

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME04.H00134

Срок действия с 30.08.2007 по 30.08.2010

0748574

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME04
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ
БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ»
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 259-8442, тел./факс (495) 259-8651

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ (см. приложение на 1 листе, бланк № 1559554)

ТУ 3491-011-47022248-2003

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
34 9145

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3491-011-47022248-2003 (пп. 2.1, 2.4, 2.5)

код ТН ВЭД:
3917 32 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Диэлектрические Кабельные Системы», ИНН 6905062011
170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, 15

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Диэлектрические Кабельные Системы»
170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, 15
Тел. (4822) 48-08-81, факс (4822) 48-08-84

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний ИЛ ЭИ ООО НТЦС «БЭТИ» № 266-08 от 27.08.2007 г.
Рег. № РОСС RU.0001.21ME72 от 04.04.2005 г., до 04.04.2008 г.
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.03.349.П.17895.08.4 от 20.08.2004 г., выдано ЦГСЭН в г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.А. Бондарев
инициалы, фамилия

Н.А. Бероева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1559554

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ME04.H00134

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------------------|--|---|
|------------------------------------|--|---|

34 9145
3917 32 990 9

Трубы гибкие гофрированные из
электроизоляционного материала для
электромонтажных работ типов:
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 16/10,8 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 20/14,2 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 25/18,3 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 32/24,5 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 40/31,5 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 2003 50/40,1 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Л 0 7021 16/10,8 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Л 0 7021 20/14,2 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Л 0 7021 25/18,3 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Л 0 7021 32/24,5 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 16/10,8 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 20/14,2 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 25/18,3 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 32/24,5 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 40/31,5 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т(Л) 0(1) 7035 50/40,1 IP55 УХЛ2;
ТГГ/ПНД Т 0(1) 7035 63/50,6 IP55 УХЛ2


Всего 54 типа

ТУ 3491-011-47022248-2003



Руководитель органа

Эксперт



подпись

И.А. Бондарев

инициалы, фамилия

Н.А. Бероева

инициалы, фамилия