

**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**

№ 8610 от 20 декабря 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:** Клей ПВА "Экстра", дата выработки: 03.11.2011 11:00, срок годности: 1(один) год, номер партии: A21127, объем партии: 1000 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 ЛКМ

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 03.11.2011

Ф.И.О., должность: Баронов Н.В.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.11.2011 12:30

**7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 8835  
Условия хранения образца : при температуре 0°С до +40°С.

**8. НД на продукцию:** ТУ 2242-001-32998388-2003 с изм. №1 и 3

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

**10. Код образца (пробы):** -18.11.8610 /1

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6025638	06.12.2012
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	6030953	14.03.2012
3	КФК - 3-01	0600010	6030952	14.03.2012
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	20.05.2012
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2188	клеймо	03.11.2012
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 22.11.2011 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8610 - 491 дата начала испытаний 23.11.2011 16:00 дата выдачи результата 19.12.2011 15:22					
1	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	МР № 01.022-07
2	Винилацетат	мг/м3	менее 0,03	0,15	ГОСТ 22648-77

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	0,1	ГОСТ 26150-84
4	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
5	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	0,012±0,003	0,2	МР № 01.023-07
6	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
7	Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1	МР № 01.022-07
8	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	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, время экспозиции - 24 часа, Т - 20 гр.С

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.

