



**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, Москва, Графский пер. д. 4/9 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.004032.12.16

Дата 28.12.2016 г.

На основании заявления № 02889

от 08.09.2016

Организация-изготовитель: **Филиал ООО "Текнос" в городе Санкт-Петербург**
Адрес: **198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, корп. 3, Лит. А (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Текнос"**
Адрес: **127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68 (Россия)**

Наименование продукции: **Краски порошковые ОХТЭК марок: ОХТЭК-2 (эпоксидно-полиэфирная или гибридная), ОХТЭК-2 низкотемпературная**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 20.30.22-061-93296022-2016 "Краски порошковые ОХТЭК"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 20.30.22-061-93296022-2016 "Краски порошковые ОХТЭК", рецептура, инструкция по применению, этикетка, паспорта качества, регистрационные документы, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Состав: эпоксидная, полиэфирная смолы, титан диоксид, мел, барит, полиэтиленовый воск, бензонин**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151) №04.1116.3369.16030.12 от 22.12.2016 г.

№068296

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|---|--|
| Запах вытяжки, балл | 1 | не более 1 |
| Привкус вытяжки, балл | отсутствие | не допускается |
| Цветность | отсутствие | не допускается |
| Мутность | отсутствие | не допускается |
| Ацетон | менее 0.05 | 0,1 |
| Фенол | менее 0.0005 | 0,05 |
| Эпихлоргидрин | менее 0.01 | 0,1 |
| Формальдегид | менее 0.02 | 0,1 |
| Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы | отсутствие | отсутствие |
| Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из ЛКМ, мг/кг | Не оказывает выраженного общетоксического действия. | Не должны оказывать выраженного общетоксического действия. |
| Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения на слизистые | отсутствие | отсутствие |
| Сенсибилизирующее действие | отсутствие | отсутствие |

Область применения: Для окрашивания металлических изделий для различных отраслей промышленности, эксплуатируемых внутри помещений, в том числе товаров народного потребления (металлической мебели, радиаторов отопления, холодильников, печей СВЧ, и др., торгового оборудования, разделочных столов, лотков, емкостей для хранения холодных пищевых продуктов: хлебобулочных и кондитерских изделий; сухих сыпучих продуктов с влажностью до 15%; жиросодержащих продуктов; солений и маринадов; молочных и кисломолочных продуктов; жиров и масел растительных и животных; мяса, рыбы овощей и фруктов)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.30.22-061-93296022-2016, Инструкции по применению, паспорта безопасности

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей 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: **Краски порошковые ОХТЭК марок: ОХТЭК-2 (эпоксидно-полиэфирная или гибридная), ОХТЭК-2 низкотемпературная** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

Главный врач
(заместитель главного врача)



Для
экспертных
заключений

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.