

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

№ 10974 от 6 декабря 2012 г.

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

2. Юридический адрес: М.О, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краска акриловая водно-дисперсионная ВД-АК-1180 теплоизоляционная "ТеплоБарьер" для наружных и внутренних работ, дата выработки: 16.08.2012 14:00, срок годности: 1 (один) год, номер партии: 15914, объем партии: 500 (пятьсот) кг

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

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.11.2012 15:00

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

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.10.2012 09:30

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 № 11181

8. НД на продукцию: ТУ 2316-032-32998388-2012

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

10. Код образца (пробы): -18.12.10974 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6025638	06.12.2012
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА6040274	14.03.2013
3	КФК - 3-01	0600010	АА 6040273	14.03.2013
4	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	371	АА 3004452/03-01714	03.05.2013
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 16.10.2012 09:40					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10974 - 526					
дата начала испытаний 21.11.2012 10:00 дата-выдачи результата 06.12.2012 13:39					
1	Бутилакрилат	мг/м3	менее 0,002*	0,0075	МУК 4.1.025-95
2	Бутилацетат	мг/м3	менее 0,005	0,1	МР № 01.022-07
3	Изобутиловый спирт	мг/м3	менее 0,005*	0,1	МР № 01.022-07
4	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
5	Ксилол	мг/м3	0,005±0,0013	0,2	МР № 01.023-07
6	Метилакрилат	мг/м3	0,005±0,0011	0,01	МУК 4.1.025-95
7	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,002*	0,01	МУК 4.1.025-95
8	Стирол	мг/м3	0,001±0,00026	0,002	МР № 01.023-07
9	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005*	0,01	РД 52.04.186-89
10	Этилацетат	мг/м3	менее 0,005*	0,1	МР № 01.022-07
Дополнительные сведения:					
Условия проведения испытаний: насыщенность - 1,0 м кв./ м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, Т- 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

Хухрева Е. Ю.
Козлов А. В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

