



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

129426, Москва, Графский пер. д. 49 тел. (495) 637-4035, факс (495) 637-4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.01.2010

Клинический лабораторный центр ГСНЦ ЦДЭМ, РОСС ВИДЕОЛЮМ, БАДАС ВИРЛ-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ ТДАМДЛ006.01.14

Дата 14.01.2014 г.

На основании заявления № 10485

от 12.12.2013

Организация-изготовитель: ООО "ОГНЕЗА"
Адрес: 199248, г. Санкт-Петербург, просп. Революции, д. 54, лит. В (Россия)

Изготовитель (поставщик), получатель: ООО "ОГНЕЗА"
Адрес: 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.8, корп. 4 (Россия)

Наименование продукции: Огнезащитные прокладки из керамики типа "ОГНЕЗА-ВД-М", "ОГНЕЗА-ВД-Э" и "ОГНЕЗА-ВД-В"

Продукция соответствует в соответствии с ТУ 2213-004-92450004-2013 "Керамик огнезащитный минералогородистый высокотемпературный "ОГНЕЗА-ВД"

Поручив лабораторию, представленную на экспертную заявку № ТДАМДЛ006.01.14, протестировать, определить, соответствуют ли изделия требованиям безопасности, этикеток, маркировки, регистрационных свидетельств

Характеристики, изображенный на этикетке. Продукция представляет собой гусеничные керамические, минералогородистые и керамогранитные высокотемпературные композиции в виде листов из керамической керамики, состоящего из смеси различных видов керамики или стекло-керамического материала.

Рассмотрены протоколы ряда пробы, полученные прокладками из керамики высокотемпературной, имел предел плавления не ниже 1400°C, изготовленные в лаборатории в городе Москва" в Зеленоградском АО (Лицензия аккредитации № ГСНЦ ЦДЭМ.01.0) №01785 от 04.11.2013 г.

№ 053455

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Ксилол, мг/м³	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м³	менее 0,001	0,01
Метилметакрилат, мг/м³	менее 0,001	0,01
Стирол, мг/м³	менее 0,001	0,002
Дибутилфталат, мг/м³	менее 0,001	0,1
Уксусная кислота, мг/м³	менее 0,001	0,06
Раздраждающее и кожно-раздражительное действие ЛКМ в рекомендованном режиме применения:		
- на кожные покровы, баллы	возможно до 2-х баллов	0-4
Сенсибилизирующее действие	не выявлено	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии вынесения в маркировку соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Область применения: Для защиты от теплового воздействия огня металлических конструкций, для обеспечения получения трудно гораемой древесины и обеспечения огнестойкости путей эвакуации и воздуховодов, для промышленного применения

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: Огнезащитные краски в жидком виде "ОГНЕЗА-ВД-М", "ОГНЕЗА-ВД-Д" и "ОГНЕЗА-ВД-В"

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

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Руб

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Руб



Иваненко А. В.

и.о.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.