

**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**

№ 1164 от 29 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 детских комнат iQ 129 база С, дата выработки: 20.03.2014 10:00, срок годности: 24 месяца, номер партии: Л004, 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 № 1030

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): 10.-18.14.1164 /1

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 25.03.2014 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1164 - 376 дата начала испытаний 25.03.2014 10:45 дата выдачи результата 07.04.2014 11:29 | | | | | |
| 1 | Антимикробная активность материала отсутствие роста микрофлоры | | Исследуемый образец не стимулирует рост и развитие микрофлоры | отсутствие роста микрофлоры | Руководство Р 4.2.2643-10 |
| Дополнительные сведения: Проба краски ВД-АК VGT Premium для детских комнат IQ 129 база С не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой E.coli ATCC 25922 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 82,0 %; при экспозиции 240 мин.-98,1%; при экспозиции 24 часа-100%. При контаминации образца тест-культурой S.aureus ATCC 906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 91,8 %; при экспозиции 240 мин.-97,1%; при экспозиции 24 часа-100%. При контаминации образца тест-культурой P.aeruginosa ATCC 27853 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 89,8 %; при экспозиции 240 мин.-97,1%; при экспозиции 24 часа-100%. | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-----------------------------|-------------------|----------------------|--|---------------------------|
| ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2014 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1164 - 127 дата начала испытаний 26.03.2014 10:00 дата выдачи результата 29.04.2014 11:54 | | | | | |
| 1 | Кожно-раздражающее действие | балл | 3 | 0 - 4 | МУ 2102-79 |
| 2 | Кожно-резорбтивное действие | балл | не обнаружено | 0 - 4 | МУ 2102-79 |
| 3 | Сенсибилизирующее действие | | не обнаружено | Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ | МУ 1.1.578-96 |

Дополнительные сведения:

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, кожно-резорбтивного, сенсибилизирующего действия проводилось методом однократных и многократных эпикутанных аппликаций на кожу бока морских свинок образца краски 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"

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.

