



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.231.П.034289.05.10 от 21.05.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, т.н. Колофилл (Colofill)

изготовленная в соответствии

**С Декларацией о соответствии производителя, Листами данных по безопасности,
Сертификатом качества производителя.**

СООТВЕТСТВУЕТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

**ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07, ГН
2.2.5.2308-07**

Организация-изготовитель

**"Tikkurila OYj" ("Тиккурила Ою джи") Адрес: P.O. BOX 53, Финляндия
Kuninkaalantie 1, FIN-01301 Vantaa, Finland (П.О. Бокс 53, Куникааланantie 1, ФИН - 01301
Вантаа)**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**"Tikkurila OYj" ("Тиккурила Ою джи") Финляндия
Адрес: P.O. BOX 53, Kuninkaalantie 1, FIN-01301 Vantaa, Finland (П.О. Бокс 53,
Куникааланantie 1, ФИН - 01301 Вантаа)**

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Протокол испытаний № 14811 от 14.12.2009 г. ФГУ МО РФ 842 ИЛЦ
ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РВСН, аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03.; Экспертное
заключение № 91089- от 23.12.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».
Настоящее заключение выдано взамен санитарно-эпидемиологического заключения №
77.01.03.231.П.091061.12.09 от 23.12.2009 г.**

№ 3080500

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в атм.возд.

мг/м.куб в возд.раб.зоны
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

бензилкарбинол 5

0.16/-

(хлорметил)оксиран+ 2/1

0.04/0.004

оксиранилметилнеодеканоат 10(ОБУВ)

-

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему(ЦНС), печень, почки, раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производствен.условиях, канцерогены (согласно СанПиН 1.2.2353-08, ГН 2.2.5.1313-03). В модельную среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения(согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07)

Область применения:

Для шпаклевки и выравнивания выбоин, трещин и швов в бетонных, гипсовых и прочих каменных поверхностях, а также для шпаклевки деревянных и стальных поверхностей и ДСП. (внутри и снаружи помещения)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, состав, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности, знаки опасности.

Заключение действительно до

23.12.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Подпись
Глиненко В.М.