

Сертификация

Техническое регулирование

Метрология, техническое регулирование,
Качество – степень соответствия присущих
характеристик (товара, услуги ...) требованиям.



№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Основные вопросы:

- какие обязательные требования к продукции, услуге, процессу производства устанавливает государство, как их применяют предприятия и организации, кто и как контролирует их исполнение.
- какие требования к продукции, услуге, процессу производства могут применяться на добровольной основе.
- как происходит оценка соответствия продукции, услуги, процесса производства обязательным и добровольным требованиям.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Как было раньше:

ГОСТ – Государственный Стандарт СССР. Имел статус закона.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
МЕДНЫЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ**

Конструкция и размеры

Copper connection cable sleeves fastened by pressing.
Construction and sizes

**ГОСТ
23469.3-79**

**Взамен
ГОСТ 7388-70**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1979 г.
№ 384 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.
до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

**ГОСТ СССР на колбасу = рецепт (сколько какого мяса
взять, как приготовить, чтобы получилась докторская
колбаса). За нарушения могли посадить.**

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Как задумывалась реформа:

- Стандарты содержат требования, которые производитель соблюдает на добровольной основе. Добровольность относится к предприятию, а не к его работникам! Стандарты должны облегчать заключение и выполнение договоров.
- Требования, которые обязательны для выполнения с точки зрения государства, зафиксированы в специальных законах – Технических регламентах. Обязательные требования касаются минимизации вреда жизни и здоровью людей.

ТР на колбасу называется «О безопасности мяса и мясной продукции». Основная мысль – съев вашу колбасу, человек не должен умереть сразу.

Никто не мешает производителю использовать старый советский ГОСТ на докторскую колбасу, или обновлённый российский, или не использовать их вообще.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Как оказалось на самом деле:

- План разработки Технических регламентов провален – мы категорически не успеваем.
- Образовался Таможенный союз (ТС), Технические регламенты стали общими для всех стран ТС. Белоруссия и Казахстан значительно опередили нас по внедрению ТР, сейчас мы адаптируем их документы.
- Некоторые ГОСТы являются обязательными до сих пор.
- Есть ещё несколько видов нормативных документов, которые могут содержать обязательные для исполнения требования: СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНиП (строительные нормативы и правила), нормативные документы федеральных органов (например, ФГОС)...

Этот бардак у нас называют переходным периодом.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Технический регламент: документ (нормативно-правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в т.ч. зданиям, и процессам, в т.ч. производства, эксплуатации, утилизации).

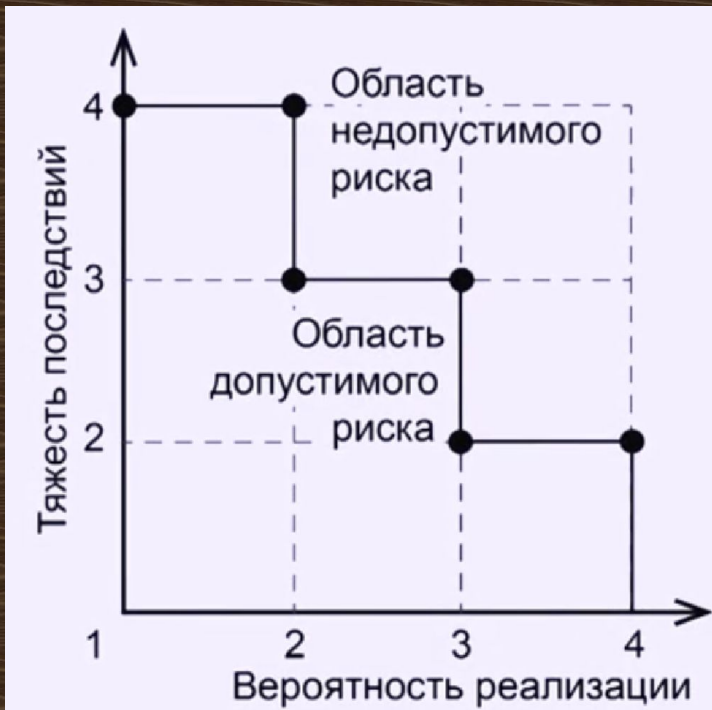
Технические регламенты принимают в целях:

- защиты жизни или здоровья граждан, сохранности имущества;
- охраны окружающей среды (в т.ч. жизни или здоровья животных и растений);
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей;
- обеспечения энергетической эффективности.

Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Безопасность (продукции, процессов) – отсутствие недопустимого риска причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу и окружающей среде.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»



В 184-ФЗ виды опасностей детализируются:

- безопасность излучений;
- взрывобезопасность
- механическая безопасность
- пожарная безопасность

...

Вся информация по техническим регламентам на сайте www.gost.ru

Скриншот официального сайта Росстандарт. В верхней части сайта присутствует логотип и название «РОССТАНДАРТ». В меню навигации выделена ссылка «Техническое регулирование». В нижней части сайта показаны две фотографии: одна с подписью «Уведомления о технических регламентах» и другая с подписью «Технические регламенты».

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Технический регламент должен содержать:

- перечень и (или) описание объектов технического регулирования, требования к этим объектам и правила их идентификации в целях применения технического регламента;
- правила и формы оценки соответствия объекта технического регулирования;
- требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;
- требования энергетической эффективности.

Требования технических регламентов должны быть минимально необходимыми с точки зрения обеспечения безопасности.

Не включённые в технические регламенты требования не могут носить обязательный характер.

Технический регламент может содержать ссылки на конкретные требования, зафиксированные в стандартах или правилах.

Технические регламенты применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции.

Технический регламент не может содержать требования по конкретным конструктивным решениям или исполнению изделия.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Разработка и принятие Технического регламента РФ:

- разработчиком ТР может быть любое лицо;
- если ТР разрабатывают по инициативе гос. органов, разработчика определяют на основании конкурса;
- о начале разработки ТР публикуют официальное уведомление;
- после разработки проекта ТР организуют его общественное обсуждение в течение 2 месяцев. Разработчик должен рассмотреть все полученные замечания и предложения;
- проект ТР вносят в Думу РФ как федеральный закон;
- ТР вступает в силу не ранее, чем через 6 месяцев после его принятия.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Технические регламенты Таможенного союза
(Евразийского экономического союза):

- ТР ТС утверждает Евразийская экономическая комиссия;
- ТР ТС может касаться только продукции следующих категорий:
 - машины и оборудование
 - низковольтное и высоковольтное оборудование
 - аппараты, работающие на газе
 - оборудование и сосуды под избыточным давлением
 - оборудование для взрывоопасных сред.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Оценка соответствия – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

Варианты:

- испытания = определяем свойства каждого изделия и сравниваем их с заданными требованиями. Применяют для нестандартного (единичного) производства, например, строительство плотины ГЭС.
- утверждение типа = определяем свойства базовой конструкции и сравниваем их с заданными требованиями. В дальнейшем подтверждаем, что каждое изделие не слишком отличается от базовой конструкции. Применяют в серийном производстве, например, автомобилестроении;
- государственная регистрация = вносим продукцию в специальные реестры, разрешая к изготовлению / ввозу / применению на территории РФ. Применяют для продукции с высокой степенью стандартизации, например, для сотовых телефонов; либо для продукции, разрабатываемой и производимой вне РФ.
- лицензирование / аккредитация = проверяем требования к ходу выполнения работы (оказания услуги). Применяют, когда результаты выполнения работы слишком разнообразны, а безопасность проще контролировать в процессе. Пример – производство лекарств;
- инспекционный контроль / государственный надзор = проверяем продукцию после поступления на рынок. Применяют, если безопасность продукции может быть утрачена после выпуска продукции и до её попадания к потребителю. Пример – контроль пищевых продуктов.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Подтверждение соответствия = результат оценки соответствия, т.е. документальное удостоверение соответствия продукции, объектов, процессов, услуг установленным требованиям.

