

**Тема Формы сертификации**

**Информационный источник**

**«Основы метрологии, стандартизации и  
сертификации»**

**Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов,**

**ИД «Форум-Инфра-М», 2013**

**Стр.\*194-200**

## **Тема 4.2. Формы сертификации**

**Цель работы:**

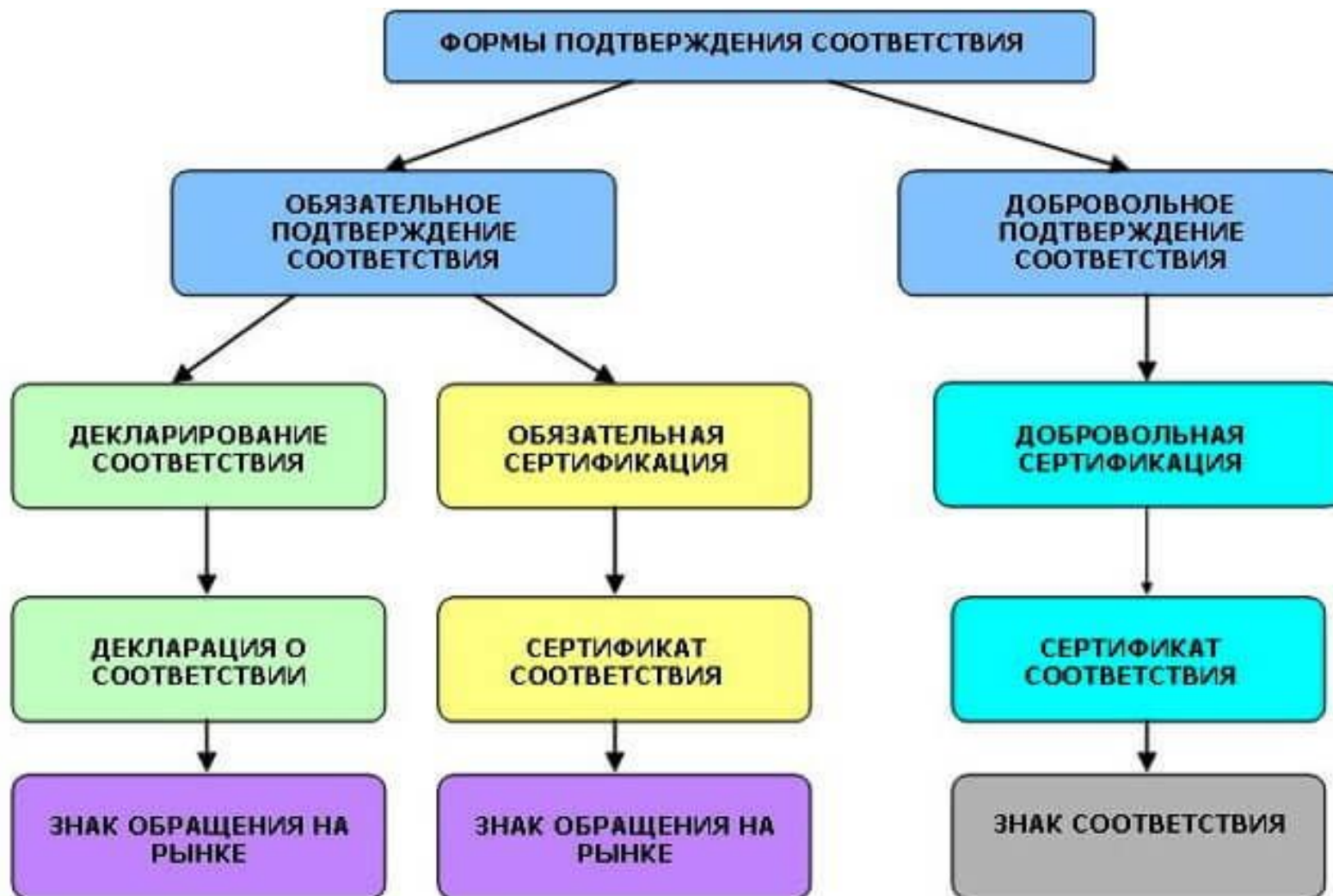
- 1. Формы и системы сертификации.**
- 2. Содержание сертификатов и приложений.**
- 3. Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р**

