

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Учреждение Российской академии медицинских наук
Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН
(НИИ МТ РАМН)

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 105275 Москва, проспект
Буденного, 31
Телефон: 366-08-77, 365-02-09, факс: 366-05-83
ОКПО 01897280 ОГРН 1027739776954
ИНН/КПП 7719022912/771901001

Аттестат аккредитации
N ГСЭН.RU.ЦОА.148
От «20» мая 2009 г.
Зарегистрирован в Госреестре
N РОСС RU.0001.510124
От «20» мая 2009 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ N 3882
от «13» 10. 2011 г.

Наименование пробы (образца) грунтовка водно-дисперсионная PARADE следующих марок: G30, G31, G35
Направлены ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 01.08. 2011г.

Дата и время доставки пробы (образца) 08. 2011г.

Цель отбора санитарно-гигиенические испытания

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул.
Дорожная, 5

Объект производителя ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул.
Дорожная, 5

Объект заявителя ООО «Инмаксо Коутингс», 142450, Россия, Московская область, Ногинский район, г.
Старая Купавна, ул. Дорожная, 5.

Код образца (пробы) 388221311, 388222311, 388223311

Изготовитель ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5

Дата изготовления 27.07.2011г.

Тара, упаковка Пластиковая тара

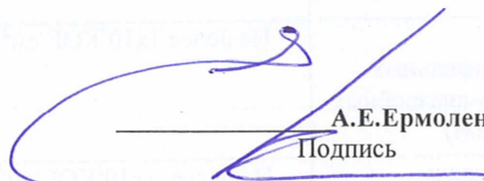
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиями к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе», утв.решением Таможенного союза от 28 мая
2010г.№299 (разд.5, п.5.9), Методические указания №2102-79 «Оценка воздействия вредных химических
соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи», МУ
«Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением,
хранением и продажей населению предметов бытовой химии №1109-73, ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные
вещества. Классификация и общие требования безопасности», МУ 1.1.587-96 «Требования к постановке
экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных
химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы»

Условия транспортировки автотранспортом

Дополнительные сведения

Руководитель (заместитель) ИЛЦ


А.Е.Ермоленко
Подпись Ф.И.О

Лицо ответственное за оформление данного протокола


Н.И.Иванова
Подпись Ф.И.О



Характеристика продукции

Продукт предназначен для внутренней и наружной обработки различных видов минеральных поверхностей перед дальнейшим нанесением покрывных лакокрасочных и отделочных строительных материалов с целью укрепления, обеспыливания и выравнивания впитывающей способности основания, улучшения адгезии перед укладкой керамической плитки, окраской, шпатлеванием, приклеиванием обоев во всех типах зданий и сооружений категорий А-В, включая лечебно-профилактические, детские дошкольные учреждения и предприятия пищевой отрасли.

Код ТН ВЭД 3208 10 900 0

Результаты санитарно-токсикологической экспертизы грунтовки водно-дисперсионной **PARADE** марки **G35**

№ Пп	Определяемые показатели ¹	Результаты исследований	Величина. Допустимого уровня (согласно Единых Сан ЭиГ требований, утвержденных решением №299)	НД на методы исследований
1. Токсикологические показатели				
1.1.	Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	1,0балл	0-4 балла	МУ №2102-79
1.2	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения (однократно и трехкратно)	Наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ№1109-73
1.3	Сенсибилизирующее действие	0 баллов	Допускается наличие аллергенного эффекта	МУ 1.1.578-96
2. Одориметрические показатели				
2.1	Запах воздушной среды	1,0 балл	Не более 2 баллов	МУ 2.1.2.1829-04
3. Санитарно-химические показатели				
3.1	Миграция в воздушную среду	Формальдегид 0,004мг/м ³ Стирол 0,0009 мг/м ³ Метилметакрилат 0,006мг/м ³	0,01 мг/м ³ 0,002 мг/м ³ 0,01 мг/м ³	МУК 4.1.1045-01 МУ 5287-90
4. Результаты микробиологических испытаний				
Определяемые показатели		Результаты исследований	Допустимые значения	
Enterobacteriaceae на50см ² Staphilococcus aureus на 50см ²		Отсутствие	Отсутствие	
Pseudomonas aeruginosa на 50см ²		Отсутствие	Отсутствие	
		Отсутствие	Отсутствие	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(МАФАНМ)		Не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	Не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	
Плесневые грибы и дрожжи		Не более 1x10 ² КОЕ/см ²	Не более 1x10 ² КОЕ/см ²	

ФИО, должность лица, ответственного за проведение исследований и оформление данного протокола:

Иванова Н.И., ст.н.с., к.м.н. подпись

Зам. Руководителя ИЦ Ермоленко Е.В., в.н.с. подпись

