

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5805 -18 от 12 сентября 2012 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик):**

ООО "Предприятие ВГТ"

**2. Юридический адрес:**

141231 Московская область, Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Клей ПВА водостойкий, дата выработки: 01.08.2012 09:00, срок годности: 12 месяцев, номер партии: 14568, объем партии: 200 кг

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

ООО "Предприятие ВГТ"

141231 Московская область, Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2  
страна: РОССИЯ

**5. Место отбора: ООО "Предприятие ВГТ" 141231 Московская область, Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2, Цех по производству ЛКМ**

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.08.2012 14:00

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А. инженер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2012 11:20

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

**7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 5884**

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

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

«Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299», Глава II, раздел 5

**10. Код образца (пробы): -18.12.5805 -18 /1**



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.08.2012 11:30					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 5805 - 432					
дата начала испытаний 27.08.2012 09:30 дата выдачи результата 10.09.2012 16:23					
1	Кожно-раздражающее действие	балл	2	0 - 4	МУ 2102-79
2	Кожно-резорбтивное действие	балл	не обнаружено	отсутствие	МУ 2102-79
3	Сенсибилизирующее действие		не обнаружено	отсутствие	МУ 1.1.578-96


**Дополнительные сведения:**

Вид экспериментальных животных, их количество, условия проведения эксперимента: морские свинки. Статистическая группа животных, используемых в опыте, составляла для морских свинок 6-8 особей. Выявление кожно-раздражающего, сенсибилизирующего действия проводилось методом однократных и многократных эпикутанных аппликаций на кожу бока морских свинок образца клея ПВА водостойкого в рекомендуемом режиме применения. Время экспозиции - 4 часа.

НД на методы исследований (испытаний): МУ 1.1.578-96 "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллрегеннов в воздухе рабочей зоны и атмосферы", МУ 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи", МУ 2196-80 "Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснования предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны"

При производстве и применении необходимо использовать средства индивидуальной защиты кожи рук, глаз, органов дыхания, спецодежду

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Заведующая отделением профилактической токсикологии  Артюшкина Г.И.

Заместитель руководителя ИЛЦ





Козлов А.В.