

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: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 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: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 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

11.05.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11441 от 11.05.2023

1. Наименование пробы (образца): 3. Строительные материалы: "Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-Мультиклея" 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 № 318 ПК от 17.02.2023
(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, 36
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): 20.04.2023 08:50
8. Дата и время доставки пробы (образца): 20.04.2023 14:45
9. Код работы: ПК.3202.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09, Фактическое определение
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: филиал "ВОЛМА-ВТР

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

Дата изготовления: апрель 2023 г Номер партии: 163928 Объем партии: 106400
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: код ТН ВЭД 3214 90 000 9

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Пименова С. Н.

Фамилия И. О.



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.

Общее кол-во стр. 3 стр. 2

Код работы: ПК.3202.1

Дата поступления в лабораторию: 20.04.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Строительные материалы: «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея» ГОСТ Р 56387».

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25/152

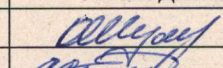
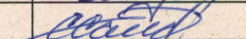
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний \pm *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная активность Th-232	Бк/кг	менее 8,0	х	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003
Удельная активность Ra-226	Бк/кг	13,7 \pm 4,4	х	
Удельная активность К-40	Бк/кг	101,8 \pm 49,1	х	
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)	Бк/кг	39,16	370	ГОСТ 30108-94

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

**СанПиН 2.6.1.2523-09

Дата выдачи результата испытаний: 10.05.2023

Испытания проводил:

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

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
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, 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 № 11441 от 11.05.2023г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы», Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. №299, представленный образец № 3 строительных материалов на исследование: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей» ГОСТ Р 56387 соответствует 1 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.

Образец отобран 20.04.2023г. представителем филиала «ВОЛМА – ВТР» и доставлен на исследование 20.04.2023г. (дата изготовления апрель 2023г., номер партии 163928).

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене /

должность

Бекасов Е.Ю. /

ФИО

подпись

