

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 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 Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

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, технический директор


Н.Д. Сапугина
07.08.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-22351-п

Дата оформления: 07.08.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Строительные материалы (Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Гипс Актив

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): 01.07.2023 21 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 20.07.2023 10 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 29.06.2023 № 0751-п 23

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", 461343, Оренбургская область, Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская 1 (цех производства)

Код образца (пробы): 20.07.23 22351-п

Изготовитель (юридический и фактический адреса изготовителя):

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

Дата изготовления: 23.06.2023

Номер (серия) партии: -

Объем партии: 229,5 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



Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 20.07.2023				
Дата окончания исследования: 26.07.2023				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Удельная активность калия-40	44.5 ± 7.8	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 тория-232	6.5 ± 1.5	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 радия-226	8.0 ± 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
4	Удельная эффективная активность ЕРН	20 ± 3	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:

Врач по общей гигиене Цыганенко О.В.

* 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 стабильность 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*****