

**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-99-01-006968 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, oli@cgemo.ru  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5851 от 9 сентября 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:** Штукатурка фактурная "Мокрый шёлк" водно-дисперсионная, дата выработки: 16.08.2011 09:00, срок годности: 1(один) год, номер партии: 15597, 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 лакокрасочной продукции

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.08.2011

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.08.2011 12:30

**7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 6116

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

**8. НД на продукцию:** ТУ 2316-009-32998388-2011

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

**10. Код образца (пробы):** 10.-18.11.5851 /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-4Э	371	голограмма	03.03.2012
6	Устройство ПУ-4Э	№4687	клеймо в паспорте	18.08.2012

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.08.2011 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5851 - 353 дата начала испытаний 24.08.2011 09:00 дата выдачи результата 08.09.2011 16:13					
1	Бутилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,0075	МУК 4.1.025-95
2	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
3	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
5	Стирол	мг/м3	0,0014±0,0004	0,002	МР № 01.023-07
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
7	Этилацетат	мг/м3	менее 0,001	0,1	МР № 01.022-07
8	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 22.08.2011 12:40

внутрилабораторный номер образца (пробы) 5851 - 56

дата начала испытаний 22.08.2011 12:50 дата выдачи результата 06.09.2011 10:30

1	Антимикробная активность материала		<p>Исследованный образец Штукатурки фактурной "Мокрый шелк" водно-дисперсионной, дата выработки 16.08.2011 г не стимулирует рост и развитие микрофлоры.</p> <p>При контаминации образца тест-культурой <i>S.aureus</i> №906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 92 %; при экспозиции 240 мин. - 98%; при экспозиции 24 часа - 100 %</p>	Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной.	МУ 2.1.2.1829-04
---	------------------------------------	--	--	---	------------------

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Козлов А.В.