

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

№ 9946 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: 08.10.2012 10:00

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

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.10.2012 11:40

НД на отбор проб: Заказчиком не указан

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 10405
Взамен протокола №9946 от 19.11.2012г. в соответствии с письмом №4329 от 06.12.2012г.

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): -18.12.9946 /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	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	67048	01.12.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.10.2012 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9946 - 487 дата начала испытаний 29.10.2012 09:30 дата выдачи результата 15.11.2012 14:28					
1	Кожно-раздражающее действие	балл	3	0 - 4	МУ 2102-79
2	Кожно-резорбтивное действие		не обнаружено	не норм.	МУ 2102-79
3	Сенсибилизирующее действие		не обнаружено	не норм.	МУ 1.1.578-96

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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. Вид экспериментальных животных, их количество, условия проведения эксперимента: морские свинки. Статистическая группа животных, используемых в опыте, составляла для морских свинок 6-8 особей. Выявление кожно-раздражающего, сенсибилизирующего действия проводилось методом однократных и многократных эпикутанных аппликаций на кожу бока морских свинок образца краски акриловой водно-дисперсионной ВД-АК-1180 теплоизоляционной "ТЕПЛО-БАРЬЕР" в рекомендуемом режиме применения. Время экспозиции - 4 часа. НД на методы исследований (испытаний): МУ 1.1.578-96 "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы", МУ 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи", МУ 2196-80 "Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснования предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны" При производстве и применении использовать средства индивидуальной защиты кожи рук, глаз, органов дыхания, спецодежду					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Заместитель руководителя ИЛЦ



Козлов А.В.

