

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 554 от 10 марта 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: Лак паркетный акриловый, дата выработки 21.07.2010 10:00, срок годности 1 год, номер партии: 14332, объем партии: 500 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: 03.02.2011

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки ИЛЦ: 08.02.2011 12:30

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 № 769

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

8. НД на продукцию: ТУ 2313-005-32998388-2011

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

10. Код образца (пробы): 10.-18.11.554 /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	КФК - 3-01	0600010	28145	12.03.2011
3	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	№3035409/1346 97 02	15.11.2011
4	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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.02.2011 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 554 - 35 дата начала испытаний 28.02.2011 09:00 дата выдачи результата 10.03.2011 16:40					
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	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
4	Стирол	мг/м3	0,0006	0,002	МР № 01.023-07
5	Формальдегид	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
6	Этиленгликоль	мг/м3	менее 0,5	1,0	МУК 4.1.1044-01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.02.2011 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 554 - 2 дата начала испытаний 08.02.2011 12:40 дата выдачи результата 25.02.2011 16:14					
1	Антимикробная активность материала		Исследованный образец не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой <i>S.aureus</i> №906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 40,5%; при экспозиции 240 мин. - 86,7%; при экспозиции 24 часа - 100%.	Соответствие НД	МУ 2.1.2.1829-04
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.02.2011 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 554 - 35 дата начала испытаний 28.02.2011 09:00 дата выдачи результата 10.03.2011 16:40					
1	Кожно-раздражающее действие	балл	2	0 - 4	МУ 2102-79
2	Кожно-резорбтивное действие		не обнаружено	не норм.	МУ 1.1.578-96
3	Сенсибилизирующее действие		не обнаружено	не норм.	МУ 1.1.578-96
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 0,4 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 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

Козлов А.В.

