

**Федеральное государственное 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-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015  
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](mailto:centr@cgemo.ru), [oli@cgemo.ru](mailto:oli@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1482 от 20 апреля 2011 г.

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

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

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Шпатлевка водно-дисперсионная "Экстра" по дереву, дата выработки 25.03.2011 09:30, срок годности 1 год, номер партии: 4142, объем партии: 1 тонна

**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 лакокрасочной продукции

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.03.2011

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки ИЛЦ: 30.03.2011 10:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний."

**7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 2062

Условия хранения образца : при температуре 0°C до +30°C.

**8. НД на продукцию:** ТУ 2313-002-32998388-2010 с изм. №1

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

**10. Код образца (пробы):** 10.-18.11.1482 /1

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	06.12.2011
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	6030953	14.03.2012
3	КФК - 3-01	0600010	6030952	14.03.2012
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	№3035409/1346 97 02	15.11.2011
5	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	02.06.2011
6	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2186	3035408/13 4697 01	15.11.2011

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.03.2011 10:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1482 - 134 дата начала испытаний 31.03.2011 10:00 дата выдачи результата 20.04.2011 16:04					
1	Ацетон	мг/м3	менее 0,001	0,35	МР № 01.022-07
2	Бензол	мг/м3	0,001	0,1	МР № 01.023-07
3	Бутилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,0075	РД 52.04.186-89

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
5	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
6	Стирол	мг/м3	менее 0,001	0,002	MP № 01.023-07
7	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
8	Этилацетат	мг/м3	менее 0,001	0,1	MP № 01.022-07
9	Этиленгликоль	мг/м3	менее 0,5	1,0	МУК 4.1.1044-01

Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований: насыщенность -1,0 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.03.2011 10:20

внутрилабораторный номер образца (пробы) 1482 - 21

дата начала испытаний 30.03.2011 10:20 дата выдачи результата 11.04.2011 13:19

1	Антимикробная активность материала		Исследованный образец шпатлёвки водно-дисперсионной "Экстра" по дереву не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой S.aureus №906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 94,8 %; при экспозиции 240 мин.- 96,8%; при экспозиции 24 часа-100%	Отсутствие роста и развития микрофлоры	МУ 2.1.2.1829-04
---	------------------------------------	--	---	--	------------------

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.

