



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~антибиотикам~~ продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.001371.02.13 Дата 06. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) 00266 30.01.2013

Организация-изготовитель

ЗАО "Рувинил"

Адрес: 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7а, стр. 25 ( Россия )

Импортёр (поставщик), получатель

ЗАО "Рувинил"

Адрес: 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7а, стр. 25 ( Россия )

Наименование продукции:

Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3464-001-18669258-99 Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ.  
Технические условия.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

протокол испытаний, ТУ 3464-001-18669258-99, доверенность, акт отбора, этикетка, учредительные документы, договор аренды

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
ПВХ, ПНД

Рассмотрены протоколы ~~(номера которых, запечатанных приложением к настоящему документу, определены в протоколе, выдавшем настоящий документ, тексте аккредитации)~~  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 313/313-ВГ от 07.12.2012 г.

№ 041745

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	отсутствует <sup>1</sup>	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5,1	15,0
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,01	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,01	0,01
Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,01	0,1

Область применения:

для прокладки в них скрытым, полускрытым и (или) открытым способами электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на упаковку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ

соответствует ~~(абсолютно безопасна)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~хозяйственного контроля~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.000535.01-13 от 22.01.2013 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.

Ф.П.О.  
Иваненко А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.