

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:

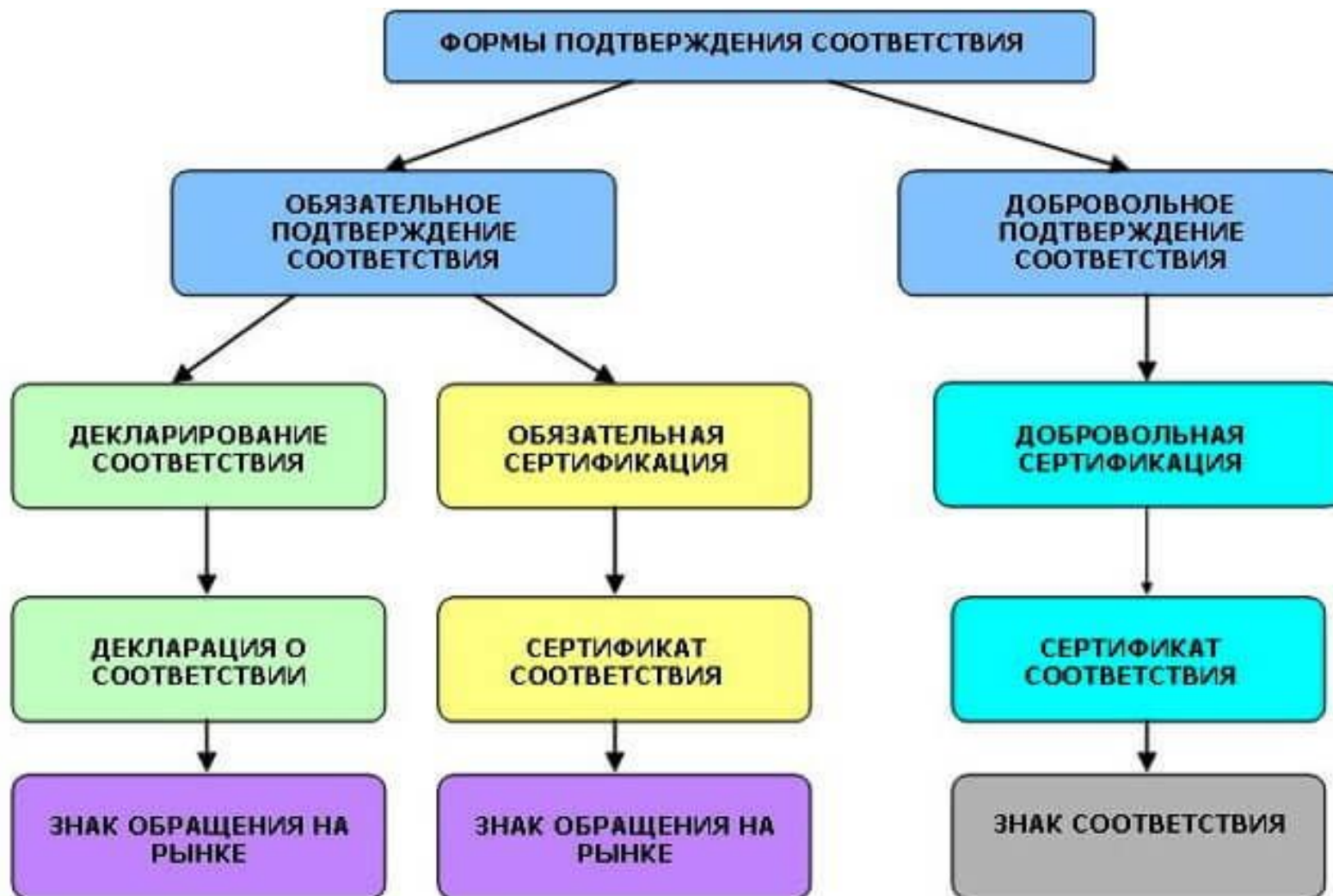
- 1. Формы и системы сертификации.**
- 2. Содержание сертификатов и приложений.**
- 3. Схемы сертификации ИСО / ГОСТ Р**

