

Описание системы каналов (лотков)

Использование системы каналов (лотков) в современных условиях строительства и реконструкции зданий

ТУ 3449-001-13366978-04 - лотки металлические для электропроводок;
ТУ 3449-002-13366978-04 - короба металлические для электропроводок;
ТУ 3449-003-13366978-04 - кронштейны настенно-потолочные.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Запатентованная система кабельных лотков OSTEC соответствует требованиям ГОСТ 20803-81, ГОСТ 20783-81 и сертифицирована по следующим характеристикам:

- класс защиты: IP-00 (лотки без крышек, лотки перфорированные с крышкой), IP-20 (лотки неперфорированные с крышками);
- пожарная безопасность: НГ, Р 30

2. Система кабельных лотков служит для поддержания и защиты электропроводок и кабельных линий.

3. Система кабельных лотков изготовлена из листовой и рулонной холоднокатаной стали марки 08 ПС, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования по методу Сендзимира (ГОСТ 14918-80).

4. Система кабельных лотков соответствует виду климатического исполнения У категории размещения 3 (ГОСТ 15150).

5. Система кабельных лотков может быть использована в качестве защитного РЕ-проводника.

6. Система кабельных лотков состоит из:

- лотков металлических для электропроводок;
- коробов металлических для электропроводок;
- кронштейнов настенно-потолочных;
- аксессуаров к лоткам.

7. Лотки металлические для электропроводок, предназначены для прокладки в них проводов и кабелей напряжением до 1000 В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

8. Кронштейны настенно-потолочные, предназначены для установки на них лотков.

9. Лотки металлические для электропроводок состоят из модификаций:

- лотки перфорированные металлические с крышками и без крышек;
- лотки неперфорированные металлические с крышками и без крышек;



10. В зависимости от назначения основные элементы лотков подразделяются на:

- секции прямые (для прямолинейных электропроводок);
- секции угловые (для поворота электропроводок в горизонтальной и вертикальной плоскостях);
- секции ответвительные (для присоединения ответвлений);
- секции переходные (для перехода от одной ширины лотка (короба) на другую).

11. Прокладка проводов и кабелей в лотках производится в соответствии с " Правилами Устройства Электроустановок" издание 6-е, 7-е. (п. 2.1.61.).

2. ОСОБЕННОСТИ ПРОКАТНЫХ ЛОТКОВ OSTEC

Кабельные лотки (короба) из оцинкованной стали – одно из самых удобных и недорогих устройств для прокладки силовых и информационных кабелей. Они является наиболее универсальным способом организации кабельной проводки. Лотки позволяют развивать в дальнейшем базовую электрическую и слаботочную систему здания наиболее просто и доступно. Обычно они прокладываются за фальш-потолком или фальш-полом, которые легко демонтируются. Лотки устанавливаются на высоте не менее 2 м от уровня пола или площадки обслуживания. Как правило, прокладка лотка предусматривает его крепление на консоли к стене или потолку. На днище лотка поперечные отверстия выполнены с формовкой на толщину металла. На боковых стенках и в углах на дне лотка выполнены дополнительные ребра жесткости («зиги»). В конструкции «замка» лотка исключены острые кромки. Лотки прокатываются на высокоточных и высокопроизводительных прокатных станах.

3. Класс защиты

Наименование изделия	Степень защиты по ГОСТ 14254
Лотки перфорированные без крышки	IP-00
Лотки неперфорированные без крышки	IP-00
Лотки перфорированные с крышками	IP-00
Лотки неперфорированные с крышками	IP-20

4. Материалы

Лотки OSTEC производятся из стали марки 08 ПС, оцинкованной методом горячего цинкования.

Внешний вид: в процессе горячего цинкования стали образуются сплавы железа и цинка, которые со временем проникают ближе к поверхности лотка. В результате такой диффузии цвет цинкового покрытия лотка может варьироваться от ярко - серебристого до матово-серого. На свежеоцинкованных поверхностях лотков и аксессуаров под воздействием атмосферной влаги возможно появление белёсого поверхностного налёта - карбоната гидроксида цинка. Данный налёт не влияет на степень коррозионной стойкости цинкового покрытия.

Примечание. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические и конструкционные данные в каталоге по мере усовершенствования продукции.

Опубликованная информация является ознакомительной и может быть изменена без предварительного уведомления. Для получения более подробной информации обращайтесь к вашему дистрибьютору.

