



МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

# Метрология Стандартизация Взаимозаменяемость

**Юрий А. Балыбердин, к.т.н.**

ст. преподаватель каф. 801/601  
info\_gsrp@mail.ru, (916) 604-94-01, (499) 158-48-25, ГУК «А», к. 216



МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

**Метрология. Стандартизация. Взаимозаменяемость**

# **Сертификация**

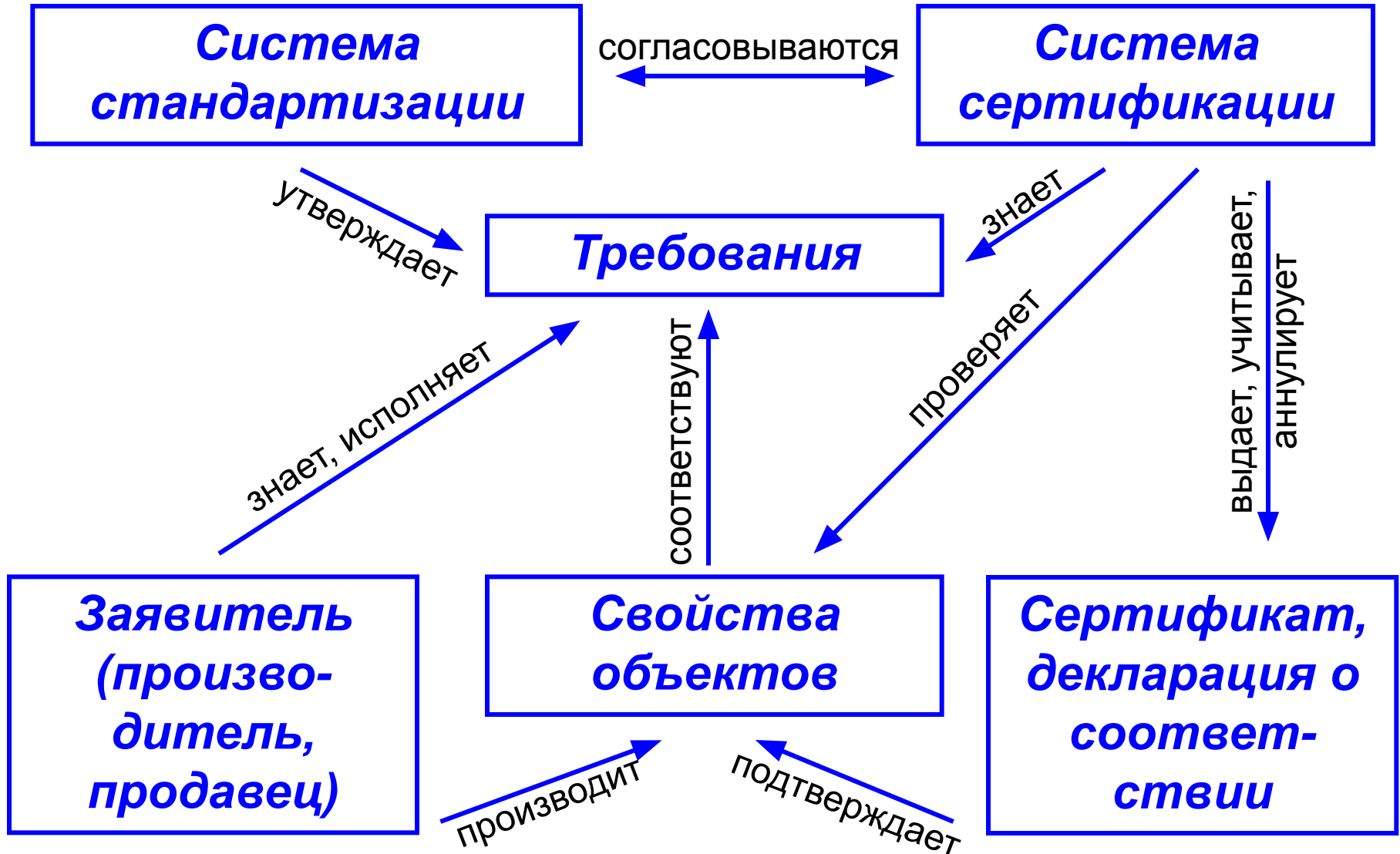
## **Лекция № 16**

**Юрий А. Балыбердин, к.т.н.**

ст. преподаватель каф. 801/601  
info\_gsrp@mail.ru, (916) 604-94-01, (499) 158-48-25, ГУК «Б», к. 216



# Стандартизация и сертификация





# Термины и определения

**Сертификация** – форма подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров, осуществляемого органом по сертификации.

