

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, oli@cgemo.ru
 ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 93 от 7 февраля 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 № 69

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):** -18.18.93 /1

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

12. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-1 Эпм	573	АА 3377484/05870 от 15.09.2017	14.09.2018
2	Аспиратор ПУ-4Э	2188	АА 3389296/07547 от 14.11.2017	13.11.2018
3	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6312550 от 01.12.2017	30.11.2018
4	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА 6263574 от 16.03.2017	15.03.2018
5	Спектрофотометр Cary 60	МУ16080011	АА 6308067 от 21.11.2017	20.11.2018
6	Устройство ПУ-4Э	4687	АА 3377490/05870 от 15.09.2017	14.09.2018

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.01.2018 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 93 - 38 дата начала испытаний 15.01.2018 10:00 дата выдачи результата 06.02.2018 16:31					
1	Изобутиловый спирт	мг/м3	менее 0,02*	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
2	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,2	МУК 4.1.3167-14
4	Метилакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
5	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,002*	не более 0,01	МУК 4.1.025-95
6	Стирол	мг/м3	менее 0,001*	не более 0,002	МУК 4.1.3167-14
7	Формальдегид	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
8	Этилацетат	мг/м3	менее 0,02*	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14

Мнения и толкования: Условия проведения исследования: насыщенность – 1,0 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, T = 20 гр.С, относительная влажность воздуха – 50 %, время экспозиции - 24 часа.

* - 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



Handwritten signature in blue ink.

Григорьев С.Н.