



**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**

№ **77.01.03.225.П.065701.09.09** от **28.09.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Клей двухкомпонентный на основе полимеров, т. м. "Staron"**

изготовленная в соответствии  
**Декларация о соответствии**

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(техническим условиям)~~ 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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования". ГН 2.1.6.1338-03**

Организация-изготовитель  
**"Джингванг Индастри Ко. Лтд" ("Jingwang Industry Co, Ltd.")** **Корея**  
Адрес: 232-8 Маесан-ри, Опо-еуп, Гвангджиу-си, Гyeongги-до (232-8 Maesan-ri, Opo-eup, Gwangju-si, Gyeonggi-do, Korea)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
**"Джингванг Индастри Ко. Лтд" ("Jingwang Industry Co, Ltd.")** **Корея**  
Адрес: 232-8 Маесан-ри, Опо-еуп, Гвангджиу-си, Гyeongги-до (232-8 Maesan-ri, Opo-eup, Gwangju-si, Gyeonggi-do, Korea)

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

**Данные листов безопасности от фирмы изготовителя, протокол испытаний № 2754 от 25 сентября 2009г., ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве", аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦАО.021., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 67735 от 25 сентября 2009г.**

**№ 2516558**



# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)  
Воздух рабочей зоны

ПДК мг/м.куб

При применении:

(Хорметил)оксиран\*

2, 0/1, 0

\*Вещество обладает канцерогенным действием, способно вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Пары продукта, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), почки и печень.

Симптомы острого воздействия: головокружение, слабость, тошнота. Симптомы хронического воздействия: длительное нарушение в ЦНС. Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, способен проникать через неповрежденный кожный покров. По результатам исследования: эмиссия вредных химических веществ, из нанесенного покрытия (экспозиция 24 часа, воздухообмен 1, 0 м.куб/м.куб, темпер. +25 гр.С), не превышает допустимых концентраций для атмосферного воздуха (согласно ГН 2.1.6.1338-03).

Область применения:

Для склеивания отдельных частей из искусственного камня и изделий из него.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

при применении соблюдение требований СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе"

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, её марка, номер партии, дата изготовления, состав продукта, область применения, условия и срок хранения, меры безопасности.



Заключение действительно до

25.09.2014



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Подпись