

**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](mailto:centr@cgemo.ru), [oli@cgemo.ru](mailto:oli@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4720 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 адгезионная PARADE Beton Kontakt G150, дата выработки: 27.05.2011 09:00, срок годности: 12 месяцев, номер партии: 110009826, объем партии: 4000 кг

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 в 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 2316-019-63567400-2010

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
"Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"

10. Код образца (пробы): 10.-18.11.4720 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	06.12.2011
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	6030953	14.03.2012
3	КФК - 3-01	0600010	6030952	14.03.2012
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	№3035409/1346 97 02	15.11.2011
5	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	20.05.2012
6	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2186	3035408/13 4697 01	15.11.2011

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.07.2011 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4720 - 288 дата начала испытаний 14.07.2011 10:00 дата выдачи результата 05.08.2011 15:56					
1	Бутилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,0075	МУК 4.1.025-95
2	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
3	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
5	Стирол	мг/м3	0,0015±0,0004	0,002	МР № 01.023-07
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89