Цели:

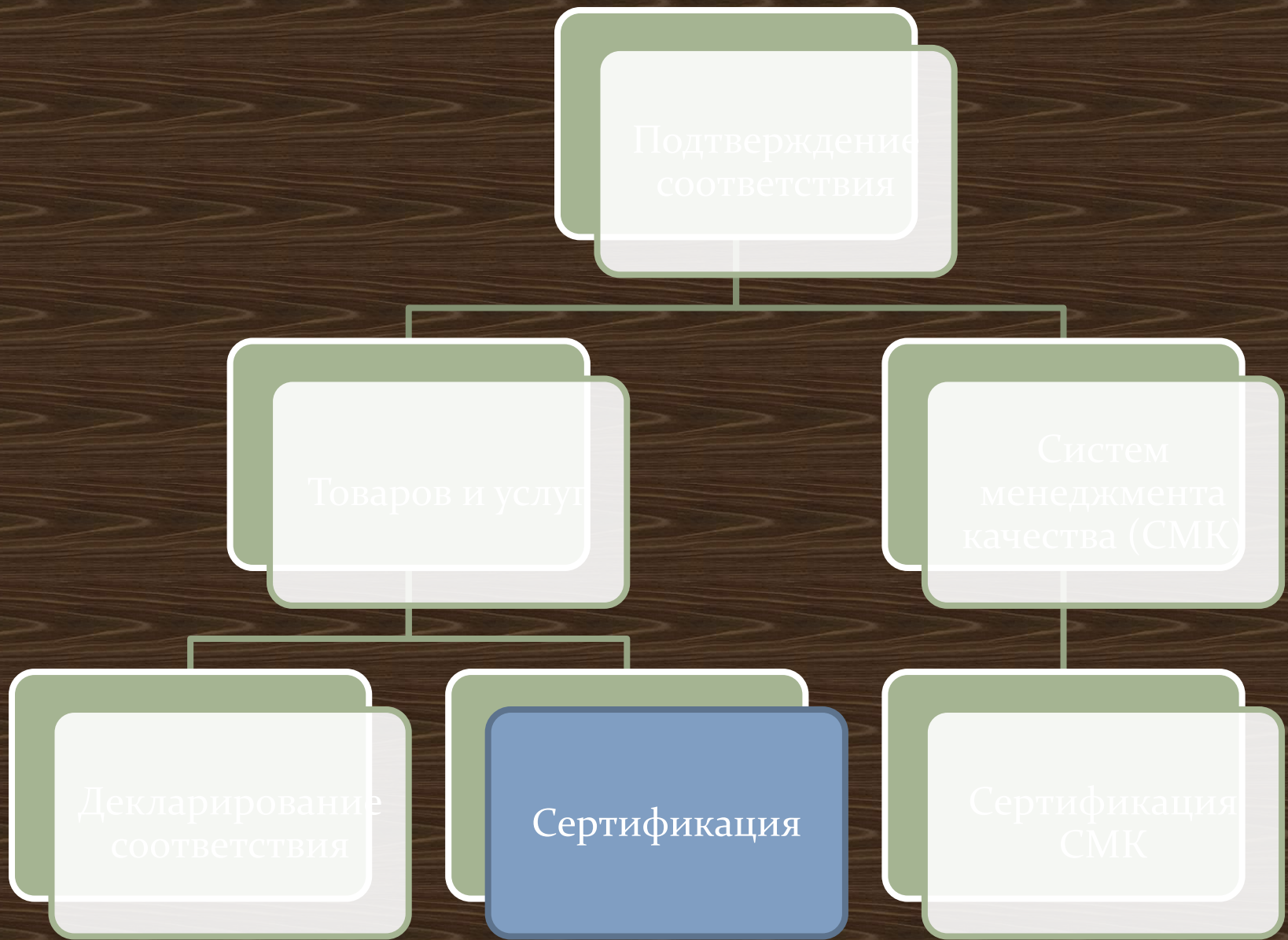
- удостоверение успешно проведённой оценки соответствия;
- содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

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.

