

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3596 от « 20 » 02 2018г.

1. Наименование пробы: 1. Базовый штукатурный, клеевой состав на цементе вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями «ВОЛМА Термофасад»

(наименование пробы в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО «ВОЛМА ВТР» Филиал «ВОЛМА-ВТР» ИНН: 3446013147

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 504 от 30.01.2018г

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

5. Место, где производился отбор проб: Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал «ВОЛМА-ВТР»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы – 06.02.2018г. час. 13 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы – 06.02.2018г. час. 16 мин. 00

9. Код работы: 179.Д.504.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), ЕСТ № 299

11. НД на метод отбора: ГОСТ 54359-2011

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: Филиал «ВОЛМА-ВТР»

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: февраль 2018г Номер партии: - Объем партии: (5 кг)

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: заказчиком

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Малхасян А.Э.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись

Ф.И.О.

М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. стр. 1

Код работы: 179.Д.504.1

Дата поступления в лабораторию: 06.02.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Базовый штукатурный, клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями "ВОЛМА Термофосфад"

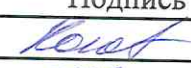

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25.1/81

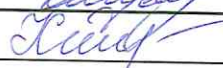
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	НД на методы испытаний	
навеска 1				МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.	
Th-232	Бк/кг	4,7	4,3		
Ra-226	Бк/кг	6,9	6,6		
K-40	Бк/кг	88,9	34,5		
навеска 2					
Th-232	Бк/кг	3,5	4,1		
Ra-226	Бк/кг	9,5	6,8		
K-40	Бк/кг	90,5	34,8		
навеска 3					
Th-232	Бк/кг	5,8	4,5		
Ra-226	Бк/кг	7,2	6,7		
K-40	Бк/кг	87,9	34,8		
навеска 4					
Th-232	Бк/кг	7,2	4,6		
Ra-226	Бк/кг	5,4	6,5		
K-40	Бк/кг	87,5	34,4		
навеска 5					
Th-232	Бк/кг	4,6	4,3		
Ra-226	Бк/кг	8,5	6,8		
K-40	Бк/кг	92,1	35,3		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Неопределенность измерения	Норматив*	НД на методы испытаний
A _{эфф}	Бк/кг	22,29	9,25	-	ГОСТ 30108-94
A _{эфф.м.}	Бк/кг	31,54	-	370	

*СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) * ЕСТ № 299

Дата выдачи результата испытаний: 16.02.18 г.

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О	Подпись
Аналитик	Конева С.А.	
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

Врио заведующего ЛРК иФФ: Камышникова И.В. 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: _____ стр. _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

№ 3596 от 20.02.2018г.

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности - 99/2009», ЕСТ № 299, представленный образец (179.Д.504.1) – 1.Базовый штукатурный, клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями "ВОЛМА Термофосфад", соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) (не более 370 Бк/кг) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Врио заведующего лабораторией
радиационного контроля и
физических факторов:

должность



/Камышникова И.В./

ФИО

подпись