Сертификация продукции является одним из путей:

1. обеспечения высокого качества продукции;
2. повышения научного и торгово-экономического сотрудничества между странами;
3. укрепления доверия между участниками товарообмена.



## Цели сертификации

Согласно закону «О техническом регулировании» сертификация осуществляется в целях:

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



# Стороны сертификации

В сертификации продукции, услуг и иных объектов участвуют:

**Первая сторона** — изготовитель или продавец,  
**Вторая сторона** — потребитель или покупатель  
**Третья сторона** — лицо или орган по  
сертификации, признаваемые **независимыми** от  
участвующих сторон в рассматриваемом вопросе.



## Термины и определения

**Система сертификации** – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

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

**Подтверждение соответствия** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнение работ или оказание услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условия договоров.



## Термины и определения

**Форма подтверждения соответствия** – определенный *порядок документального удостоверения* соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнение работ или оказание услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условия договоров.

**Сертификат соответствия** – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**Декларирование соответствия** - форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.





## Термины и определения

**Знак обращения на рынке** - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. Изображение знака обращения на рынке устанавливается Правительством РФ. Он не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях.

**Знак соответствия** - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.



## Термины и определения

**Декларация о соответствии** - документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

**Заявитель** - физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия.

**Орган по сертификации** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

**Идентификация продукции** - установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.



# Объекты сертификации

К **объектам сертификации** относятся:

1. продукция;
2. услуги;
3. работы;
4. системы качества;
5. персонал
6. рабочие места и пр.



## Достоинства сертификации

Сертификация имеет ряд достоинств особенно в международных торгово-экономических отношениях.

Сертификация способствует:

1. достижению доверия к качеству изделий;
2. предотвращению импорта в страну изделий, не соответствующих требуемому уровню качества продукции;
3. предотвращению экспорта аналогичной продукции;
4. упрощению выбора продукции потребителем;
5. защите изготовителя от конкуренции с поставщиками несертифицированной продукции и обеспечению ему рекламы и рынка сбыта;



# Росстандарт

Сертификация в России начала проводиться в 1992 г. в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей", который установил обязательность сертификации безопасности товаров народного потребления.

Национальным органом по сертификации в России является **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)**.



# Правовое обеспечение сертификации

1. Закон РФ «О техническом регулировании»
2. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
3. Закон РФ «О защите прав потребителей»
4. Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)
5. Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1994 г. № 100 «Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг» и др.
6. Постановление Госстандарта России «Правила по проведению сертификации в Российской Федерации» и др.).



# Добровольная и обязательная сертификация

Подтверждение соответствия на территории РФ может носить **добровольный или обязательный характер**.

*Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в виде добровольной сертификации.*

*Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в двух формах:*

1. принятия декларации о соответствии;
2. обязательной сертификации.

*Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории РФ.*



# Обязательное подтверждение соответствия

**Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим *техническим регламентом*, и исключительно на соответствие требованиям этого регламента.**

При ввозе на территорию РФ продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в таможенные органы одновременно с таможенной декларацией заявителем представляется декларация о соответствии или сертификат соответствия. При этом полученные за пределами РФ документы о подтверждении соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции, *могут быть признаны* в соответствии с международными договорами РФ.





# Обязательное подтверждение соответствия

## ***Обязательное подтверждение соответствия***

является формой государственного контроля за безопасностью продукции и услуг. Ее осуществление связано с определенными обязанностями, налагаемыми на предприятия, в том числе материального характера. Поэтому она может *осуществляться лишь в случаях, предусмотренных законодательными актами РФ*, то есть законами, техническими регламентами и нормативными актами Правительства РФ.



## Обязательное подтверждение соответствия

К законам, вводящим обязательное подтверждение соответствия в конкретных сферах деятельности, относятся такие законы как:

*«О защите прав потребителей»,*

*«Об охране труда»,*

*«Об оружии»,*

*«О связи»,*

*«Об информации, информатизации и защите информации»,*

*«О пожарной безопасности»,*

*«О безопасности дорожного движения» и др. законы (всего более 20).*

Выпущено свыше 10 постановлений Правительства РФ по вопросам сертификации.