Роль и место сертификации



№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Знак обращения на рынке – продукция соответствует требованиям ТР (безопасна)

Знак соответствия – продукция соответствует требованиям других нормативных документов

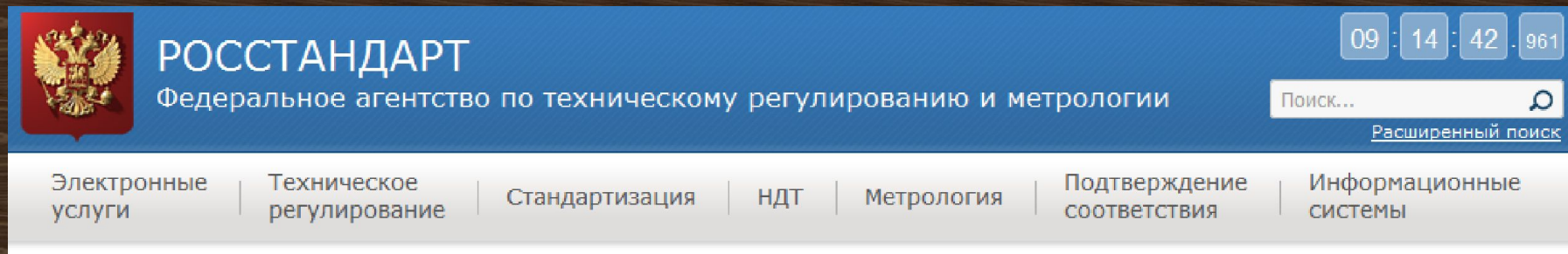


EAC



Подтверждение соответствия

<http://www.gost.ru>



Подтверждение соответствия - Обязательное подтверждение соответствия

- Проводится только в случаях, установленных техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.
- Объектом может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

Подтверждение соответствия

В форме обязательной сертификации:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКЦ]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 32144-2013	Пп. 4.2.1, 4.2.2

топливо, стальные канаты для подъемных устройств, трубы, горно-шахтное оборудование, фильтры воздуха, цемент, оружие и патроны, сейфы, бронежилеты, вакцины, (некоторые) аттракционы.

Подтверждение соответствия

В форме обязательного декларирования соответствия:

изделия из нержавеющей стали (для медицины и пищевой промышленности); посуда; удобрения; бытовая химия; краски и эмали; медицинские изделия; тормозные колодки; высоковольтная аппаратура; аккумуляторы и батарейки; стройматериалы; пища; косметика; корма животных; лекарства.

Схемы сертификации

Схемы сертификации ТР Таможенного союза:

Схема	Испытания	Проверка на производстве	Инспекционный контроль
1с	Образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/анализ состояния производства
2с	Образцов продукции	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/анализ СМК
3с	Образцов продукции	-	-
4с	Единичного изделия	-	-
5с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/анализ состояния производства
6с	Исследование проекта продукции	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/анализ СМК
7с	Типового образца	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/анализ состояния производства
8с	Типового образца	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/анализ СМК
9с	Анализ технической документации	-	-

(схожие схемы для сертификации в РФ)

Схемы сертификации РФ (ГОСТ Р 53603-2009):

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)		
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль
1с	Испытание образцов продукции	—	—
2с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	—
3с	Испытание образцов продукции	—	Испытание образцов продукции
4с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства
5с	Испытания образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции
6с	Испытание партии	—	—
7с	Испытание единицы продукции	—	—

Схемы сертификации РФ (ГОСТ Р 53603-2009):

8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства
9с	Исследование проекта продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции
10с	Исследование проекта продукции, испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции
11с	Исследование типа	—	Испытание образцов продукции
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства
13с	Исследование типа	—	—
14с	Исследование проекта продукции	—	—

