



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

Изготовитель: ООО "ВОЛМА-ВТР"; юридический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2; фактический адрес филиал "ВОЛМА-ВТР": 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36.

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

Дата изготовления: ноябрь 2025 г Номер партии: 214068 Объем партии: 46200 кг  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: пробы доставлены заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

подпись

Рогачева С. Н.

Фамилия И. О.

Код работы: ПК.13978.1

Дата поступления в лабораторию: 28.11.2025

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 7. Строительные материалы: Смесь сухая цементная шпатлевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» ТУ 5745-002-88933857-2012.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 23/773

Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная активность Th-232	Бк/кг	5,82±3,75	х	ГОСТ 30108-94 МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 прочие методы радиационных исследований (испытаний)
Удельная активность Ra-226	Бк/кг	4,71±5,89	х	
Удельная активность K-40	Бк/кг	76,14±30,2	х	

\*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95

\*\* (НД)



Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений

№п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
1.	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс»	01332400	9956	1999
2.	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80П	01382540	615	1986
3.	Весы электронные унифицированные конструктивного ряда ВЭУ-2-0,5/1	01357180	00925	2001

Дата окончания проведения испытаний: 11.12.2025

Дата выдачи результата испытаний: 11.12.2025

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 № 43759 от 22.12.2025г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

Предоставленный на исследование образец №7: Строительные материалы: Смесь сухая цементная шпатлевочная ПкЗ, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» ТУ 5745-002-88933857-2012, отобранный 27.11.2025г. представителем филиала «ВОЛМА – ВТР» и доставленный на исследование 28.11.2025г. (дата изготовления ноябрь 2025г., номер партии 214068):

- **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 32,61 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

МП

