

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 / 36-38-67. 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 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделением контроля качества  
и обеспечения лабораторного дела

Должность лица, утверждающего документ

Е. М. Погорелова  
подпись И. О. Фамилия

13.08.2021

дата



«МП» («Место печати»)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25970 от 13.08.2021

1. Наименование пробы (образца): 9. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем  
"ВОЛМА-Старт" 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО "ВОЛМА"; 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 3446019364

(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 № 133 ПК от 21.01.2021

(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", 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 ООО "ВОЛМА-Волгоград", 400019,  
г. Волгоград, ул. Крепильная, 128

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): 21.07.2021 09:55

8. Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2021 16:15

9. Код работы: ПК.6979.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299 от 28.05.2010г., СанПиН  
2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: код ТН ВЭД 3214 90 000 9; проба отобрана и доставлена  
заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: филиал ООО "ВОЛМА-Волгоград"  
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: июль 2021г      Номер партии: -      Объем партии: 82100 кг  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

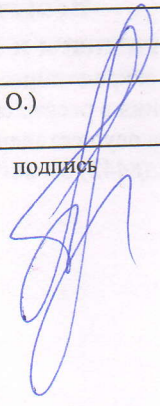
Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: заказчиком  
(должность, Фамилия И. О.)

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

Пименова С.Н.  
Фамилия И. О.



Код работы: ПК6979.1

Дата поступления в лабораторию: 21.07.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 9. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Старт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/512

Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень **	НД на методы испытаний
Удельная активность Th-232	Бк/кг	менее 8	х	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.
Удельная активность Ra-226	Бк/кг	менее 8	х	
Удельная активность К-40	Бк/кг	72,64±35,3	х	
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)	Бк/кг	15,88±9,49	370	ГОСТ 30108-94

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

\*\*НД: ЕСТ № 299 от 28.05.10; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009).

Дата выдачи результата испытаний: 11.08.2021

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Лаборант	Кислякова Е.Н.	

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»  
(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 / 36-38-67. 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 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением контроля качества  
и обеспечения лабораторного дела

Должность лица, утверждающего документ

Е. М. Погорелова  
И. О. Фамилия

подпись

13.08.2021

дата



«МП» («Место печати»)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25970 от 13.08.2021

1. Наименование пробы (образца): 9. Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Старт" 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005.  
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ООО "ВОЛМА"; 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 3446019364  
(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 № 133 ПК от 21.01.2021  
(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", 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 ООО "ВОЛМА-Волгоград", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128
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): 21.07.2021 09:55
8. Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2021 16:15
9. Код работы: ПК.6979.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: ЕСТ № 299 от 28.05.2010г., СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: код ТН ВЭД 3214 90 000 9; 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 испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр. 1