

**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
№ 1162 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 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 в 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 № 1029

- 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.-18.14.1162 /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) 1162 - 375 дата начала испытаний 25.03.2014 10:40 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 стен и обоев IQ 123 база А не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой E.coli ATCC 25922 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 92,5 %; при экспозиции 240 мин.-100%; при экспозиции 24 часа-100%. При контаминации образца тест-культурой S.aureus ATCC 906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 88 %; при экспозиции 240 мин.-97,5%; при экспозиции 24 часа-100%. При контаминации образца тест-культурой P.aeruginosa ATCC 27853 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 96,7 %; при экспозиции 240 мин.-100%; 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) 1162 - 125 дата начала испытаний 26.03.2014 10:00 дата выдачи результата 29.04.2014 11:54					
1	Кожно-раздражающее действие	балл	2	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 аллрегенон 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.