

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, 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: 400049, 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. Карчава

подпись

И. О. Фамилия

дата

25.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21966 от 25.07.2023

1. Наименование пробы (образца): 8. Строительные материалы: Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения "ВОЛМА-Arctic" ГОСТ Р 58278.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО "ВОЛМА"; юридический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2; фактический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. 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 № 214 ПК от 01.02.2023
(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"; 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: филиал "ВОЛМА- Волгоград"; 400019, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Крепильная, дом 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): 07.07.2023 10:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 07.07.2023 15:00

9. Код работы: ПК.6570.1

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

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: код ТН ВЭД 3214900009; пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: филиал "ВОЛМА- Волгоград"; юридический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2; фактический адрес: 400019, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Крепильная, дом 128

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

Дата изготовления: июнь 2023 г. Номер партии: № 168137 Объем партии: 28000 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

Зотова Т. В.

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.6570.1

Дата поступления в лабораторию: 07.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 8. Строительные материалы: Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278.

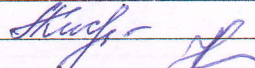
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25/356

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	менее 8,0	х	
Удельная активность К-40	Бк/кг	40,48 \pm 19,4	х	

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности Р-0,95

Дата выдачи результата испытаний: 21.07.2023

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Лаборант	Кислякова Е.Н.	
Инженер-лаборант	Гладкова Н.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
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 № 21966 от 25.07.2023
(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 на исследование образец строительных материалов № 8: Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278 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 07.07.2023 представителем филиала «ВОЛМА-Волгоград» и доставлен на исследование 07.07.2023 (дата изготовления июнь 2023, номер партии 168137).

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Белоусова Е.О. /
ФИО

подпись

Зав. отдела по обеспечению санитарного
надзора и защиты прав потребителей
должность

/ Рябухина С.Г. /
ФИО

подпись

**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 № 21966 от 25.07.2023
(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 на исследование образец строительных материалов № 8: Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278 соответствует 1 классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K (фактическое значение 22,0 Бк/кг) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Образец отобран 07.07.2023 представителем филиала «ВОЛМА-Волгоград» и доставлен на исследование 07.07.2023 (дата изготовления июнь 2023, номер партии 168137).

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене

должность

/ Бекасов Е.Ю. /
ФИО

подпись