## **Формы и системы сертификации**

- **Обязательная форма сертификации.**
- **Добровольная форма сертификации**

**Регламентировано в ФЗ РФ «О  
сертификации продукции и услуг»**

# Формы и системы сертификации



# **Форма обязательной сертификации**

**Форма обязательной сертификации – это способ подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов.**

**Формы устанавливаются специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области сертификации.**

**Это комплекс процедур, направленных на проверку качества и безопасности продукции или предоставляемых услуг, которые проводятся в обязательном порядке.**

## **Форма обязательной сертификации**

### **Итог обязательной сертификации –**

- **выдача сертификата или**
- **декларации о соответствии**

**если продукция в ходе проверок докажет  
свое соответствие стандартам**

# Сертификат соответствия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н02612

Срок действия с 09.07.2007 по 08.07.2010

0776134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ"  
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ плиты торговой марки "ГРИНПЛЕКС" из  
экструзионного вспененного полистирола типов: 30, 35, 45  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
22 4440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 2244-001-96275753-2007

КОД ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Грин Пласт"  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Грин Пласт", ИНН:5005043631  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 257/ГС от 09.07.2007 Испытательного  
комплекса "Политест" рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66, 129226, г. Москва, ул.  
Сельскохозяйственная, дом 12а; сертификатов пожарной безопасности №  
ССПБ.RU.ОП019.Н00590 от 06.07.2007г., № ССПБ.RU.ОП019.Н00592 от  
09.07.2007г. ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" рег. № ССПБ.RU.ОП019 от 31.08.2004;  
санитарно-эпидемиологического заключения № 77. МО. 01. 224. П. 001735. 07.07 от 02.07.2007  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signature of N.P. Komkov*

Н.П. Комков

инициалы, фамилия

*Handwritten signature of S.V. Il'ich*

С.В. Ильичев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# **Товары подлежащие обязательной сертификации**

- **продукция, предназначенная для детей;**
- **продукты питания;**
- **медицинские изделия;**
- **бытовая химия;**
- **прочее...**



## **Добровольная форма сертификации**

**Данная форма сертификации проводится в национальной системе ГОСТ Р и предназначена для того, чтобы преподнести товар с наиболее выгодной стороны, так как производитель самостоятельно определяет стандарт, на соответствие которому продукция будет проверяться.**

## **Основные формы сертификации**

- **сертификация первой стороной  
(самосертификация)**
  - **Осуществляется изготовителем или продавцом, который берет на себя полную ответственность за качество продукции.**

## **Основные формы сертификации**

- **сертификация второй стороной  
(потребительская сертификация)**
  - **Осуществляется покупателем,  
заказчиком или предприятием,  
выпускающим конечную продукцию, у  
своих поставщиков.**

## **Основные формы сертификации**

- **сертификация третьей стороной  
(независимая сертификация)**
  - **Осуществляется независимыми органами по сертификации, аккредитованными на право такого рода деятельности.**

# Системы сертификации

## Региональная сертификация –

система сертификации, управляемая Европейской организацией по испытаниям и сертификации (ЕОИС)

## Международная сертификация –

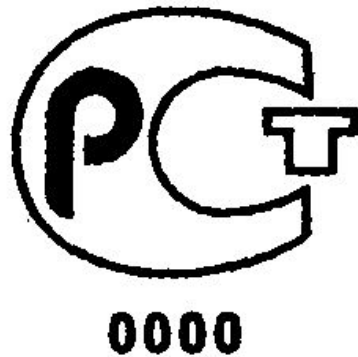
система МЭК по сертификации изделий электронной техники (МСС ИЭТ)

# **Отраслевые системы сертификации**

- **пожарная сертификация**
- **сертификация средств связи**
- **гигиеническая сертификация  
продукции.**

## Результат сертификации

При положительном решении по результатам сертификации заявителю выдается сертификат соответствия и предоставляется право на использование знака соответствия.



