

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, проб и выдачи 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 | Хроматографический | 14.03.2013 |
| 2 | Газовый хроматограф "Кристалл-2000М" | 0,005 | Хроматографический | 14.03.2013 |
| 3 | КФХ - 3-01 | 0,005 | Хроматографический | 14.03.2013 |
| 4 | Пробное устройство ИВ-4-20 | 0,005 | ИВ-4-20 | 02.03.2013 |
| 5 | Устройство ИВ-4С | 0,005 | ИВ-4С | 02.03.2013 |
| 6 | Устройство ИВ-4С | 0,005 | ИВ-4С | 24.02.2013 |

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 | МУК 4.1.025-95 |