Сертификаты

CERTIFICATION SYSTEM



Bureau Quality International

Главный орган по сертификации системы «Bureau Quality International»
«London Quality System Certification Bureau»
88A Tooting St., London SW16 5JG, London SW16 5JF United Kingdom

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.3339.04БЯ00 / СМК.00013

Выдан ООО "ОСТЕК-ПРОФ"
144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38
ИНН 5053026989

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система менеджмента качества применительно к производству коробов и лотков металлическая для электропроводов, лотков проводочных для электропроводов, лотков лестничного типа для электропроводов, кронштейнов настенно-потолочных и вессурсов кабельных лотков

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001 – 2001 (ISO 9001:2000)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с указанным стандартом, что будет контролироваться при контроле органа по сертификации системы «Bureau Quality International» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля.

Дата выдачи
17 сентября 2007 г.



Джон Гриммер
Руководитель органа



Срок действия до
17 сентября 2010 г.



Алан Ковалев
Эксперт

Великобританский стандарт "London Quality System Certification Bureau Ltd." - 1998/2000, Лондонский Дек. д. 013
См. наш сертификат "Bureau Quality International"
направленный в адрес заказчика системы сертификации
Подписанная в соответствии с Законом о Регистрации и Аккредитации
регистрационный № РОСС RU.3339.04БЯ00 от 08.07.2006

№ 000076

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ89.1100032

Срок действия с 24.08.2007 г. по 23.08.2010 г.

0573330

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Автономная некоммерческая организация "Атлантедир"
(Орган по сертификации электротехнической продукции)
рег. № РОСС RU.0001.11МЕ89
107082, Москва, ул. Большая Почтовая, д.268. Телефон (495) 742-31-08

ПРОДУКЦИЯ
Лотки металлические для электропроводов
ТУ 3449-003-13366978-04
Серебряный цвет

код ОК 003 (ОКП):
34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 20785-81

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Остек-Проф", ОКЭО 13366978 ИНН 5053026989
144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38 тел: (49657) 3-12-49

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "Остек-Проф", ОКЭО 13366978 ИНН 5053026989
144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38 тел: (49657) 3-12-49

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 326-07 от 13 августа 2007 г.
Независимый испытательный центр электротехнических изделий ЗАО ИИЦ "Стройэлект" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 М024, действителен до 07.04.2008 г.
107082, Москва, ул. Большая Почтовая, д. 268

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Система сертификации – За
Сертификация по ГОСТ Р 50460-92 наносит на изделие и в сопроводительной технической документации обязательный товарный знак изготовителя.



Руководитель органа



Эксперт

И.А. Панов
руководитель органа

Г.Д. Дрозд
эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ89.1100034

Срок действия с 24.08.2007 г. по 23.08.2010 г.

0573332

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Автономная некоммерческая организация "Атлантедир"
(Орган по сертификации электротехнической продукции)
рег. № РОСС RU.0001.11МЕ89
107082, Москва, ул. Большая Почтовая, д.268. Телефон (495) 742-31-08

ПРОДУКЦИЯ
Кронштейны настенно-потолочные
ТУ 3449-003-13366978-04
Серебряный цвет

код ОК 003 (ОКП):
34 4962

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3449-003-13366978-04

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Остек-Проф", ОКЭО 13366978 ИНН 5053026989
144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38 тел: (49657) 3-12-49

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "Остек-Проф", ОКЭО 13366978 ИНН 5053026989
144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38 тел: (49657) 3-12-49

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 346-07 от 17 августа 2007 г.
Независимый испытательный центр электротехнических изделий ЗАО ИИЦ "Стройэлект" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 М024, действителен до 07.04.2008 г.
107082, Москва, ул. Большая Почтовая, д. 268

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Система сертификации – За
Сертификация по ГОСТ Р 50460-92 наносит на изделие и в сопроводительной технической документации обязательный товарный знак изготовителя.



Руководитель органа



Эксперт

И.А. Панов
руководитель органа

Г.Д. Дрозд
эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. RU. 01078. П. 00068

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности 30.05.2008 г. Действителен до 30.05.2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ сечением (50x25)-(600x150), выпускаемые по ТУ 3449-001-13366978-04 с изменением № 1. 34 4900 код ОКП

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ 30247.0 - 94 (раздел 9.10), ТУ 3449-001-13366978-04 с изменением № 1 (раздел 3.4) (нормируемый предел огнестойкости R 30)

Сертификат распространяется на серийный выпуск

Сертификат выдан ООО "ОСТЕК-ПРОФ", ОКПО 13366978, 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел. (49657) 3-12-49, тел./факс (49657) 2-32-55.

