

**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**

№ 92 от 16 января 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Штукатурка декоративная водно-дисперсионная "Бархат";  
дата изготовления: 28.12.2017 14:00; срок годности: 24 месяца; номер партии: Л010-17; объем партии: 15,0 кг

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

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

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.01.2018 11:00

Ф.И.О., должность: Карпова Е.А.-инженер ООО "Предприятие ВГТ", Горелова Н.К. - инженер ООО "Предприятие ВГТ"

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.01.2018 10:00

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 № 70

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

8. **НД на продукцию:** ТУ 2316-009-32998388-2011 с изм. №1,2,3,4

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. **Код образца (пробы):** 07.18.92 /1

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

12. **Средства измерений:**

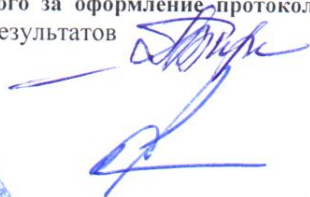
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0722; 427;429	03-0392 03 от 12.07.2017	11.07.2018

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.01.2018 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 92 - 1 дата начала испытаний 15.01.2018 11:06 дата выдачи результата 16.01.2018 14:08					
1	K-40	Бк/кг	131±27	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	10,4±2,5	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	менее 7*	не нормируется	МИА "Спектр-гамма-00"

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	23,1±4,5	не более 370	МИА "Спектр-гамма-00"
Дополнительные сведения: * минимально измеряемая активность детектора					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М., И.о. начальника отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