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 –

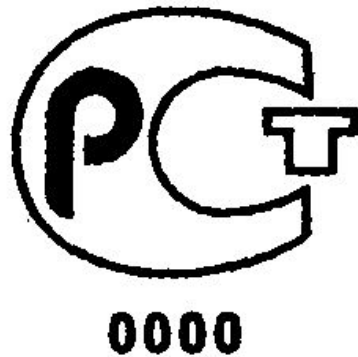
система МЭК по сертификации изделий электронной техники (МСС ИЭТ)

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
PG
сертификация**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

ПРОДУКЦИЯ торговой марки "Грин Пласт" из
экструдированного полистирола, листов: 30, 35, 45
Срок выпуска

КОД ОК 005 (ОКП):
22 4440

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технический регламент: 01-96275753-2007

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/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
инициалы, фамилия


Эксперт С.В. Ильичев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

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/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**
подпись (инициалы, фамилия)
Эксперт _____ **С.В. Ильичев**
подпись (инициалы, фамилия)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Формат сертификата ЗАО "ПОЛИСЕРТ" утвержден 16.05.03/02/03 РР-РР/госстандарт. № 1001.001.10.001. Москва, 2003 г.

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. Невосилова, д. 37
Фактический адрес: Российская Федерация, 426010, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Невосилова, д. 37
Тел.: (8412) 48-34-86, Факс: (8412) 48-35-95, E-mail: info@tpsc.ru, ОГРН 5021801659228

В лице: Генеральный директор Петров В.В., действующий на основании Устава
наименование: Директор филиала, листка № 1-3А-00820002003151242722

Исполнитель: «Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПлюсСервис»
Ижевск, Удмуртия
Юридический адрес: Российская Федерация, 426010, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Невосилова, д. 37
Тел.: (8412) 48-34-86, Факс: (8412) 48-35-95, E-mail: info@tpsc.ru, ОГРН 5021801659228

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, регламентов и/или технических условий

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по _____ 18 апреля 2018 г.
вступила в силу

В.В. Петров
Исполнитель в филиале (уполномоченный представитель заявителя или представитель органа, осуществляющего в качестве заявителя процедуру декларирования)

Ссылка на регистрацию декларации о соответствии: _____
Регистрационный номер декларации о соответствии: № IC RU 2/US PA11 A 01355
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2018

**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.0001.18.АВ.047
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «КАЛЖИСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНИЦЕР
СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА»
248000, г. Южурга, ул. Тулакова, 16а, тел. (484-295) 10-86, факс (484-296) 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 и окраски, бланк № 0486379, 0486380.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО ТД «ТЕХНОПЛЮС»
ОГРН 1004425096717, Кал-08701018121754, ИНН 0030305278
Юридический адрес: 249109, г. Южурга, ул. Баранова, 121
Фактический адрес: 249023, г. Южурга, Коммунальный, 25а
Телефон: 4-47-43, Факс: 4-60-58.

НА ОСНОВАНИИ: Акта осмотра оказания услуг от 07.03.2007 № 4-50084(АИ)
Протокола проверки результатов услуг от 05.03.2007 № 1, № 2, № 3
Ссылка сертификата: 2.

Руководитель органа: Киреев В.Е.
Эксперт: Пальцев В.Н.

