



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000482.02.18

Дата 22. 02. 2018 г.

На основании заявления № 00432

от 15.02.2018

Организация-изготовитель: ООО "Огнеза"

Адрес: 127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната I. 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: 127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната I (Россия)

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

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 "ОГНЕЗА-ТРМ".

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

№073901

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 продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.002468.02.13 от 27.02.2013 г.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.