

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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.002468.02.13

Дата 27.02.2013 г.

На основании заявления № 00846

от 20.02.2013

Организация-изготовитель: ООО "ОГНЕЗА"

Адрес: 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.8, корп. 4,

адрес производства: 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 84, лит. П, 2 этаж, пом. 2-Н, ком. 5
(Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ОГНЕЗА"

Адрес: 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.8, корп. 4 (Россия)

Наименование продукции: Муфты противопожарные "ОГНЕЗА-ПМ", "ОГНЕЗА-ПМК"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
Фосиненкова Н.В.



КОПИЯ
ВЕРНА

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5285-001-92450604-2011 "Муфты противопожарные "ОГНЕЗА-ПМ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5285-001-92450604-2011, протокол испытаний, договор аренды, этикетки, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Муфта представляет собой разъемный металлический корпус с вкладышем в виде ленты из негорючего терморасширяющегося резиноподобного материала "ОГЕНЗА-ТРМ".

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации, протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 70/70-ПТ от 28.01.2013 г.

№ 045746

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, в баллах	0	не более 2
Дибутилфталат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,02
Водород цианистый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
Стирол, мг/м3, не более	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м3, не более	менее 0,001	0,3
Ксилол, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
Акрилонитрил, мг/м3, не более	менее 0,001	0,03

Область применения: для блокирования распространения пожара по горючим полимерным трубам, применяемым в системах водоснабжения, канализации; пневматических магистралях; кабельных коммуникациях зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения

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

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

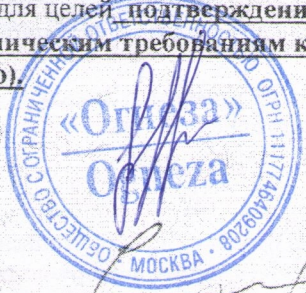
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Муфты противопожарные "ОГНЕЗА-ПМ", "ОГНЕЗА-ПМК" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
РОСИНЕНКОВА Н.В.



КОПИЯ
ВЕРНА

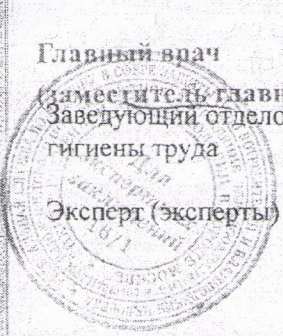
Иваненко А.В.
Мисгайлова А.В. ВАСИЛЬЕВА Г.Р.

Ф.И.О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда
Эксперт (эксперты)



Подпись