# **Знаки соответствия при обязательной сертификации**

**Маркируется продукция , если данный товар входит в утвержденный Постановлением Правительства РФ единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации ГОСТ Р (от 01.12.2009 г. № 982, ред. от 13.11.2010 г.), и, следовательно, имеет сертификат, который подтверждает его соответствие предъявляемым в России требованиям.**





# **Знаки соответствия при добровольной сертификации**

**Маркируется продукция не входящая в  
Единый перечень продукции, подлежащей  
обязательной сертификации, на них может  
быть оформлен добровольный сертификат.**



# **Знак соответствия при декларировании соответствия ГОСТ Р**

**Маркируется продукция на которую была оформлена декларация соответствия, маркируется знаком РСТ, в котором не указывается никакая дополнительная информация.**

**(Данный вид маркировки является обязательным, согласно требованиям Законодательства РФ).**



**Знак соответствия техническому регламенту (ТР) Российской Федерации**  
Маркируется продукция предназначенная для реализации на территории Российской Федерации, при обязательной сертификации, если входит в Перечень продукции и техническому регламенту.

**«Знак обращения на рынке»**

наносится только на продукцию, подтвержденной сертификатом или декларацией технического регламента, действующего на территории России.



# **Знак соответствия техническому регламенту Таможенного союза**

**Маркируется продукция предназначенная для реализации на территории таможенного союза, если процедура подтверждения установленным стандартам качества была пройдена в какой-либо из стран-участниц ТС и оформлены соответствующие документы.**



# Содержание сертификатов и приложений

- указание о системе сертификации;
- орган, выдавшем сертификат;
- срок действия;
- регистрационный номер;

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**Добровольная**  
**РС**  
**сертификация**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЮ64.Н02612  
Срок действия с 09.07.2007 по 08.07.2010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.АЮ64  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 962-7553, факс (495) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ торговой марки "ГРИН ПЛАСТ" из  
экструдированного полистирола, листов: 30, 35, 45  
Срок выпуска

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 11-96275753-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Грин Пласт"  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Грин Пласт", ИНН:5005043631  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 257/ТС от 09.07.2007 Испытательного  
комплекса "Политест" рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66, 129226, г. Москва, ул.  
Сельскохозяйственная, дом 12а; сертификатов пожарной безопасности №  
ССПБ.RU.ОП019.Н00590 от 06.07.2007г., № ССПБ.RU.ОП019.Н00592 от  
09.07.2007г. ОС"ПОЖПОЛИСЕРТ" рег.№ ССПБ.RU.ОП019 от 31.08.2004;  
санитарно-эпидемиологического заключения № 77. МО. 01. 224. П. 001735. 07.07 от 02.07.2007  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.

Руководитель органа Н.П. Комков  
Эксперт С.В. Ильичев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Код ОК 005 (ОКП): 22 4440  
Код ТН ВЭД:


Код ОК 005 (ОКП): 22 4440  
Код ТН ВЭД:

Бланк сертификата СС "РС" (серия) № 05-05-001049-04-000000-01 № 0001-07-0001-008-0001 - Москва, 2006г.

# Содержание сертификатов и приложений

- подпись руководителя (печать органа по сертификации);
- кому выдан сертификат;
- наименование товара;
- форму проверки соответствия;
- ссылка на нормативный документ на товар;
- порядок маркировки товара Знаком соответствия.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

 **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЮ64.Н02612  
Срок действия с 09.07.2007 по 08.07.2010  
**0776134**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ"  
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ плиты торговой марки "ГРИНПЛЕКС" из  
экструзионного вспененного полистирола типов: 30, 35, 45  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
22 4440

КОД ТН ВЭД:


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 2244-001-96275753-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Грин Пласт"  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Грин Пласт", ИНН:5005043631  
Московская обл., Воскресенский р-он, Хорлово пгт, Лесной пер., 1, 140235

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 257/ТС от 09.07.2007 Испытательного  
комплекса "Политест" рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66, 129226, г. Москва, ул.  
Сельскохозяйственная, дом 12а; сертификатов пожарной безопасности №  
ССПБ.RU.ОП019.Н00590 от 06.07.2007г., № ССПБ.RU.ОП019.Н00592 от  
09.07.2007г. ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" рег. № ССПБ.RU.ОП019 от 31.08.2004;  
санитарно-эпидемиологического заключения № 77. МО. 01. 224. П. 001735. 07.07 от 02.07.2007  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.