# Схемы декларирования соответствия

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

1. принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
2. принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), т. е. третьей стороны.

Круг заявителей и схема декларирования устанавливается соответствующим техническим регламентом.



# Декларация о соответствии в системе ГОСТ Р

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Алтайский ЭнергоСервис»  
наименование организации или ФГО (индивидуальное предпринимательство, производящая декларацию о соответствии)

директор, ИМНС России по Ленинскому р-ну, г. Барнаул, св-во № 001068568 от 25.10.2003г.  
директор, ИМНС России по Ленинскому р-ну, г. Барнаул, св-во № 001068568 от 25.10.2003г.; сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 3/1, тел. (3852) 31-35-87  
адрес, телефон, факс

В лице директора Александр Александрович  
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  
код ОКП 91 4612, Серийное производство

соответствует требованиям ГОСТ 80-96  
обязательные нормативные документы

ИДК сертификат № 117-116 от 17.05.1977г.  
соответствие которому подтверждено данной декларацией

Декларация принята на основании 1) Протокола испытаний № 859 от 27.08.2004г.  
АИЛ ФГУ ЦАС «Алтайский» базируется на аккредитации № РОСРС RU.0001.211П142 от 21.10.02г.)  
информация о документе, являющаяся основанием для принятия декларации

2) Сравнительно-опытным лабораторным заключением № 22.01.01.914.М.006422.08.04 от 12.08.2004г. ЦЛСЭН в Алтайском крае

Дата принятия декларации 27.08.2004г.

Декларация о соответствии действительна до 12.08.2009г.

М.П.  \_\_\_\_\_  
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 № РОСРС RU.0001.11ПР42 от 27.06.2001г., тел. (3852) 316-876  
наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрированного в декларации

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

Перечень продукции, которая подлежит декларированию, определен в «Едином перечне продукции, подлежащей обязательному декларированию и сертификации», утверждаемого Правительством РФ.



\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

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



## Обязательная сертификация

**Обязательная сертификация** осуществляется *органом по сертификации* на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

В соответствии со ст. 7 закона РФ «О защите прав потребителей» перечни товаров (работ, услуг), подлежащих обязательной сертификации, утверждаются правительством РФ. На основании этих перечней разрабатывается и вводится в действие постановлением Госстандарта России *«Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация»*.



# Состав системы сертификации

Любая из множества систем сертификации включает:

1. **центральный орган**, который управляет системой, проводит надзор за ее деятельностью и может передавать право на проведение сертификации другим органам;
2. **правила и порядок** проведения сертификации;
3. **нормативные документы**, на соответствие которым осуществляется сертификация;
4. **процедуры (схемы) сертификации**;
5. **порядок инспекционного контроля**.



# Сертификат соответствия

Сертификат соответствия содержит информацию:

1. наименование и местонахождение заявителя;
2. наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
3. наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
4. информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
5. информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
6. информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов;
7. срок действия сертификата соответствия.



# Формы сертификатов соответствия в системе ГОСТ Р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС TR.AB88.A00408  
Срок действия с 07.10.2009 по 07.10.2011 8730782

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»  
Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20  
Фактический адрес: 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, тел. (495) 781-34-34, (495) 771-00-56, факс (499) 124-66-72, e-mail: centro-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ: Лепня для производства хлебобулочных изделий марки KESSAN; тестомесильная машина модель Q750 - 2 шт., тестовыткатывающая машина модель Н.Т.К. - 1 шт., хлебопекарная машина модель Е.Д.М. 28-32 - 1 шт.  
Инойс № 1 от 03.09.2009 г.  
Партия 1 шт.

КОД ОК 005 (ОКП): 51 3120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10, ГОСТ 26582-85 Разд. 1, 2, ГОСТ Р 50620-93 Разд. 3-9  
КОД ТН ВЭД России: 8438 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «KESSAN MAKINE SANAYI UNLU GIDA MAKINELERI IMALAT»  
Des. Sanayi Sitesi 111 Sok. D.14 Blok No: 4/A Yukari Dudulu/ ISTANBUL, Турция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «Ильмаз-Ливител», ИНН: 7707705248  
127473 Россия, г. Москва, пер. 2-й Самотечный, д. 1, тел. 8-495-9847702

НА ОСНОВАНИИ: Заявка-декларация ООО «Ильмаз-Ливител» № 0063 от 16.09.2009 г.  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.513.П.068036.10.09 от 06.10.2009 г. до 06.10.2014 г.  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 9.