Изготовитель ООО "ОСТЕК-ПРОФ", ОКПО 13366978, 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел. (49657) 3-12-49, тел./факс (49657) 2-32-55.

№ 0221545

Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Протокол испытаний № 650-К от 01.06.2005 г.	ИП ПБ «ПолюсИтест» АНО по сертификации «Электросерт» аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ИИ061 от 31.08.2004 г.
Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0220-АОП от 23.05.2008 г.	ОС «ИПО ПОЖЦЕНТР» № ССПБ.RU.ОП1078, аттестат аккредитации от 27.09.2007 г.
Заявление-декларация от 23.05.2008 г.	ООО «ОСТЕК-ПРОФ», ОКПО 13366978.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тарау, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

«Положения о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия Системы. Форма, размеры и технические требования»

Описание местонахождения знака соответствия рядом с товарным знаком фирмы - изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан Органом по сертификации «ИПО ПОЖЦЕНТР», ООО «ИПО ПОЖЦЕНТР», Регистрационный индекс № ССПБ.RU.ОП1078, аттестат аккредитации от 27.09.2007 г. 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Тел.: (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18. Факс (495) 673-13-27.

Руководитель Органа по сертификации В.А. Литвинов

Эксперт Б.П. Желнов

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН58.Н0635
Срок действия с 21.08.2007 по 20.08.2010 0797686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АН50
ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАН"
РФ, 115404, г. Москва, П-я Развальева, 2, оф. 213, тел. (495) 326-36-35, факс (495) 326-19-77
e-mail: akademman@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ **ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И АКСЕССУАРЫ К НИМ ТИПОВ ПЛМ, ПЛМУ (см. приложение)** код ОК 005 (ОКП): 34 4961
ТУ 3449-001-42816528-07
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД: 7314 31 000 0
ТУ 3449-001-42816528-07, ГОСТ 20783-81

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ОСТЕК-ПРОФ"
144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ОСТЕК-ПРОФ"
144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4803-07 от 21.08.2007 г. ФГУП "ЦНИИЧЕРМЕТ им. И.П. Бардина" (ИЦ "Металтест"), рег. № РОСС RU.0001.214С06, адрес: 107905, г. Москва, ул. 3-я Бауманская, д. 9/23; акта о результатах анализа состояния производства № 331 от 15.08.2007 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации За.

Руководитель органа И.Л. Енисеев
Эксперт М.А. Ахметьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. RU. ОИ044. Н. 00167

Зарегистрирован в Государственном реестре Систем сертификации в области пожарной безопасности 06.11.2007 г. Действителен до 06.11.2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК,
Серий: ПЛМ, ПЛМУ (высота лотка 35 ± 105 мм, ширина лотка 60 ± 600 мм), выпускаемые по ТУ 3449-001-42816528-07

34 2961
код ОКП
7314 31 000 0
код ТН ВЭД

Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ 30247.0-94 (разд. 9.10); ТУ 3449-001-42816528-07 (разд. 2.3); нормируемый предел огнестойкости по потере несущей способности R 30; дыморазрядный - ПГ по ГОСТ 30244-94 и СНиП 21-01-97*

при добровольной сертификации

Сертификат распространяется на серийный выпуск

Сертификат выдан ООО «ОСТЕК-ПРОФ», ОКПО 13366978, 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел. (49657) 3-12-49, тел./факс (49657) 3-12-49.

Изготовитель ООО «ОСТЕК-ПРОФ», ОКПО 13366978, 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел. (49657) 3-12-49, тел./факс (49657) 3-12-49.

№ 0104061

Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Отчет об испытаниях № 1309/С-2007 от 29.10.2007 г.	ИИЛ ПВЕ-ФГУП «ГНИИХТЭС» № ССПБ. RU. ИИ030 от 09.12.2003 г.
Протокол испытаний № 2096-К от 02.11.2007 г.	ИИ ПБ «Пожнотест» АНО по сертификации «Электросерв» № ССПБ. RU. ИИ.061 от 31.08.2004 г.
Заявление-декларация от 17.09.2007 г.	ООО «ОСТЕК-ПРОФ», ОКПО 13366978.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

«Положения о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия Системы. Форма, размеры и технические требования»

Описание местонахождения знака соответствия **рядом с товарным знаком фирмы - изготовителя**

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан Органом по сертификации Федеральным Государственным Унитарным Предприятием Государственного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом химии и технологии элементоорганических соединений (ОС «ПОЖЦЕНТР»-ФГУП «ГНИИХТЭС»).
Регистрационный индекс № ССПБ. RU. ОИ044, аттестат аккредитации от 05.10.2006 г. 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 38.
Тел.: (495) 673-79-33, 796-89-34, Факс (495) 673-13-27, 913-25-38.