 Руководитель органа \_\_\_\_\_ **Н.П. Комков**  
Эксперт \_\_\_\_\_ **С.В. Ильичев**

Секретариат: Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 684-42-40

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# **Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р**

## **Схема 1**

**- ограничивается испытанием в аккредитованной лаборатории.**

**Типовой образец из партии товара.**

**Применяется для изделий сложной конструкции.**

## **Схема 1а**

**- включает дополнение к схеме 1 – анализ состояния производства.**

# Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р

## Схема 2

- помимо испытания образца (заявитель получает сертификат соответствия), предусмотрен инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, находящейся в торговле.

Для этого образец отбирается в торговых организациях, реализующих данный товар, и подвергается испытаниям в аккредитованной лаборатории.

## Схема 2а

- включает дополнение к схеме 2 – анализ состояния производства до выдачи сертификата.



# Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р

## Схема 3

**- предусматривает испытания образца, а после выдачи сертификата – инспекционный контроль путем испытания образца, отбираемого на складе готовой продукции предприятия изготовителя перед отправкой потребителю. Образец испытывается в аккредитованной лаборатории.**

**Схема 3а предусматривает испытание типа и анализ состояния производства до выдачи сертификата, а также инспекционный контроль в такой же форме, как по схеме 3.**

# Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р

## Схема 4

- испытание типового образца с несколько усложненным инспекционным контролем: образцы для контрольных испытаний отбираются как со склада изготовителя, так и у продавца.
- 4а в дополнение к схеме 4 включает анализ состояния производства до выдачи сертификата соответствия на продукцию.

## Схема 5

- состоит из испытаний типового образца, проверки производства путем сертификации самого производства, строгого инспекционного контроля (испытание образцов сертифицированной продукции, отобранных у продавца и у изготовителя) и проверка стабильности условий производства и действующей системы управления качеством.

# **Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р**

## **Схема 6**

- **заключается в оценке на предприятии действующей системы качества органом по сертификации, при наличие сертификата представляется заявление-декларацию оно регистрируется и служит основанием для получения лицензии на использование знака соответствия.**

## **Схема 7**

- **заключается в испытании партии товара с последующей процедурой выдачи сертификата.**

**Инспекционный контроль не проводится.**

## **Схема 8**

- **предусматривает проведение испытания каждого изделия, изготовленного предприятием и принятием решения органом по сертификации о выдаче сертификата соответствия.**

# Декларация соответствия технического регламента таможенного союза

# Сертификат соответствия ГОСТ Р добровольный

# Сертификат менеджмента качества ИСО (ISO)

**Eurasian Conformity Declaration**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПлюсСервис»

Юридический адрес: Российская Федерация, 426010, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Новопокровская, д. 37

Фактический адрес: Российская Федерация, 426010, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Новопокровская, д. 37

Тел.: (8412) 48-34-86, Факс: (8412) 48-35-95, E-mail: info@tplus.ru, ОГРН 5027181616928

В лице: Генеральный директор Петров В.В., действующий на основании Устава

наименование: Датчики давления, листы № 1-34-00820032003151242722

Исполнитель: «Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПлюсСервис»  
Ижевск, Удмуртия  
Юридический адрес: Российская Федерация, 426010, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Новопокровская, д. 37  
Тел.: (8412) 48-34-86, Факс: (8412) 48-35-95, E-mail: info@tplus.ru, ОГРН 5027181616928

соответствует требованиям Технической регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Приложение № 1

Декларация о соответствии принята на основании Общества с ограниченной ответственностью «ТехноПлюсСервис»  
Руководство по эксплуатации, Правила сертификационных испытаний, маркировки и идентификации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18 апреля 2012 г.