Руководитель органа: Пешехонова И.М.  
Эксперт: Ваюни В.В.

СЕРТИФИКАТ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Обязательная  
сертификация

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AB88.A00408  
Срок действия с 21.12.2007 по 21.12.2009 0798148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»  
Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20  
Фактический адрес: 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, тел. (495) 781-34-34, (495) 771-00-56, факс (499) 124-66-72, e-mail: centro-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ: Партномер: EN197 Сеп 1 42.08  
Средство защиты

КОД ОК 005 (ОКП): 37 2000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 18154-97, ГОСТ 18174-85  
КОД ТН ВЭД: 8533 29 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Wudon, Erdberg/Сепат"  
Национальный Стандарт 13 28574 Wudon, Erdberg  
Завод компании Erdberg/Сепат, город Вена

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: "Wudon, Erdberg/Сепат"  
Национальный Стандарт 13 28574 Wudon, Erdberg  
Завод компании Erdberg/Сепат, город Вена

НА ОСНОВАНИИ: протокола сертификационных испытаний № 2091 от 27.11.2007 г. Национальный центр сертификации, оценки и выбора из стандартов, ул. Савинский проезд, д. 90 РОСС RU.AB88.A00408 от 02.11.2005, адрес: 48910, Нижегородская область, Нижегородский район, с. Вера-Турки ОАО Чкаловские ГЭС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации А.

Руководитель органа: И.А. Ермаков  
Эксперт: И.В. Мухоморов

Добровольная  
сертификация





# Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB58.A00408

Срок действия с 07.10.2009 по -

8730782

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB58  
АВТОНОМНО НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ,  
ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА "ЦЕНТРОТЕСТ"  
Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20  
Фактический адрес: 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, тел. (495) 781-34-34, (495) 771-00-56, факс (499)  
124-66-72, e-mail: centro-test@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Линия для производства хлебобулочных изделий марки KESSAN; тестомесильная машина модель Q750 - 2 шт., тестоделительная машина модель Н.Т.К.- 1 шт., хлеборезка модель Е.Д.М. 28-32 - 1 шт.  
Инвойс № 1 от 03.09.2009 г.  
Партия 1 шт.

КОД ОК 005 (ОКП):  
51 3120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10, ГОСТ 26582-85 Разд. 1, 2, ГОСТ Р 50620-93 Разд. 3-9

КОД ТН ВЭД России:  
8438 10 100 0



# Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"KESSAN MAKINE SANAYI UNLU GIDA MAKINELERI IMALAT"  
Des. Sanayi Sitesi 111 Sok. D.14 Blok No: 4/A Yukari Dudullu/ ISTANBUL, Турция

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Йылмаз Лимитед», ИНН:7707705248  
127473 Россия, г. Москва, пер. 2-й Самотечный, д. 1, тел. 8-495-9847702

## НА ОСНОВАНИИ

Заявка-декларация ООО "Йылмаз Лимитед" № 0063 от 16.09.2009 г.  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.513.П.068036.10.09 от 06.10.2009 г. до 06.10.2014 г.,  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 9.



Руководитель органа

*И.М. Пешехонова*  
подпись

Пешехонова И.М.  
инициалы, фамилия

Эксперт

*В.В. Вдовин*  
подпись

Вдовин В.В.  
инициалы, фамилия

Этот документ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



# Системы добровольной сертификации

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

Добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Она не может заменить обязательную сертификацию, если такая продукция подлежит обязательной сертификации.



## Системы добровольной сертификации

*Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями. При создании системы устанавливается перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения работ и их оплаты.*

*Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия. Росстандарт ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации.*



# Сертификат СМК в добровольной системе сертификации



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**Система добровольной сертификации систем менеджмента**  
**«Регистр систем менеджмента»**

**Орган по сертификации систем менеджмента ООО «Элмас»**  
Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 40, стр. 2а  
РОСС RU.0001.13ФК14

№ 09471

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 3. СМК сертифицирована с июля 2011

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ФОТЕК»  
(ООО «ФОТЕК»)  
Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 145 а, литера А

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система менеджмента качества применительно к разработке, производству,  
поставке и сервисному обслуживанию высокочастотных  
электрохирургических аппаратов и аксессуаров к ним

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**  
**ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003)**

(Приложение, конкретизирующее область сертификации СМК,  
является неотъемлемой частью настоящего сертификата)

Регистрационный № РОСС RU.ФК14.И00190

Дата регистрации 28.07.2017      Срок действия до 28.07.2020

Зам. руководителя Органа по сертификации систем менеджмента      А.Б. Лученко

Председатель комиссии      Т.В. Фадеева





## Схемы сертификации

**Схема сертификации** - форма сертификации, определяющая совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям.

Предусмотрено **14 схем сертификации**, отличающихся:

1. представленной документацией,
2. объектом (единичный экземпляр, партия, серия),
3. оценкой производства (анализ состояния производства, оценка СМК, сертификация СК),
4. инспекционным контролем (испытания образцов, анализ состояния производства, контроль СК).