Сертификат не признается при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ИНТЕРЕСТ»
№ РОСС RU.1746.04.П.0100**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ИСМ-ТЕСТ»
№ РОСС RU.1746.04.П.0100.ИСМ001

№ 0143 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выдан 1. С/С сертификатами с февраля 2012 года

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Ижевск-Машинный Промышленный Комбинат»
Юридический адрес: Ижевск, ул. Ермакова, д. 24-А, стр. 3, офис 31, этаж 3

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: оказание услуг по сертификации, оказание технической помощи заказчикам

Регистрационный номер № РОСС RU.18С.9001.000490
Дата регистрации 17.02.2002 Сред. действия с: 17.02.2015

Руководитель органа по сертификации: Ю.В. Есипов
Исполнитель системы менеджмента: А.В. Тухачев

Предельная стоимость: _____

Настоящий сертификат является частью интегрированной системы менеджмента «ИСМ-ТЕСТ» и не имеет силы, если не подтвержден актом инспекции «ИСМ-ТЕСТ» и не подтвержден при проведении иных действий инспекционной службы.

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
 (027738003962) от 18.07.2002
 Адрес: 151114, г. Москва, ул. Дербябинская, д. 11/а
 В лице: Генеральный директор Гусева В.И.

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО
 Изделия соответствуют требованиям к товару: "СТУСБД" катушки 400 мм №43, р/к №
 77.99.22.3.У.7131.4.09 от 12.09.2009, серийный выпуск, производится ОАО "Завод
 им.Ленина" в соответствии с требованиями "ДВ932" (151114, Москва, ул.Дербябинская, 11А, Россия, код
 ОКПД 319790)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Ссылка 2.1.2.1 (0794) "Технические требования безопасности к товарам, изготовленным из
 пластика", Ссылка 2.1.2.1295(3) "Технические требования к продукции из пластика и
 изделий безопасности из пластика", ТУ 9197-001-09088129-07 от 01/01/01

ДЕКЛАРАЦИЮ ПРИНИМА НА ОСНОВАНИИ
 Уполномоченный изготовителем и изготовителем №1 от 01.02.2010, Протокол испытаний № 117 от 24.11.2009
 ФГУП "Центр качества и сертификации" в САО г.Москва, Сертификат соответствия
 №0431 от РЦ 090901112 от от 21.12.2009 ФГУП "Центр Сертификации", сертификат соответствия
 №0759-130034 от от 21.04.2006, Сертификат ГОСТ Р: Ф0401.020401 от 21.02.2010

ДАТА ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ 21.02.2010
ДЕКЛАРАЦИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ 21.02.2010

Гусева В.И.

 Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ДЕКЛАРАЦИЮ
 ООО "Зорька качества", адрес: 109428, г. Москва, 1-й Вольный проезд, д.5, стр.1, тел.:
 (495)70-58-15, электронная почта: zorka@yandex.ru, ОГРН 1105011104011
 от 22

ДЕКЛАРАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА № РОСС RU.Ф0401.020401
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 21.02.2010

Гусева В.И.

 Руководитель органа



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

Улица 200й, с. Калининск, г. Калининск, в. 4
 Телефон: (4812) 65-04-47
 Факс: (4812) 62-66-34
 Сайт: www.kcc.ru

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

Настоящим уведомляю торговца сертифицированной продукцией и экспортера контракта ФТС РФ П.А. Баженову

Генеральному директору
 ООО «Слава»
 Баженов С.Ю.

140008, 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.

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

Реализация продукции на основании документов, представляющих заявителем контракт № NNK1-SU-002 от 02.07.2010 г.

Настоящим разъясняю действительность до вступления вступившей в силу, разъясняю необходимость подтверждения продукции обязательной сертификации данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Степень ответственности за правдивость представляемой и запрошенной информации несет продавец, импортер и экспортер.

Директор _____ И.А.Баженов


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ
 НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
 № 111702

**УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ
 ИНФОРМАЦИИ**

Патентообладатель(и): Открытое акционерное общество
 "Муромский завод радиоизмерительных приборов" (RU)
 Адрес(а): Амфилия Романовская Вологодская (RU), Каляин Москва
 Сергиев (RU), Псковск Вологодск Вологодская (RU),
 Чернышев Вологодск Вологодская (RU), Пашинск Илья
 Вологодская (RU), Паркин Москва Александровск (RU)

Заявка № 2011121802
 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?**