Руководитель Органа по сертификации



Эксперт

И.А. Стороженко
И.А. Стороженко
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
В.А. Литвинов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН50.ИИ7005
Срок действия с 14.09.2007 по 13.09.2010
0797840

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АН50
ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕММАШ»
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 326-36-35, факс (495) 326-19-77
e-mail: akademash@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (см. приложение)
ТУ 3449-002-52612787-07
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3449-002-52612787-07

КОД ТН ВЭД:
7308 90 590 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ОСТЕК-ПРОФ»
144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ОСТЕК-ПРОФ»
144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 5123-07 от 12.09.2007 г. ФГУП «ДИНИЧЕРМЕТ им. И.И.Варшавца» (ИЦ «Металтест»), рег. № РОСС RU.0001.21ЧС06, адрес: 107065, г. Москва, ул. 3-я Бульварная, д. 9/23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации 3-

М.П. Руководитель органа *И.Л. Енисеев* И.Л. Енисеев
Эксперт *М.А. Азмутдыев* М.А. Азмутдыев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС Р1АЯ04.В16110
Срок действия с 15.03.2007 г. по 15.03.2010 г.
7374886

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ04. ВНИИМАШ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
(ОС "ПРОММАШ")
РФ, 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел. 256-61-67, 259-79-51

ПРОДУКЦИЯ
ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ
(см. приложение № 1 на 1 л.)
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0 (m. 2.1, 2.2), ГОСТ 1147 (m. 1.5, 1.6),
ГОСТ 18123 (m. 1.6, 1.8, 1.10)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«SORMAT OY»
Harjutie 5, FIN-21290, Rusko, Finland
(см. приложение № 2 на 1 л.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
«SORMAT OY»
Harjutie 5, FIN-21290, Rusko, Finland
Тел. +358 201 76 318, Факс. +358-201-76-3888

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 214/81/3-07 от 14.03.2007 г. ИЦ «Металтест»
ФГУП «ЦНИИЧермет» им. И.П.Бардина, г. Москва (рег. № РОСС RU.0001.21ЧС06)
Акта о результатах анализа состояния производства от 08.03.2007 г.
Сертификата системы качества ISO 9001, № 1452-05 от 07.10.2004 г., выданного SFS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится
на продукцию и в сопроводительной технической документации.
Система сертификации За

Руководитель органа: Л.К.Гурин
Эксперт: А.В.Громак

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС Р1АЯ04.Н01174
Срок действия с 15.03.2007 г. по 15.03.2010 г.
0622117

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ04. ВНИИМАШ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
(ОС "ПРОММАШ")
РФ, 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел. 256-61-67, 259-79-51

ПРОДУКЦИЯ
ДЕТАЛИ КРЕПЕЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА
(см. приложение № 1 на 1 л.)
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17019, DIN 8035, EN 60423, Директива ЕТАГ 014,
Каталог фирмы «SORMAT OY» 2006 г.

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«SORMAT OY»
Harjutie 5, FIN-21290, Rusko, Finland
(см. приложение № 2 на 1 л.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
«SORMAT OY»
Harjutie 5, FIN-21290, Rusko, Finland
Тел. +358 201 76 318, Факс. +358-201-76-3888

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 213/80/3-07 от 14.03.2007 г. ИЦ «Металтест»
ФГУП «ЦНИИЧермет» им. И.П.Бардина, г. Москва (рег. № РОСС RU.0001.21ЧС06)
Акта о результатах анализа состояния производства от 08.03.2007 г.
Сертификата системы качества ISO 9001, № 1452-05 от 07.10.2004 г., выданного SFS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится
на продукцию и в сопроводительной технической документации.
Система сертификации За

Руководитель органа: Л.К.Гурин
Эксперт: А.В.Громак

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

г. Москва
« 12 » января 2009 г.



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяем, что компания

ООО "ТД Остек-системы"

является стратегическим партнером
завода "Экопласт"
по кабельным системам
для электропроводки

Баранова З.В.
Управляющий продажами




1234567890, Moscow, Russia
www.ecoplast.ru
+7 (095) 284 67 40
+7 (095) 284 67 40

Информация предоставлена [ООО "ТД "ОСТЕК-СИСТЕМЫ"](#).