# Схемы сертификации продукции

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
<b>1</b>	Испытания типа		
<b>1a</b>	Испытания типа	Анализ состояния производства	
<b>2</b>	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца
<b>2a</b>	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца Анализ состояния производства
<b>3</b>	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
<b>3a</b>	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя Анализ состояния производства
<b>4</b>	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца и у изготовителя
<b>4a</b>	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца и у изготовителя Анализ состояния производства
<b>5</b>	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества (производства) Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя



# Способы доказательств

В качестве способов доказательства используют:

- 1) испытание,
- 2) проверку производства,
- 3) инспекционный контроль,
- 4) рассмотрение декларации о соответствии прилагаемым документам





# Схемы сертификации работ и услуг

Номер схемы	Оценка выполнения работ и оказания услуг	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ и оказания услуг	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ и оказания услуг
3	Анализ состояния производства	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям
5	Оценка системы качества	Проверка (испытание) результатов работ и услуг	Контроль системы качества
6		Рассмотрение декларации о соответствии прилагаемым документам	Контроль качества выполнения работ и оказания услуг
7	Оценка системы качества	Рассмотрение декларации о соответствии прилагаемым документам	Контроль системы качества



# Обязательное подтверждение соответствия

**Участники** обязательной сертификации:

1. заявители;
2. органы по сертификации;
3. испытательные лаборатории.

Они участвуют в процедуре сертификации каждого конкретного объекта (продукции, работы, услуги) на всех этапах этой процедуры.



# Обязательное подтверждение соответствия

## **Заявители (изготовители, продавцы и др.):**

1. реализуют продукцию, оказывают услуги только *при наличии сертификата* или декларации о соответствии;
2. обеспечивают соответствие продукции (услуги) нормативным требованиям;
3. доводят сведения о сертификате или декларации о соответствии до потребителя;
4. обеспечивают беспрепятственное выполнение полномочий должностными лицами органа сертификации;
5. приостанавливают выпуск продукции, если она не соответствует нормативным документам;
6. извещают орган сертификации об изменениях.



# Обязательное подтверждение соответствия

## Орган по сертификации:

1. привлекает аккредитованные испытательные лаборатории;
2. контролирует объекты сертификации;
3. ведет реестр выданных сертификатов соответствия и вносит их в единый реестр;
4. информирует органы государственного надзора;
5. приостанавливает или прекращает действие сертификатов;
6. предоставляет информацию о порядке сертификации;
7. устанавливает стоимость работ по сертификации.



# Обязательное подтверждение соответствия

## Испытательные лаборатории (ИЛ):

1. осуществляют испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний;
2. выдают протоколы испытаний для целей сертификации;
3. несут ответственность за соответствие проведенных ею сертификационных *испытаний* требованиям нормативных документов, а также за *достоверность и объективность результатов*.

Если орган по сертификации аккредитован как ИЛ, то его именуют *сертификационным центром*.



# Порядок проведения сертификации

1. Подача заявка в аккредитованный орган по сертификации однородной продукции;
2. Принятие решения по заявке, экспертиза документов, результат: согласие (отказ), выбор схемы, заключение договора, оплата работ
3. Отбор образцов
4. Проведение испытаний, проверок
5. Оценка производства
6. Оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям, анализ результатов оценки соответствия, решение по сертификации;
7. Выдача сертификата, регистрация в Госреестре
8. Инспекционный контроль над сертифицированным объектом



## Знаки соответствия

Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется знаком соответствия, принятым в системе сертификации. На рисунке дано изображение знаков соответствия в системе ГОСТ Р.