Исполнитель: В.В. Петров

Секретарь: [подпись]

Регистрационный номер декларации о соответствии: № TC RU 2/US PAH A 01355

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2012

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АВЛ.П.081991

Срок действия с 07.03.2007 по 06.03.2010

0179247

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ипс. № РОСС RU.0001.784647  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «КАЛЖЭСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА»  
248000, г. Йошкар-Ола, ул. Тулакина, 16а, тел. (844-2)57-10-86, факс (844-2)56-24-87

УСЛУГА (РАБОТА): ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, РЕМОНТ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОЧИЕ УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, в том числе проверка, уход за кузовом и окраской, бланк № 0486379, 0486380.

КОД ОК 002-00 (ОКУН) 017101, 017106, 017107, 017110, 017114, 017201, 017204, 017211, 017601, 017603, 017605

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2001 г. № 298 (далее: 3-18, 21, 24-28, 30, 34-36, 43, 45) и указанных в перечне услуг в приложении, бланк № 0486379, 0486380.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО ТД «ТЕХНОПЛЮС»  
ОГРН 1004425096717, Кал-08701018121754, ИНН 0003405278  
Юридический адрес: 249109, г. Йошкар-Ола, ул. Баранова, 121  
Фактический адрес: 249023, г. Йошкар-Ола, Коммунальный пер. 25а  
Телефон: 4-47-43, Факс: 4-60-58.

НА ОСНОВАНИИ: Акта осмотра оказания услуг от 07.03.2007 № 4-50684(АН)  
Протокола проверки результатов услуг от 01.03.2007 № 1, № 2, № 3  
Схема сертификации 2.

Руководитель органа: [подпись]

Эксперт: [подпись]

Сертификат не признается при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ИНТЕРЕСТ»**

№ РОСС RU.1746.04.П.006

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ИСО-ТЕСТ»  
№ РОСС RU.1746.04.П.Т.006.ИС.0001

№ 0143

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выдан 1. С/С сертификации с февраля 2012 года

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Ижевск-Машинный Промышленный Комбинат»  
Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунальная, д. 24-А, корпус 3, офис № 1, этаж 1

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
полное соответствие критериям, определенным в документации и объекту сертификации, включенному в программу сертификации, в отношении: системы менеджмента качества, системы менеджмента охраны окружающей среды, системы менеджмента безопасности труда, системы менеджмента безопасности

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)

Применение: изготовление изделий сертификация, контроль качества продукции изготовления изделий

Регистрационный номер № РОСС RU.18С.9001.000490

Дата регистрации 17.02.2002

Срок действия с 17.02.2015

Руководитель органа по сертификации: [подпись]

Исполнитель: [подпись]

Предельная стоимость: [подпись]

Настоящий сертификат является частью интегрированной системы менеджмента «ИСО-ТЕСТ» и не имеет силы вне этой системы. Любые изменения в сертификации осуществляются на основании «ИСО-ТЕСТ» и подтверждаются при проведении очередных инспекционных проверок.

# Сертификат ХАССП 22000



# Сертификат соответствия технического регламента таможенного союза



# Технические Условия





# Декларация соответствия ГОСТ Р

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**ДЕКЛАРАНТ, ПРИНИМАЮЩИЙ ДЕКЛАРАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ**  
 ОАО "Завод им.Ленина" является к изделиям "ДВ932"  
 Зарегистрировано: Московская область, Истринский район, с/пос. М.О.РП  
 (02773800396) от 18.07.2010  
 Адрес: 15114, с. Москва ул. Дербябинская д. 11А  
 В лице: Генеральный директор Гусева В.И.

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО**  
 Изделия соответствуют требованиям к типу: "СТУСБД" катушки 4В по №43, рп.№  
 77.99.22.3.У 7131.4.09 от 12.09.2009, серийный выпуск, производится ОАО "Завод  
 им.Ленина" в соответствии с требованиями "ДВ932" (15114, Москва ул.Дербябинская 11А, Россия, код  
 ОКПД 333790)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Ссылка 2.1.2.1.079-01 "Технические требования безопасности к приборам безопасности выданных  
 приказами", Ссылка 2.1.2.1.295-01 "Технические требования к приборам безопасности и  
 средства безопасности авиационных двигателей", ТУ 9197-001-09088129-07 от 101

