



**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

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№77.01.16.225.п.065460.08.08 от 08.08.08

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Клей на основе синтетических полимеров арт. Cosmofen CA 12, Cosmofen 500, Cosmofen 564, Cosmofen PMMA, Cosmofen PLUS weiss, Cosmofen PLUS HV, Cosmofen 345, Cosmoplast 564, Cosmoplast VF 1305, Cosmofen RM, Cosmoplast MS-460, Cosmopur K-1.

изготовленная в соответствии со спецификацией производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (XXXXXXXXXXXXX) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

"Вайс Chemie+Техник ГМБХ и Ко КГ Гешафтсберайх Хоэне" Германия

("Weiss Chemie + Technik GmbH&CoKG Geschäftsbereich Chemie")

адрес: Hansastrasse 2, 35708 Haiger, Germany

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Вайс Chemie+Техник ГМБХ и Ко КГ Гешафтсберайх Хоэне" Германия

("Weiss Chemie + Technik GmbH&CoKG Geschäftsbereich Chemie")

адрес: Hansastrasse 2, 35708 Haiger, Germany

Основанием для признания продукции, соответствующей (XXXXXXXXXXXXX)

санитарным правилам, являются (перечислить: внутренние протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие соответствующие документы)

Сертификат системы менеджмента и качества согласно требованиям ISO 9001:2000. Данные листов по безопасности. Декларация о соответствии. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7445 от 30.07.2008г. ФГУ МО РФ "842 ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.2/03). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" №67631-03 от 08.08.2008г.

№2123193



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

ПДК мг/м.куб

Воздух рабочей  
зоны

При применении:

Пропан-2-он

800,0/200,0

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, не превышает допустимых концентраций для атмосферного воздуха (согласно ГН 2.1.6 (338-03).

Область применения:

для мебельной промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: наличие механической вентиляции по ГОСТ 12.4.021-75, применение СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ 60МУ), рук (перчатки стойкие к щелочам), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, необходимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкции по применению на русском языке.

Заключение действительно до 05.08.2013

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИЛАТОВ Н.Н.