Схемы сертификации

В ТР указана одна или несколько схем, которые можно применять при сертификации данного вида продукции. Выбор конкретной схемы осуществляют с учётом:

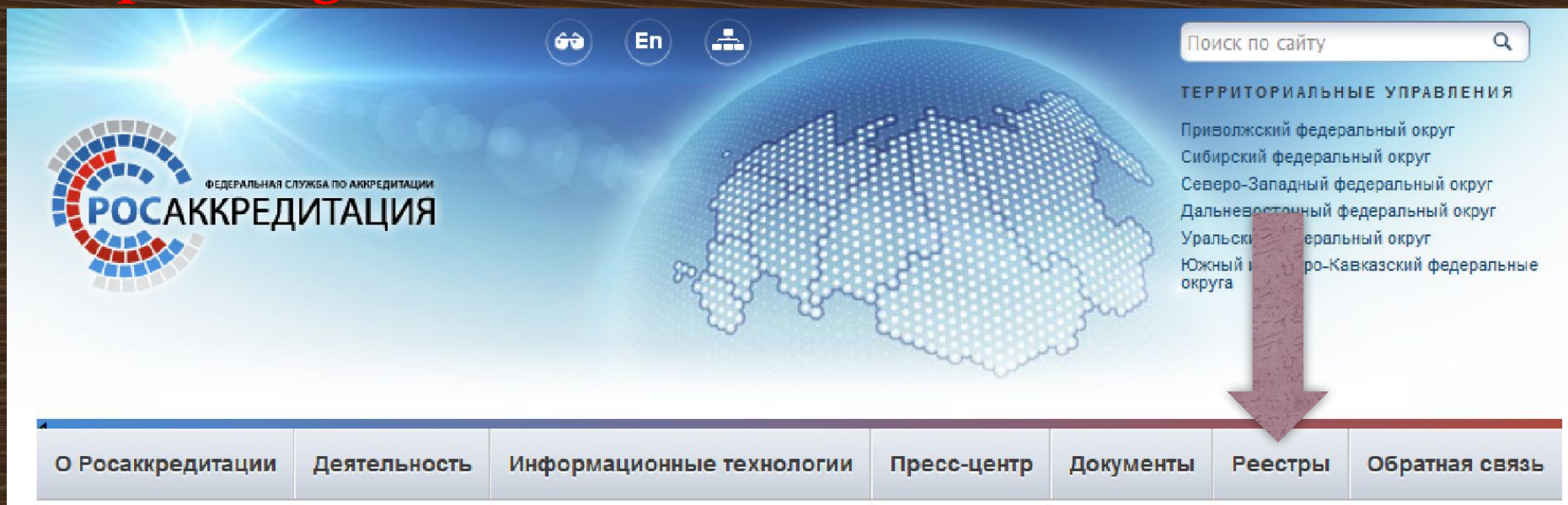
1. степени потенциальной опасности продукции;
2. статуса заявителя (сертификация может происходить по инициативе продавца, производителя, посредника при продаже...);
3. стабильности производства;
4. стоимость затрат на сертификацию.

Порядок сертификации

1. Заявитель подает заявку по своему выбору в один из ОС, аккредитованных на право сертификации данной продукции.
2. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.
3. Заключают договор и оплачивают работы по сертификации.
4. ОС анализирует представленную заявителем документацию и запрашивает недостающую.
5. ОС либо аккредитованная испытательная лаборатория производят отбор образцов (если это предусмотрено схемой). Испытания образцов проводит аккредитованная испытательная лаборатория, протокол испытаний передает в ОС.
6. ОС оформляет, регистрирует сертификат соответствия и выдает его заявителю.
7. Заявитель маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Результаты сертификации

