

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**Испытательная лаборатория**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом лабораторного дела -  
врач-бактериолог

Должность лица, утверждающего документ  
С. К. Карчева

подпись И. О. Фамилия

15.05 .2025

дата



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11772 от 15.05 .2025

1. Наименование пробы (образца): 3. Строительные материалы: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-Керамик +" ГОСТ Р 56387.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО "ВОЛМА-ВТР"; юридический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2; фактический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2; ИНН 3446013147

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 513 ПК от 12.03.2025

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: ООО "ВОЛМА-ВТР", 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: филиал "ВОЛМА-ВТР", 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 3б

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 15.04.2025 09:20

8. Дата и время доставки пробы (образца): 17.04.2025 15:00

9. Код работы: ПК.4242.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: Фактическое определение

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: код ТН ВЭД 3214900009; проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытанию.

Общее кол-во стр. 3 стр. 1

Изготовитель: филиал "ВОЛМА-ВТР", 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

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

Дата изготовления: апрель 2025 г. Номер партии: № 203057 Объем партии: 210000 кг.

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Зотова Т. В.

подпись

Фамилия И. О.

Код работы: ПК.4242.1

Дата поступления в лабораторию: 17.04.2025

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3. Строительные материалы: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+» ГОСТ Р 56387.



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25/162

Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная активность Th-232	Бк/кг	менее 8,0	х	ГОСТ 30108-94
Удельная активность Ra-226	Бк/кг	12,2±3,69	х	
Удельная активность К-40	Бк/кг	97,7±41,1	х	

\*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности Р-0,95

Дата выдачи результата испытаний: 12.05.2025

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Лаборант лаборатории радиационного контроля и физических факторов	Кислякова Е.Н.	
Заведующий лабораторией радиационного контроля и физических факторов - врач по общей гигиене	Камышникова И.В.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13б,  
тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-03-15  
E-mail: info@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11772 ОТ 15.05.2025г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

Предоставленный на исследование образец №3: Строительные материалы: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик +» ГОСТ Р 56387. отобранный 15.04.2025г. представителем филиала «ВОЛМА – ВТР» и доставленный на исследование 17.04.2025г. (дата изготовления апрель 2025г., номер партии 203057):

- **соответствует 1 классу строительных материалов** по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) (фактическое значение составляет 38,78 Бк/кг, при нормативе не более 370 Бк/кг), согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы», и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях;

- **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. №299.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность

/ Эфендиева А.А. /  
ФИО

подпись

Зав. отделением по обеспечению  
надзора по гигиене труда и  
радиационной безопасности  
должность

/ Крутоголова Т.А. /  
ФИО

подпись

