

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510107 от 29 декабря 2016г. (бессрочно)

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: [centr@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru), [oli@cgemo.ru](mailto:oli@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 471 от 13 апреля 2017 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО "Предприятие ВГТ"

**2. Юридический адрес:** РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Краска воднодисперсионная фактурная силиконизированная; дата изготовления: 23.01.2017 14:00; срок годности: 24 месяца; номер партии: 423; объем партии: 30,0 кг

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Предприятие ВГТ", РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "Предприятие ВГТ" РФ, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская, д.2, цех по производству ЛКМ

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.03.2017 13:00

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А. инженер, Горелова Н.К. - инженер

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2017 11:40

НД на отбор проб: ГОСТ 9980.2-86 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний". ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

**7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 891

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

**8. НД на продукцию:** ТУ 2316-014-32998388-2010 с изм. №1,2,3

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299" глава 2, раздел 5

**10. Код образца (пробы):** -18.17.471 /1

**11. Место осуществления деятельности:** 141014, РФ, Московская область, г.Мытищи, ул. Семашко, д.2

**12. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 4251902 от 01.12.2016	30.11.2017
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА 6263574 от 16.03.2017	15.03.2018
3	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА 6263516 от 21.02.2017	20.02.2018
4	Устройство ПУ-1ЭП	264	АА 3365532/00570 от 14.02.2017	13.02.2018
5	Устройство ПУ-4Э	4686	АА3130734/05578 от 06.09.2016	05.09.2017
6	Устройство ПУ-4Э	4687	АА 3130752/05578 от 08.09.2016	07.09.2017

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.03.2017 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 471 - 37 дата начала испытаний 17.03.2017 16:00 дата выдачи результата 12.04.2017 09:38					
1	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
2	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
3	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
5	Стирол	мг/м3	менее 0,001*	не более 0,002	МУ 1493-76
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.03.2017 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 471 - 37 дата начала испытаний 17.03.2017 16:00 дата выдачи результата 12.04.2017 09:38					
1	Изобутиловый спирт	мг/м3	менее 0,02*	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
2	Этилацетат	мг/м3	менее 0,02*	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 1,0 м кв./м куб., T=20 гр.С, воздухообмен - 0,5 об/час, относительная влажность воздуха - 50%, время экспозиции - 1 сутки * - нижний предел количественного определения на метод исследования					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

**Заместитель руководителя ИЛЦ**



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**Козлов А.В.**