<http://fsa.gov.ru/>



2. Сертификаты соответствия

3. Декларации о соответствии

Результаты сертификации

<http://www.eurasiancommission.org/>



ЕЭК Евразийская Экономическая Комиссия

Найти на сайте
Например, пограничный контроль

Комиссия Новости и события Документы Пресс-служба Контакты Вакансии

Евразийский экономический союз
Республики Армения, Республики Беларусь,
Республики Казахстан, Кыргызской Республики и
Российской Федерации

182,7 млн человек
более 20 млн кв. км
14% мировой суши

Евразийская экономическая комиссия — постоянно действующий регулирующий орган Евразийского экономического союза

- ▶ Председатель Коллегии ЕЭК
- ▶ Интеграция и макроэкономика
- ▶ Экономика и финансовая политика
- ▶ Промышленность и агропромышленный комплекс
- ▶ Торговля
- ▶ Техническое регулирование
- ▶ Таможенное сотрудничество
- ▶ Энергетика и инфраструктура
- ▶ Конкуренция и антимонопольное регулирование
- ▶ Внутренние рынки, информатизация, ИКТ

Департамент технического регулирования и аккредитации →

Координация работ в области оценки соответствия и аккредитации →

Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии

Схемы декларирования соответствия ГОСТ Р 54008-2010

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
1д	Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии
2д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии
3д	Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадии производства Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества
4д	Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на этапах контроля и испытаний Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества

Схемы декларирования соответствия

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
5д	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит выборочные испытания партии выпускаемой продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии</p>
6д	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания каждой единицы продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии</p>
7д	<p>Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадиях проектирования и производства Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Проводит испытания образца продукции Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества</p>

Порядок декларирования соответствия

1. Производитель составляет декларацию о соответствии и собирает пакет документов (копия договора собственности/аренды производственных площадей; копии свидетельств ИНН и ОГРН; заявка на проведение декларирования; описание декларируемой продукции). Можно приложить протоколы испытаний в аккредитованной лаборатории.
2. Сертификационный центр регистрирует декларацию и заверяет гербовой печатью. Если протоколов испытаний нет, то предварительно проводит испытания.

Декларировать соответствие может только российское юридическое лицо. Сейчас менее 30% продукции проходят сертификацию и более 70% - декларирование.

Схему декларирования выбирает заявитель!

Подтверждение соответствия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Алтайский Альп»

наименование организации или ИП (исключительно для юридических лиц, производящих декларацию о соответствии)

адрес: ИМНС России по Ленинскому району, г. Барнаул, сов-во № 001068568 от 25.10.2003г.
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Троицкая, 3/1, тел. (477) 71-35-87
адрес, телефон, факс

В лице директора Геннадия Александровича Сергеевича
должность, ФИО руководителя организации, от имени которой производится декларация

заявляет, что Жмых подсолнечный, ГОСТ 80-96
наименование продукции, сведения о серийном выпуске или партии

код ОКП 91 4612, Серийное производство

соответствует требованиям ГОСТ 80-96
обязательные нормативные документы,

ПЛК испытаний № 117-116 от 17.05.1977г.
соответствие которым подтверждено данной декларацией

Декларация принята на основании 1) Протокола испытаний № 859 от 27.08.2004г.

ИИЛ ФГУ ЦАС «Алтайский» батальон по аккредитации № РРХУС. RU.0001.11П42 от 21.10.02г.
информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

2) Самостоятельно-аналитическое заключение № 22.01.01.914 М.006-422.08.04 от

12.08.2004г. ИУЭИ в Алтайском крае

Дата принятия декларации 27.08.2004г.

Декларация о соответствии действительна до 12.08.2009г.

М.П.



И.С. Жуков
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии Орган по сертификации продукции

ФГУ ЦАС «Алтайский», Россия, Алтайский край, г. Барнаул, Научный городок 33

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11П42 от 27.06.2001г., тел. (3852)316-876
наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

№ ПР42.В00522 от 27.08.2004г.
регистрационный номер декларации и дата регистрации



И.С. Жуков
инициалы, фамилия

В.А. Кузнецов
инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.В07392

Срок действия с 04.05.2010 г. по 03.05.2013 г.