**а**



**б**



**в**

**г**



**а** – при обязательной сертификации; **б** – требованиям государственных стандартов; **в** – системы сертификации систем качества; **г** – при добровольной сертификации



# Аккредитация

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ  
«Об аккредитации в национальной системе  
аккредитации»

Объекты аккредитации:

1. Испытательные лаборатории;
2. Измерительные лаборатории;
3. Метрологические службы юридических лиц;
4. Органы по сертификации;
5. Контролирующие организации;
6. Организации подготовки экспертов.





## Аккредитация

В Законодательстве РФ аккредитация в национальной системе аккредитации определяется как *подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации*

Аккредитация осуществляется в целях *обеспечения доверия к результатам оценки соответствия и создания условий для взаимного признания государствами – торговыми партнерами Российской Федерации результатов оценки соответствия.*



# Росаккредитация

Федеральная служба по аккредитации,  
сайт - <http://fsa.gov.ru/>

The screenshot shows the homepage of the Federal Service for Accreditation (FSA) website. The browser address bar displays 'fsa.gov.ru'. The main header features the FSA logo on the left, a search bar on the right, and a list of territorial offices. Below the header is a navigation menu with links: 'О Росаккредитации', 'Деятельность', 'Информационные технологии', 'Пресс-центр', 'Документы', 'Реестры', and 'Обратная связь'. The 'Главные новости' (Main News) section is highlighted, featuring a large blue banner for 'Всемирный день метрологии' (World Day of Metrology) on May 20th. To the right of the banner are four news items with dates: '21 мая 2018' (celebrating accreditation participants), '18 мая 2018' (participation in the 41st General Assembly of the European Organization for Accreditation), '18 мая 2018' (two people certified as experts), and '17 мая 2018' (creation of a council of organ leaders). Logos for 'ilac-MRA' and 'APLAC' are visible on the right side of the page.

fsa.gov.ru

Поиск по сайту

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ

- Приволжский федеральный округ
- Сибирский федеральный округ
- Северо-Западный федеральный округ
- Дальневосточный федеральный округ
- Уральский федеральный округ
- Южный и Северо-Кавказский федеральные округа

О Росаккредитации    Деятельность    Информационные технологии    Пресс-центр    Документы    Реестры    Обратная связь

**Главные новости**

**Всемирный день метрологии**  
20 мая

Поздравляем участников системы аккредитации со Всемирным днем метрологии!  
21 мая 2018

Росаккредитация приняла участие в 41-ой Генеральной Ассамблее Европейской организации по...  
18 мая 2018

Два человека аттестованы как эксперты по аккредитации по итогам недели  
18 мая 2018

Решением Высшего Евразийского экономического совета создан Совет руководителей органов по...  
17 мая 2018

Алексей Херсонцев принял участие в открытии 14-го Московского международного инновационного...

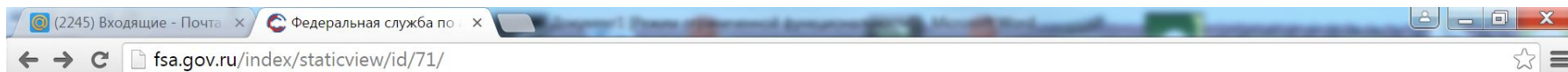
ilac-MRA

ИСПЫТАНИЯ · КАЛИБРОВКА

APLAC  
Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation



# Россаккредитация



[Главная](#) / [Деятельность](#) / [Государственные услуги](#)



## Государственные услуги

1

Аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации, расширение, сокращение области аккредитации, подтверждение компетентности аккредитованных лиц, выдача аттестата аккредитации, выдача дубликата аттестата аккредитации, прекращение аккредитации, внесение изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, предоставление сведений из реестра аккредитованных лиц

2

Аккредитация юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, внесение изменений в сведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, предоставление сведений из государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения...

3

Выдача бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (за исключением сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии), а также бланков сертификатов соответствия, изготовленных по единой форме

4

Аттестация экспертов по аккредитации, внесение изменений в сведения реестра экспертов по аккредитации, предоставление сведений из реестра экспертов по аккредитации

5

Признание и оценка соответствия испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития, внесение изменений в реестр

### Государственные услуги

#### Контроль

[Нормативные правовые акты](#)

[Результаты внеплановых проверок](#)

[Плановые проверки](#)

[Внеплановые проверки](#)

[Статистическая информация по внеплановым проверкам с начала 2016 года](#)

[Статистическая информация по внеплановым проверкам за июль 2016 года](#)

#### Текущая деятельность

[Досудебный \(внесудебный\) и судебный порядок обжалования решений и действий \(бездействия\) должностных лиц](#)

