



**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.000481.02.18

Дата 22. 02. 2018 г.

На основании заявления № 00437

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) (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ОГНЕЗА"

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

Наименование продукции: Негорючий износостойкий акриловый лак "ОГНЕЗА-ЛАК-ВД", "ОГНЕЗА-ЛАК-ОД"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2313-005-92450604-2013 "Огнезащитные износостойкие акриловые лаки "ОГНЕЗА-ЛАК"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 2313-005-92450604-2013, протокол испытаний, договор аренды, этикетки, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой прозрачную бесцветную дисперсию на основе раствора метакрилового сополимера и жидких бесцветных антипиреновых, эмульгирующих и реологических добавок.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №461/5 от 22.05.2014 г.

№ 073900

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|------------------------|--|
| Запах воздушной среды, баллы | 1 | не более 2 |
| Формальдегид, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,01 |
| Ксилол, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,1 |
| Метилметакрилат, мг/м ³ | менее 0,001 | 0,01 |
| Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом 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 внесения в маркировку соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ |

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: Полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производным.

Область применения: Для защиты от воздействия огня (повышения огнестойкости) металлических ограждающих, несущих и кровельных конструкций и перекрытий, воздуховодов, шахт, кожухов и гильз для прокладки воздуховодов, изделий и конструкций из древесины, бетона, а также для повышения стойкости к износу и абразивному истиранию лакокрасочных покрытий, эксплуатируемых в помещениях и в атмосферных условиях при температуре воздуха от минус 40 до плюс 60°С

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: Негорючий износостойкий акриловый лак "ОГНЕЗА-ЛАК-ВД", "ОГНЕЗА-ЛАК-ОД" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.09.П.002448.06.14 от 05.06.2014 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.