

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС LV.СЛ16.Н00856

Срок действия с 05.03.2008 по 05.03.2011

0820641

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 06.08.2007 г. ОС «Мосстройсертификация»
ГУП «НИИМосстрой», Россия, 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8
Тел./факс (499) 739-30-94

ПРОДУКЦИЯ

Двухкомпонентная герметизирующая мастика «Oksioplasts» («Оксипласт») код ОК 005 (ОКП):
Выпускается по ТУ ЛГ 510300002-26-04 57 7250
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25621-83

код ТН ВЭД:

3214 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SIA «TENACHEM» (Латвия)
LV – 3701, г. Добеле, ул. Сподрибас д. 3
тел (+371) 637-071-39, факс (+371) 637-07-050

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ВОСТОК» (Россия)
107113, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18
Тел./факс (495) 685-93-68

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 8/3 от 20.02.2008 г.
ИЦ «Мосстройиспытания» ГУП «НИИМосстрой», Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 06.08.2007г.;
санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.12.231.П.004032.01.08 от 25.01.2008
действительного до 18.01.2013 г. Управления Роспотребнадзора по городу Москве;
акта о результатах анализа состояния производства SIA «TENACHEM» (Латвия)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение № 1 к настоящему сертификату (на одном листе, заверенном печатью).
Схема сертификации За.
Сертификат ISO 9001:2000 № 211672A до 01 марта 2010 г.



Руководитель органа

подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Д. Серебренникова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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

№77.01.12.231.П.004032.01.08 от 25.01.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Двухкомпонентная герметизирующая мастика "Oksiplasts" ("Оксипласт")

изготовленная в соответствии

ТУ ЛГ 5103000002-26-04 "Двухкомпонентная герметизирующая мастика
"Oksiplast" (Оксипласт) "Сертификат системы контроля качества ISO 9001:
2000 № 211672А от 02.05.2007. Технические характеристики продукта.
СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

**ГОСТ 12.1.007-76 "СБВТ Вредные вещества. Классификация и общие требова-
ния безопасности" ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.1314-03 "Предельно
допустимые концентрации и ориентировочно безопасные уровни
воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны"**

Организация-изготовитель

SIA "ТЕНАСЕМ"*

LV-3701 Добеле, ул. Сподрибас 3, Латвия *

Латвия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ВОСТОК"

г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18

Россия

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

*** /СИА ТЕНАХЕМ Контракт № ТХ/2008/01 от 11.01.2008**

**Данные (MSDS): сведения о компонентах, опасности, обращении, хранении,
стабильности, реактивности, данные по токсикологии, экологическая
информация. Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
г. Москве № 01902/12 от 18.01.2008**

Взамен СЭЗ № 77.01.12.231.П.002274.01 от 21.01.2008

№1702924

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Состав на основе полиуретановых смол, полиэфиров. Содержит вещества 2,3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Пары и аэрозоли в процессе производства могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и кожу, верхние дыхательные пути, общетоксическое, аллергенное действие. Безопасен при профессиональном использовании по назначению, соблюдении мер безопасности и инструкции по применению. СИЗ по ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.103-88, ГОСТ Р 12.4.013-97 (специальная защита глаз, кожи, органов дыхания). Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021 в соответствии с отраслевыми нормами. Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные воды, канализационные коллекторы, почву. Контроль вредных веществ в атмосферном воздухе, воде водоемов по показателям, указанным в паспортах безопасности на продукцию (ПДК в.а.-ГН 2.1.6.1338-03, ПДК в.в. (ПДУ) ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03). После полимеризации является источником выделения химических веществ в концентрациях превышающих ДКс.с.: ТДИ-0,002мг/м³, формальдегид -0,01мг/м³, ацетальдегид-0,01мг/м³, этил/бутилацетат-0,1мг/м³
Область применения: 0,02м²/м³
строительство-герметизация стыков насыщенность-0,02м²/м³

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Использование на производстве, хранение и утилизация отходов и тары по согласованию с территориальными органами надзора.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, фирма-изготовитель, страна-производитель, торговая марка, артикул, химический состав, сроки и условия безопасного эффективного применения и хранения, количество в упаковке

Заключение действительно до

18.01.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(за подписью главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись