

**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 №99-01-002723 от 08.09.05 до 08.09.2010
141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: ccntr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 523 от 24 февраля 2010 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: Шпатлёвка "Экстра" по дереву, дата выработки 19.01.2010 15:00, срок годности 1 год, номер партии: 434, объем партии: 100 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. Время и дата отбора: 22 января 2010 г.

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А.

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 15 час. 00 мин. 28 января 2010 г.

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0722	03-13 1475	15.05.2010
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	07.12.2010
3	КФК - 3-01	0600010	37623	06.03.2010
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	27.05.2010
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2188	голограмма	26.11.2010

8. Дополнительные сведения: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.". Сопроводительный документ № 444
Условия хранения образца: при температуре 0°C до +30°C.

9. НД на продукцию: ТУ 2313-002-32998388-2010

10. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."

СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.",

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.",

ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", ТУ 2313-002-32998388-2010

11. Код образца (пробы): 18.0.523 /1

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.01.2010 15:10					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 523 - 99					
дата начала исследований 10.02.2010 09:00 дата выдачи результата 18.02.2010 10:30					
1	Ацетон	мг/м ³	менее 0,1	0,35	МУК 4.1.598-96
2	Бензол	мг/м ³	менее 0,001	0,1	МУК 4.1.598-96

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Бутилакрилат	мг/м ³	менее 0,004	0,0075	МУК 4.1.025-95
4	Метилакрилат	мг/м ³	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
5	Стирол	мг/м ³	менее 0,001	0,002	МУК 4.1.598-96
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
7	Этилацетат	мг/м ³	0,005	0,1	МУК 4.1.618-96
8	Этиленгликоль	мг/м ³	менее 0,5	1,0	Инструкция 880-71

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

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.01.2010 15:10

Внутрилабораторный номер образца (пробы) 523 - 262

дата начала исследований 02.02.2010 14:18 дата выдачи результата 05.02.2010 11:06

1	K-40	Бк/кг	<26	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	9,7±2,3	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	<5	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	12,3±3,3	370	МИА "Спектр-гамма-00"

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.