

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного
врача



О.А. Гильденскиольд

Экспертное заключение на продукцию

№ 5333-6 от « 22 » 08 2011 г.

По ООО «Предприятие ВГТ»
обращению

полное наименование учреждения (организации)

юридический Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д 2
адрес
телефон -

Проведена экспертиза документов:

Заявка на проведение экспертизы № 5333 от 14.07.11 г (в рамках внутреннего контроля)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ

СЭЗ на НТД № 50.99.03.238.Т.009057.07.07 от 23.07.2007 г.

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 2385-007-32998388-2007 «Клей обойный» с изменением № 1.

Документация на сырье:

Наименование продукции: Клей обойный

Фирма изготовитель: ООО «Предприятие ВГТ»

Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д 2

Техническое описание продукции с указанием состава (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО № 4805 от 10.08.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Миграция химических веществ в модельную среду не более:	
	ПДК а.в. , мг/м.куб
Аммиак менее 0,01	0,04
Винилацетат менее 0,03	0,15
Фенол менее 0,001	0,003
Формальдегид менее 0,001	0,01
Этилацетат менее 0,001	0,1
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов

Область применения: для оклейки стен и потолков внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) всеми видами бумажных, виниловых, флизелиновых и стеклообоев, приклеивания бордюров

Заключение эксперта: продукция соответствует требованиям 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».

При применении продукции выполнять меры безопасности, изложенные в ТУ 2385-007-32998388-2007 «Клей обойный» с изменением № 1.

эксперт,
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.