

протоколов испытаний: № 1337/777-44-07 от 30.11.2007, № 1351-08-07 от 04.12.2007, выданных
ИЦ ЭО ФГУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ME22, срок действия
до 17.07.2010);

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 13.12.2007

Декларация о соответствии действительна до 12.12.2010



(подпись)

К.Г. Дударев
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции и услуг
ООО "Южный центр сертификации и испытаний" (ООО "ЮГ-ТЕСТ")
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81)
Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58, тел./факс: (863) 291-09-57, 291-08-98

13.12.2007
дата регистрации

№ РОСС RU.AE81.D02118
регистрационный номер декларации



(подпись)

А.В. Романов



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
от 1 декабря 2009 года N 982**

Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 1 декабря 2009 года N 982

- В форме обязательной сертификации
 1. Портландцемент и его разновидности

- В форме декларирования соответствия
 1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов
 2. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов
 3. Стеклопакеты
 4. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)

ТР ТС «Безопасность автомобильных дорог».

Приложение 1. «Перечень дорожно-строительных материалов, подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия»

1. Песок природный
2. Песок дробленый для дорожного строительства
3. Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства
4. Минеральный порошок
5. Цемент для дорожного строительства
6. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства
7. Битум нефтяной дорожный вязкий
8. Битум нефтяной дорожный жидкий
9. Дорожные битумные мастики и герметики
10. Материалы для дорожной разметки

ТР ТС «Безопасность автомобильных дорог». Приложение 2. «Перечень изделий, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации»

1. Дорожные светофоры
2. Дорожные знаки
3. Дорожные ограждения
4. Табло с изменяющейся информацией
5. Дорожные сигнальные столбики
6. Дорожные тумбы
7. Дорожные световозвращатели
8. Искусственные неровности сборные
9. Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения
10. Светильники для стационарного электрического освещения
11. Камни натуральные и искусственные бортовые
12. Трубы дорожные водопропускные
13. Плиты дорожные железобетонные
14. Лотки дорожные водоотводные

Знак соответствия

Защищенный в установленном порядке знак, применяемый в соответствии с правилами системы сертификации, подтверждающий, что продукция соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.



AB 01



Знак соответствия техническому регламенту (ТР) Российской Федерации



сертификат соответствия системы качества

Сертификат ИСО 9001
(требованиям стандарта ISO 9001:2000) - это официальный документ, подтверждающий, что деятельность по производству продукции / предоставлению услуг (включая послепродажное обслуживание) организована в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2000 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)



Требуется сертификат ИСО 9001:

- Для участия в тендерах, где заказчиком является государственное ведомство либо зарубежная компания (довольно распространенное условие для входа на западный рынок - наличие сертификата ИСО 9000);
- Для облегчения взаимодействия с госструктурами;
- Для повышения имиджа компании на рынке и повышения эффективности бизнес-процессов внутри организации и при взаимодействии с потребителями.