

**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

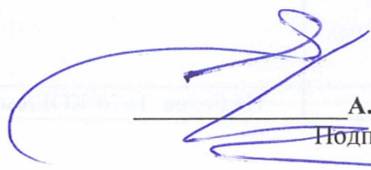
Аттестат аккредитации
N ГСЭН.RU.ЦОА.148
От «20» мая 2009 г.
Зарегистрирован в Госреестре
N РОСС RU.0001.510124
От «20» мая 2009 г.


**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ N 3880
от «13» 10. 2011 г.**

Наименование пробы (образца) **грунтовка водно-дисперсионная PARADE Putzgrund G100**
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) 21.08. 2011г.
Дата и время доставки пробы (образца) 22.08. 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) 388021111
Изготовитель ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
Дата изготовления 05.07.2011г.
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


_____ Н.И.Иванова
Подпись Ф.И.О



Исполнительное за оформление данного протокола _____

Общее количество страниц 2; страница 1

Характеристика продукции

Продукт предназначен для грунтования различных видов поверхностей под дальнейшую отделку фактурными или декоративными штукатурками на водной основе при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений категорий А-В в промышленном и жилищном секторе, включая лечебно-профилактические, детские дошкольные учреждения, предприятия пищевой отрасли.

Результаты санитарно-токсикологической экспертизы грунтовки водно-дисперсионной **PARADE Putzgrund G100**

NN 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)	1,5 балла	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	1,5 балла	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 на 50см ² Staphylococcus 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 А.Е., вед.н.с. подпись 



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5377 от 8 августа 2011 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Инмаксо Коутингс"
2. Юридический адрес: Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка водно-дисперсионная PARADE Putzgrund G100, дата выработки: 05.07.2011 09:20, срок годности: 12 месяцев
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ", Московская область, Ногинский р-он., г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ" Московская область, Ногинский р-он., г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 06.07.2011
Ф.И.О., должность: Богдашов Р.Ю.
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ИЛЦ: 13.07.2011 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний."
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 5189
8. НД на продукцию: ТУ 2316-020-63567400-2010
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
"Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"
10. Код образца (пробы): 10.11.5377 /1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.07.2011 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5377 - 46 дата начала испытаний 19.07.2011 10:40 дата выдачи результата 08.08.2011 10:31					
1	Антимикробная активность материала		Исследованный образец грунтовки водно-дисперсионной Parade Putzgrund G100, дата выработки: 05.07.2011 г не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой S.aureus №906 снижение обсемененности при экспозиции 60 мин. составило 8,6%; при экспозиции 240 мин.- 74,5%; при экспозиции 24 часа- 82,3%	Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной.	МУ 2.1.2.1829-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Козлов А.В.