№ 0097297

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11АЯ46

ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РОСТЕСТ-МОСКВА

Юридический адрес: 119949, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1

Почтовый адрес: 117 018, Москва, Нагатинский проезд, д. 3/1. Телефон: (495) 428-20-00

ПРОДУКЦИЯ

Средство дезинфицирующее двухкомпонентное, для применения для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, для дезинфекции сточных вод в установках по водообработке
ТУ 9392-004-57184037-04 изм. 1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

93 9210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3, "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации" № 01-12/75-97 пп. 1.2, 1.6, 2.2, 2.8, 5.1

код ТН ВЭД России:

3808 94 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Торговый дом "Орехки" ИНН 625003700
613053 г. Нижний Новгород, ул. Шерская, д. 47 на площадке № 01/19 "Орехки", ИНН 625004462, 608940
г. Урень, ул. Ленина, 29, Договор № 027Д от 25.12.2006 г.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "Торговый дом "Орехки" ИНН 625003700
613053 г. Нижний Новгород, ул. Шерская, д. 47
тел. 8(8331)350 77-47

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания № 10.04.5.Р от 23.04.2010 г. ИЛЦ ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (рег. № РОСС RU.0001.510194 от 26.03.2008 г.) 111123, Москва, ул. Новогиревская, д. 3а
Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.36.2.У.10457.12.07 от 25.12.2007 г., Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сертификат соответствия менеджмента качества требованиям ISO 9001: 2008 № 35056770 от 01.07.2010 г., TUV NORD CERT GmbH, г. Эссен

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экз. соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Срок годности средств - 1 год в невскрытой упаковке изготовителя. Применение средств в соответствии с инструкциями №№ 01/06 от 11.04.2006 г., 01/07 от 12.09.2007 г. Схема сертификации - 3

Руководитель органа

Эксперт



И.С. Жуков
инициалы, фамилия
И.С. Жуков
инициалы, фамилия

И.С. Жуков
инициалы, фамилия

И.С. Жуков
инициалы, фамилия


Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Добровольная сертификация

Проводят в системах:

1. обязательной сертификации (например, ГОСТ Р)
2. добровольной сертификации.

Системы добровольной сертификации тоже зарегистрированы в Росстандарте.

Рег. номер	РОСС RU.И545.04Ш000
Дата регистрации	12/08/2008
Наименование системы сертификации	Система добровольной сертификации персонала в области технической диагностики
Организация, представившая систему на регистрацию	Адрес, телефон, e-mail
АНО «НИЦ КД» (ОГРН 1085200000082)	603950 г. Нижний Новгород, ГСП-648, Московское ш., 213А, (831) 270-6374, 270-6128/(831) 270-6128, адрес электронной почты: elena.lovkova@nickd.ru
Область распространения системы (объекты сертификации)	Персонал, занятый в области технической диагностики
Изображение знака	

Добровольная сертификация

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH04.H00220

Срок действия с 19.01.2009 г. по 19.01.2012 г.

0621934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ - ООО «ТЕХНИКА АКРАДИТ» (ИНН 50-01-0011444),
г. Москва, ул. Беговая, д. 7/9, стр. 1
тел./факс +7 (495) 646-11-17

ПРОДУКЦИЯ - Водительские очки "Ростест"
№ 443713-00-0101-19-03
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
42 1472

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 16037-80,
ГОСТ 15518-87, ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99
Р. 6, п. 7.2

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"РОСТЕСТ", г. Москва, ул. Беговая, д. 7/9

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН - ООО «ТЕХНИКА АКРАДИТ»
г. Москва, ул. Беговая, д. 7/9, стр. 1

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 109-262 от 19.01.2009 г.,
выданного Испытательным центром промышленной продукции "Ростест-Москва" (аттестат
акредитации № РОСС RU.0001.21MI09); Акта анализа состояния производства № 238 от 12.01.2009 г.;
документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - Инспекционный контроль - январь 2010 г., январь 2011 г.
Схема сертификации За.



