



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
115682, Москва, Ореховый бульвар, дом 26, корпус 2.

тел: 8 (495) 343-78-49 факс: 8 (495) 343-77-97

www.sen-uao.ru e-mail: info@sen-uao.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации в национальной  
системе аккредитации RA.RU.510895 от  
28.05.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в филиале ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в  
Южном округе г.Москвы



Смирнова Л.С.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7897 от 24 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 08.17.7509
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Предприятие ВГТ»
3. Юридический адрес: 141231, Московская область, Пушкинский район, п.Лесной, ул.Советская, д.2 Россия
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Штукатурка роллерная силиконизированная
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Предприятие ВГТ», 141231, Московская область, Пушкинский район, п.Лесной, ул.Советская, д.2 Россия
6. Место отбора: ООО «Предприятие ВГТ», 141231, Московская область, Пушкинский район, п.Лесной, ул.Советская, д.2 Россия
7. Время и дата отбора: 09.08.2017 10:00  
Ф.И.О., должность: Александров В.Ю. эксперт ООО «Инброксервис»  
Доставлен в ИЛЦ: 10.08.2017 09:30

#### 8. Средства измерения

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр КФК-2	8902578	СП 0548033	30.07.2018
2	Хроматограф газовый "Кристалл 5000"	352393	АА2161580	20.06.2018
3	Хроматограф газовый ФГХ-1	437	СК1528303	12.09.2017

#### 9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.08.2017 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7509 – 7161 дата начала испытаний 10.08.2017 12:30 дата выдачи результата 23.08.2017 16:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.08.2017 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7509 – 7161 дата начала испытаний 10.08.2017 12:30 дата выдачи результата 23.08.2017 16:50					
1	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89
2	Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	МВИ №46-07
3	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,3	МР 01.024
4	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0012	не более 0,002	МУК 4.1.618-96
5	Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,03	МУ 2564-82
	Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,01	МВИ №66-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола : Елисева Н. В. оператор

