



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.004031.12.16

Дата 28. 12. 2016 г.

На основании заявления № 03404

от 18.10.2016

Организация-изготовитель: Филиал ООО "Текнос" в городе Санкт-Петербург
Адрес: 198515, г. 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: Краска порошковая для защиты трубопроводов марки ОХТЭК-3 трубная

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.22-062-93296022-2016" Краски порошковые для защиты трубопроводов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.22-062-93296022-2016" Краски порошковые для защиты трубопроводов", рецептура, инструкция по применению, этикетка, паспорта качества, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет гомогенизированную порошковую смесь олигомерных эпоксидных и эпоксифенольных смол, отвердителей, ускорителей, пигментов и модификаторов.
Состав: эпоксидная смола, фенольный отвердитель, титан диоксид, амидный воск

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)
№04.1116.3370.16031.12 от 22.12.2016 г.

№ 068295

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах вытяжки, балл	0	не более 2
Привкус вытяжки, балл	0	не более 2
Цветность, градусы	5	не более 20
Мутность, ЕМФ	0,5	не более 2,6
Фенол	менее 0.0005	0,001
Формальдегид	менее 0.02	0,05
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: **Предназначена для противокоррозионной защиты внутренних поверхностей трубопроводов, работающих в условиях воздействия нефтепродуктов и активных химических составов в тех случаях, когда требуется достижение высоких защитных и физико-механических свойств, также для окраски трубопроводов, контактирующих с холодной и горячей питьевой водой**

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 20.30.22-062-93296022-2016, 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: **Краска порошковая для защиты трубопроводов марки ОХТЭК-3 трубная соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач (заместитель)
(заместитель главного врача)
органа исполнительной власти

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф.И.О. Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.