

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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-99-01-008125 от 18.09.2012
 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
 № 760 от 4 марта 2013 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** ЗАО "Инмаксо Коутингс"
- 2. Юридический адрес:** Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Воск для венецианской штукатурки PARADE L160, дата выработки: 25.01.2013 11:20, срок годности: 24 месяца, номер партии: 94428, объем партии: 1000,0
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ", Московская область, Ногинский район., г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
 страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ" Московская область, Ногинский район., г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5
- 6. Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 08.02.2013
 Ф.И.О., должность: Богдашов Р.Ю. Директор по качеству и технологии ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"
 Условия доставки: Автотранспортом
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2013 10:10
 НД на отбор проб: ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний."
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
- 7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1096
- 8. НД на продукцию:** ТУ 2332-036-63567400-2012
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"
- 10. Код образца (пробы):** -18.13.760 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6077303	06.12.2013
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА6040274	14.03.2013
3	КФК - 3-01	0600010	АА 6040273	14.03.2013
4	Пробоотборное устройство ПУ-4Эп	62	АА 6057552	02.07.2013
5	Устройство ПУ-4Э	1009	АА 3004457/03-01714	03.05.2014
6	Устройство ПУ-4Э	№4687	клеймо в паспорте	24.08.2013

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.02.2013 10:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 760 - 62 дата начала испытаний 13.02.2013 10:00 дата выдачи результата 01.03.2013 14:26					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01*	0,04	РД 52.04.186-89

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	0,1	МР № 01.023-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
4	Ксилол	мг/м3	0,007±0,0018	0,2	МР № 01.023-07
5	Метилакрилат	мг/м3	0,004±0,0009	0,01	МУК 4.1.025-95
6	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,002*	0,01	МУК 4.1.025-95
7	Пропиловый спирт	мг/м3	менее 0,005*	0,3	МР № 01.022-07
8	Толуол	мг/м3	менее 0,005*	0,6	МР № 01.023-07
9	Формальдегид	мг/м3	менее 0,008	0,01	РД 52.04.186-89
10	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,005*	0,5	МР № 01.022-07

Дополнительные сведения: Условия проведения испытаний: насыщенность - 1,0 м кв./м куб., Т- 20 гр. С, воздухообмен - 0,5 об/час, время экспозиции - 24 часа

* предел количественного определения на метод исследования.

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М. Инженер отделения отбора, кодирования, пробоподготовки результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Козлов А.В.

№ п/п	Тип пробы	Значение показателя	Метод исследования	Дата исследования
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013
3	КФХ - 3-01	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013
4	Пробоподготовочное устройство ПУ-4-20	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013
5	Устройство ПУ-4С	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013
6	Устройство ПУ-4С	0,005	Метод газовой хроматографии	14.03.2013

Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01*	0,01	РД 52.04.186-89