



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.000484.02.18

Дата 22. 02. 2018 г.

На основании заявления № 00433

от 15.02.2018

Организация-изготовитель: **ООО "ОГНЕЗА"**

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 84, лит. П (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "ОГНЕЗА"**

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

Наименование продукции: Терморасширяющаяся уплотнительная лента "ОГНЕЗА-ЛТУ"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 1593-002- 92450604-2012 "Терморасширяющаяся уплотнительная лента "ОГНЕЗА-ЛТУ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 1593-002- 92450604-2012 "Терморасширяющаяся уплотнительная лента "ОГНЕЗА-ЛТУ", договор аренды, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой полосу темно-серого или черного цвета и изготовленная из каучука, графита терморасширяющегося, антипиренной смеси, клейкой ленты ПВХ

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) №470/470-ПТ от 20.07.2013 г.

№ 073903

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	не более 2
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,001	0,03
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,001	0,3
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Соответствует 1 классу строительных материалов		
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	64,2	до 370

Область применения: Для уплотнения зазоров и повышения огнестойкости противопожарных дверей, ворот, люков, противодымных клапанов, огнестойких сейфов, других металлических, бетонных или стеклянных конструкций, фланцевых соединений воздухопроводов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)")

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Терморасширяющаяся уплотнительная лента "ОГНЕЗА-ЛТУ"** 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.008500.08.13 от 15.08.2013 г.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Скворцова Е. Л.

