



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.231.П.013822.08.08 от 01.08.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: JOTAMASTIC 87 (STANDARD/COLDCLIMATE) - двухкомпонентная противокоррозионная краска на эпоксидной основе.

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 19.02.2007г. Паспорта безопасности от 23.03.2006г, 12.05.2004г. Технические характеристики продукции. Свидетельство о внесении в сводный государственный реестр представительства в Санкт-Петербурге № 9746.2 от 01.09.2006г.

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", СанПиН 2.1.2.729-99, ГОСТ 12 1.007-76, МУ № 2102-79, МУ № 2196-80.

Организация-изготовитель

"Jotun Paints", (заводы-изготовители в странах: Норвегия, Великобритания, Турция, Южная Корея, Сингапур, Италия, Испания, Финляндия, Китай), P.O. Box 2021, Hasle 3235, Sundefjord, Норвегия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Представительство "Jotun Paints (Europe) Limited", г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 57, оф. 30, Российская Федерация

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

Протокол лабораторных исследований АИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № 261-08 от 07.07.2008г. Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.231.П.1138 от 01.08.2008г.

№ 2090489

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Материал: компонент А - эпоксидная основа, компонент Б - отвердитель аминного типа

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - III класс (вещества умеренно опасные).

Оказывает раздражающее действие на кожные покровы.

Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК)

Эпихлоргидрин - 0,04/0,004 мг/м³; дифенилолпропан (бисфенол А) - 0,04 мг/м³; ксилол - 0,2/- мг/м³; диэтилентриамин - 0,01/- мг/м³; изопропанол - 0,6/- мг/м³.

Уровень выделения химических веществ в воздух рабочей зоны не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Эпихлоргидрин - 2/1 мг/м³; дифенилолпропан (бисфенол А) - 5,0 мг/м³; ксилол - 150/50 мг/м³; изопропанол - 50/10 мг/м³.

Запах, привкус, не более

Индекс токсичности

2 балла

70-120%

Уровень выделения химических веществ в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Эпихлоргидрин - 0,01 мг/л; дифенилолпропан - 0,01 мг/л; ксилол - 0,05 мг/л;

изопропанол - 0,3 мг/л; аммиак - 2,0 мг/л; нитриты - 3,3 мг/л.

Мигрирующие в воду вещества не оказывают влияния на микрофлору воды (биобластание отсутствует).

Область применения:

Лакокрасочные материалы - в качестве систем противокоррозионных покрытий для защиты судовых и других промышленных конструкций, в том числе для танков питьевой воды.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по применению и безопасности. При работах использовать средства индивидуальной защиты. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, условия хранения, гарантийный срок хранения.

Заключение действительно до 02.08.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Владимирович

Бланк N 2090489