Руководитель органа

Эксперт

сертификат не применяется при обязательной сертификации

И.А. Корсаковская

И.И. Мухоморова

инициалы, фамилия
инициалы, фамилия



Система добровольной сертификации «Единый Стандарт»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
Систем добровольной сертификации:
РОСС RU.3.609.04-ЧК00

Руководящий орган Системы:
Общество с ограниченной ответственностью «Оценка Систем Управления Качеством»
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7/9

Орган по сертификации:
Общество с ограниченной ответственностью «Управление Качеством по Международным Стандартам»
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7/9, тел. +7 (495) 646-11-17

№ РОСС RU.3609.04-ЧК00 / ЕС.С.О.02.01.001365-14

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

выдан Обществу с ограниченной ответственностью
"Аудиторская фирма "ИНТЕРКОН"
103055, Россия, г. Москва, Тихвинский переулок, д. 11, стр. 2
ИНН 7707124860

Настоящий Сертификат удостоверяет

Система менеджмента качества применительно к аудиторской деятельности; постановке,
восстановлению и ведению бухгалтерского и налогового учета, составлению бухгалтерской
(финансовой) отчетности, налоговых расчетов и деклараций, бухгалтерскому и налоговому
консультированию; анализу финансово-хозяйственной деятельности организаций и
индивидуальных предпринимателей, экономическому и финансовому консультированию,
управленческому консультированию, в том числе связанному с реорганизацией организаций или
их приватизацией; юридической помощи в областях, связанных с аудиторской деятельностью,
включая консультации по правовым вопросам, представление интересов доверителя в
гражданском и административном судопроизводстве, в налоговых и таможенных
правоотношениях, в органах государственной власти и органах местного самоуправления;
автоматизации бухгалтерского учета и внедрению информационных технологий; оценочной
деятельности: разработке и анализу инвестиционных проектов, составлению бизнес-планов;
проведению научно-исследовательских и экспериментальных работ в областях, связанных с
аудиторской деятельностью, и распространению их результатов, в том числе на бумажных и
электронных носителях; обучению в областях, связанных с аудиторской деятельностью

Соответствует требованиям

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии
с требованиями выделенного нормативного документа, что будет находиться под контролем

Органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Единый Стандарт»
И подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии
№ ЕС.С.О.02.01.001365-14 от 21.05.2014

Дата регистрации 21.05.2014 Срок действия до 21.05.2017

Руководитель органа

Фирсова Н.А.

Председатель комиссии

Артемов Д.А.



009721

Сертификация СМК

Стандарты на системы менеджмента качества:

- ISO 9001
- ISO/TS 16949 — поставщики автомобильных компонентов
- ISO 13485 — производители медицинской техники
- ISO 29001 — нефтехимическая и газовая отрасль
- TL 9100 — предприятия телекоммуникационной отрасли
- IRIS — цепь поставок продукции железнодорожной отрасли
- ISO 22000 — цепь поставок пищевой продукции
- IWA 1 — учреждения здравоохранения
- IWA 2 — учреждения образования
- IWA 4 — органы местного самоуправления

...

Стандарт ISO 9001

Сертификат соответствия ISO 9001 необходим предприятиям:

- работающим с заказчиками, которые требуют наличия такого сертификата;
- работающим в секторах экономики, государственно или корпоративно регулируемых таким образом, что наличие сертификата соответствия ISO 9001 является обязательным (военные, госконтракты ...);
- для членства в партнерствах, организациях (например СРО), где сертификат ISO - необходимое условие для вступления;
- для расширения конкурентных преимуществ компании в условиях современных рынков;
- желающим подтвердить внедренную систему менеджмента, направленную на непрерывную оптимизацию товаров и услуг предприятия;
- для экспорта на рынки Европы и других стран.