

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

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова В. В. Астапова

подпись И. О. Фамилия

19.11.2021 2021

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38693 от 19.11.2021

1. Наименование пробы (образца): 1. Гипсовая строительная плита ГСП тип А ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009).

(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 № 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: филиал ООО "ВОЛМА-Волгоград", 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", 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): 22.10.2021 09:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.10.2021 14:20

9. Код работы: ПК.10111.1

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 6809110000; пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: ООО "ВОЛМА"; юридический адрес: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2; фактический адрес: филиал "ВОЛМА-Волгоград", Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Крепильная, дом 128
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: октябрь 2021 г. - Номер партии: Объем партии: 13650м²

Тара, упаковка: мешок бумажный

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
(должность, Фамилия И. О.)

подпись

Зотова Т. В.

Фамилия И. О.

Код работы: ПК.10111.1

Дата поступления в лабораторию: 22.10.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Гипсовая строительная плита ГСП тип А ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009).

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/748

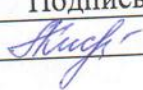
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний \pm *	Допустимый уровень **	НД на методы испытаний
Удельная активность Ть-232	Бк/кг	менее 8	x	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.
Удельная активность Ra-226	Бк/кг	менее 8	x	
Удельная активность К-40	Бк/кг	менее 40	x	
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)	Бк/кг	8,93±8,18	370	ГОСТ 30108-94

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

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

Дата выдачи результата испытаний: 12.11.2021

Испытания проводил:

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

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

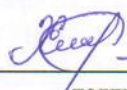
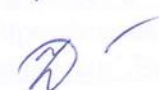
Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. 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
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №36693 ОТ 19.11.2021 г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Согласно СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 и СанПиН 2.6.1.2523—09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» представленный образец на исследование №1 «Гипсовая строительная плита ГСП тип А ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)» соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф.м.) природных радионуклидов (226Ra 232Th 40K) (не более 370 Бк/кг) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Образец отобран 22.10.2021 г. заказчиком (дата изготовления октябрь 2021 г., объем партии 13650 м²).

Врач отделения по обеспечению надзора по коммунальной гигиене	/ Харченко Е.О. /	
должность	ФИО	подпись
Врач отделения по обеспечению надзора по коммунальной гигиене	/ Дулимова В.В. /	
должность	ФИО	подпись

