

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.
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: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1161 от 22 апреля 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Предприятие ВГТ"

2. Юридический адрес: РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краска ВД-АК VGT Premium для стен и обоев iQ 123 база А, дата выработки: 20.03.2014 10:00, срок годности: 24 месяца, номер партии: Л003, объем партии: 5,0 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Предприятие ВГТ", РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Предприятие ВГТ" РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2, цех по производству ЛКМ

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2014 12:00

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А. инженер

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки ИЛЦ: 25.03.2014 10:20

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 № 1028

8. НД на продукцию: ТУ 2316-015-32998388-2014

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299" глава 2, раздел 5, п. 5.9

10. Код образца (пробы): -18.14.1161 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6110730	06.12.2014
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА6102605	14.03.2015
3	Жидкостной хроматограф Agilent	DE64258265	АА6111118	09.01.2015
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	АА 3113859/03-06663	06.12.2014
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	371	АА 3111406/03-02242	24.05.2014
6	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА3115464	26.02.2015
7	Устройство ПУ-4Э	№4685	АА 3113529/03-06021	07.11.2014
8	Устройство ПУ-4Э	№4687	АА 3112596/03-03628	05.09.2014

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.03.2014 10:50					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 1161 - 124					
дата начала испытаний 26.03.2014 10:00 дата выдачи результата 22.04.2014 15:28					
1	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МР № 01.023-07
2	Изобутиловый спирт	мг/м3	менее 0,05*	не более 0,1	МР № 01.022-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
4	Ксилол	мг/м3	0,0100±0,0026	не более 0,2	МР № 01.023-07
5	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
6	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
7	Стирол	мг/м3	менее 0,001*	не более 0,002	МР № 01.023-07
8	Фенол	мг/м3	менее 0,0005*	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
9	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89
10	Этилацетат	мг/м3	менее 0,05*	не более 0,1	МР № 01.022-07
Дополнительные сведения:					
Условия проведения исследований: насыщенность - 1,0 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, T= 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа					
* - предел количественного определения на метод исследования					

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 in blue ink

Козлов А.В.