

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: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
 ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 541 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:** Грунтовка ВД- АК - 0301 по металлу , дата выработки 25.01.2010 12:00, срок годности 1 год, номер партии: 534, 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:** 25 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	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	07.12.2010
2	КФК - 3-01	0600010	37623	06.03.2010
3	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	27.05.2010
4	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 № 442
 Условия хранения образца : при температуре 0°С до +30°С.

9. **НД на продукцию:** ТУ 2316-013-32998388-2010

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."
 ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.", ТУ 2316-013-32998388-2010

11. **Код образца (пробы):** 18.0.541 /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) 541 - 112					
дата начала исследований 15.02.2010 09:00 дата выдачи результата 18.02.2010 11:51					
1	Бутан-1-ол	мг/м3	менее 0,01	0,1	МУК 4.1.618-96
2	Бутилакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,0075	МУК 4.1.025-95
3	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
4	Стирол	мг/м3	0,001	0,002	МУК 4.1.598-96
5	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,1	0,5	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

Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований: насыщенность - 1.0 м кв./ м куб, воздухообмен - 0,5 об/час, Т -20 гр.С, Т- 20 гр.С, экспозиция 24 часа

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола : Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП



Козлов А.В.