

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № Л041-00110-56/00585628 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ

12.04.2024

О.В.Цыганенко
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-8850-н

Дата оформления: 12.04.2024

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Строительные материалы (смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Максимум"

Заявитель (заказчик):

ООО "ВОЛМА-Оренбург"

461343, Оренбургская область, Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, 1, каб. 1

Дата и время отбора образца (пробы): 01.12.2023 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.03.2024 09 ч. 40 мин.

Основание для отбора: договор от 07.03.2024 № 0238-и/24

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

ООО "ВОЛМА-Оренбург"

461343, Оренбургская область, Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, 1, каб. 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

ООО "ВОЛМА-Оренбург", цех производства сухих строительных смесей, 461343, Оренбургская область,
Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, 1, каб. 1

Код образца (пробы): 28.03.24 8850-н

Изготовитель (юридический и фактический адреса изготовителя):

ООО "ВОЛМА-Оренбург", 461343, Оренбургская область, Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, 1, каб. 1

Дата изготовления: 01.12.2023 г.

Номер (серия) партии: -

Объем партии: 216 т

Объем образца: 5 кг

Тара, упаковка: мешок упаковочный бумажный

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно

Код образца (пробы):

28.03.24 8850-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 28.03.2024

Дата окончания исследования: 29.03.2024

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний). измерений |
|-------|--|---------------------------|-------------------|---|
| 1 | Удельная активность калия-40 | 53 ± 8 | Бк/кг | "Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011 |
| 2 | Удельная активность радия-226 | 10,0 ± 2,4 | Бк/кг | "Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011 |
| 3 | Удельная активность тория-232 | 7,6 ± 1,4 | Бк/кг | "Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011 |
| 4 | Удельная эффективная активность ЕРН | 24,50 ± 3,09 | Бк/кг | "Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011 |

Ответственный за оформление протокола:

 Заведующий отделением Ивлева Ю.И.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-06-01-2023

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; Тел: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47; E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; Сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

Л.В. Бондарь

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.01.03-04.2024-0241-0171

«19» апреля 2024 г.

1. **Объект экспертизы:** результаты инструментальных измерений физических факторов протокола №07-8850-п от 12.04.2024 г.

2. **Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343, Оренбургская область, Беляевский район, пос. Дубенский, ул. Заводская, дом 1, кабинет 1.

3. **Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор №0238-и/24 от 07.03.2024 г.

4. **Результаты экспертизы:**

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (24,5 Бк/кг) в исследованной пробе код 28.03.24 8850-п (смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Максимум») не превышает гигиенический норматив 370 Бк/кг для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс) в соответствии с пунктом 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованной пробе код 28.03.24 8850-п (смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Максимум»)

Соответствует:

- п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009», в том числе требованиям для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс)

Экспертизу провел:

врач по радиационной гигиене

ОФПС и РГ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Оренбургской области»

подпись 1-го эксперта

№56.ФБУЗ.01.03-04.2024-0241-0171
Ф 02-59-03-2022

А.Ю.Дубинин

№ стр. 1 из 1