[Правовое обеспечение](#)

[Международное сотрудничество / International cooperation](#)

[Сотрудничество с международными](#)



# Аттестат аккредитации органа по сертификации

 **РОСАККРЕДИТАЦИЯ** **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0000322

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.0001.13ИП14  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "ИСО" ИНН 7702343837  
наименование и ИНН (СВН/К) заказчика

107031, Москва, ул. Пушкинская, д. 7/5, корп. 4 А  
адрес заказчика (местонахождение) заказчика

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО орган по сертификации систем менеджмента  
наименование

123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35/2, корп. 3, офис 518 \*  
адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 07 мая 2013 г. по 07 мая 2018 г.

 М.П.  
Руководитель (заместитель Руководителя)  
Национального органа по аккредитации

  
Подпись

**С.В. Мигин**  
подпись, фамилия

Служба аккредитации ЕАГО-000000000, www.eurasia-accreditation.org, ул. Ленинградская, 10, Москва, 125080, Россия, тел. (495) 739-4742, Москва, 3911000



# Единый реестр сертификатов соответствия

The screenshot shows a web browser window with the URL [fsa.gov.ru/index/staticview/id/294/](http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/294/). The page header features the logo of ROSAKKREDITACIYA (Федеральная служба по аккредитации) and a map of Russia. A navigation menu includes: О Росаккредитации, Деятельность, Информационные технологии, Пресс-центр, Документы, **Реестры**, and Обратная связь. The main content area is titled 'Сертификаты соответствия' and contains three numbered items:

- 1 Единый реестр сертификатов соответствия [i](#)
- 2 Национальная часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме [i](#)
- 3 Реестр сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982) [i](#)

On the right side, there is a vertical menu with the following items: ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ, НАВИГАТОР ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ВОПРОС-ОТВЕТ, ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ, and ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА. Social media icons for VK, Facebook, Twitter, and YouTube are also visible.



# Единый реестр сертификатов соответствия

(2245) Входящие - Почта X

Национальная часть еди X

188.254.71.82/rss\_ts\_pub/



Национальная часть единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по...

[Расширенный поиск](#)

Первая **1** 2 3 ... Последняя (всего 59497 страниц, 594964 записи)

Запросов на странице 5 **10** 25 50

Статус	Номер сертификата	Дата начала срока действия	Дата окончания срока действия	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Коды ТН ВЭД
●	<a href="#">TC RU C- CN.AY04.A.04810</a>	22.05.2018		Мудрик Ирина Сергеевна	«Guangzhou Xijiya Electronics Technology Co.,LTD»	Электрические приборы бытового назначения: генератор озона	8509800000
●	<a href="#">TC RU C- ES.БЛ08.В.01385</a>	22.05.2018	21.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Тека Рус"	"Teka Industrial, S.A."	Бытовые электрические стиральные машины, встраиваемые торговой марки "Teka"	8450111100,8450120000
●	<a href="#">TC RU C- CN.AY04.B.04820</a>	22.05.2018	21.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Прим Логистик».	«Yuyao Kaijia Electric Appliance Factory»	Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами	8516310009
●	<a href="#">TC RU C- IT.AY02.B.02525</a>	22.05.2018	21.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КонТрак»	"MARGAROLI S.R.L."	Приборы электронагревательные: полотенцесушители электрические бытовые	8516291000
●	<a href="#">TC RU C- НК.АГО3.А.17363</a>	22.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ СТУДИЯ ПЛЮС»	«DECO INDUSTRIAL LTD.»	Игрушки - куклы из пластмассы, для детей старше трех лет, в одежде из текстильных материалов, без механизмов,	9503002100
●	<a href="#">TC RU C- NL.AY46.B.85385</a>	22.05.2018	21.05.2020	«Brandsigns B.V.» в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "М ФЭШН" по договору № 174AR от 02.04.2018г. ОГРН: 1145032002390, Юридический адрес: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Барвиха, дом 114, строение 2, подвал, помещение 100, Российская Федерация. Телефон: +74957452444, e-mail: OStativkina@mfashion.ru	«Brandsigns B.V.»	Световое оборудование: световые вывески, торговой марки TOD'S	9405608009
●	<a href="#">TC RU C-</a>	22.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Премьер Групп»	"R&F MODERN GMBH"	Изделия трикотажные безрукавные	6109100000 6109902000

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Аннулирован ● Архивный