**ДЕКЛАРАЦИЮ ПРИНИМА НА ОСНОВАНИИ**  
 Уполномоченный изготовителем и изготовителем №1 от 01.02.2010, Протокол испытаний № 117 от 24.11.2009  
 ФГУП "Центр летных испытаний" в САО г.Москва, Сертификат соответствия  
 №0431 от РЦ 000901112 от от 21.12.2009 ФГУП "Центр Сертификации", сертификат соответствия  
 №0759-130034 от от 21.04.2006, Сертификат ГОСТ Р: ФАИ 1.029401 от 23.02.2010

**ДАТА ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ 23.02.2010**  
**ДЕКЛАРАЦИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬСТВО 23.02.2011**

Гусева В.И.  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

**СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ДЕКЛАРАЦИЮ**  
 ООО "Зорька-информ", адрес: 109428, с. Москва, 1-й Вольный проезд, д.5, стр.1, этаж:  
 1090170-58-15, идентификационный КОД ОКР 00011104011  
 от 22

**ДЕКЛАРАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА № РОСС RU.ФАИ.1.02942**  
**ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 23.02.2010**

Гусева В.И.  
 \_\_\_\_\_  
 Руководитель органа

# отказное письмо



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
 И ТОВАРИСТВАМ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
 РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 ФГУ «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
 СЕРТИФИКАЦИИ»**

Улица 230й, с. Калининград, ул. Ленинская, д. 4  
 Телефон: (4012) 65-04-47  
 Факс: (4012) 63-66-34  
 Сайт: www.kcc.ru

07.09.2010 № 4219  
 в/дел № 526 от 17.09.2010 г.

Настоящим уведомляю торговца сертифицированной продукцией и экпортера контракта ФТС РФ П.А. Баженов

Генеральному директору  
 ООО «Слава»  
 Баженов С.Ю.

140066, Россия, Московская обл.,  
 г. Люберцы,  
 Проектируемый 4295 проезд, д. 8  
 ИНН 5027161237

В связи с жароком по поводу необходимости обязательного подтверждения  
 соответствия в системе сертификации ГОСТ Р трубы металлопластиковой, код ТН ЕОД  
 3917 21 901 0, код ОКПД 22 4856, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция не включена в "Единый перечень продукции,  
 подлежащий обязательной сертификации" и "Единый перечень продукции, подтверждающий  
 соответствие которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии",  
 утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 г.  
 №982, в соответствии с которыми сертификация или декларация о соответствии не  
 требуется.

Результаты подготовки на основании документа, представляющим заявителем  
 контракт № NNK1-SU-002 от 02.07.2010 г.

Настоящим разъясняю действительность до момента вхождения в документ,  
 устанавливающий необходимость подтверждения проведения обязательной сертификации  
 данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Специальность за правоность представленной и запрошенной информации несет  
 ответственность, выразившаяся здесь.

Директор \_\_\_\_\_ И.А.Баженов  


# Регистрация патента и торговых знаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**  
 НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ  
 № 111702

**УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ  
 ИНФОРМАЦИИ**

Патентообладатель(и): Открытое акционерное общество  
 "Муромский завод радиоизмерительных приборов" (RU)  
 Адрес(а): Амфилия Роман Владимирович (RU), Ефремов Михаил  
 Сергеевич (RU), Писковкин Владимир Иванович (RU),  
 Чернышев Василий Викторович (RU), Пашинин Иван  
 Владимирович (RU), Паркин Михаил Александрович (RU)

Заявка № 20111121802  
 Приоритетной датой является 30 мая 2011 г.  
 Зарегистрирован в Государственном реестре полезных  
 моделей Российской Федерации 20 декабря 2011 г.  
 Срок действия патента истекает 30 мая 2021 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
 собственности, патентам и товарным знакам  
 \_\_\_\_\_ К.Л. Славин



# **Задание на закрепление темы**

## **Информационный источник**

**«Основы метрологии, стандартизации и сертификации» Дубовой, Портнов, Стр.\*194-200**

### **Вопросы**

- 1. Формы и системы сертификации?**
- 2. Содержание сертификатов и приложений?**
- 3. Схемы сертификации?**