

Мероприятие по контролю № _____ от _____.20__ г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.surnet.ru.
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

/Н.П. Стоян/

28.07.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/18828-23 от 28.07.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "ВОЛМА-Челябинск"

2 Юридический адрес заказчика: 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67 П

Фактический адрес: 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67 П

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5 % массы смеси и с минеральными заполнителями "ВОЛМА-ISKRIT"; дата изготовления: 05.07.2023; срок годности: 18 мес; номер партии: -; объем партии: -; вес(объем) пробы для испытаний: 10 кг

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВОЛМА-Челябинск"

Юридический адрес: 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67 П

Фактический адрес: 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67 П

страна: РОССИЯ

5 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ВОЛМА-Челябинск", 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67 П, участок сухих строительных смесей

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.07.2023 13:05

Ф.И.О., должность: Булатова Ф.Р., лаборант

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.07.2023 09:30

7 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 5791 от 10.07.2023

Заявление(заявка) № 74-20/1442-2023 от 10.07.2023

Договор № 1324 от 12.04.2023

Акт передачи-приема проб продукции от заказчика от 20.07.2023

8 НД на продукцию: ТУ 23.64.10-004-88933857-2019

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

Протокол № 1/18828-23 распечатан 28.07.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

10 Код образца (пробы): РЛ.23.18828 ОриФФ 1/100

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные "Масса-К" ВК-3000.1 до 3000г	003354	30952-06	С-ГА/15-09-2022/186669284 от 15.09.2022	14.09.2023
2	Шкаф сушильный "ШС-40ПЗ"	10	-	протокол № А-2374 от 25.04.2023	24.04.2024
3	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0902-Ар-Б-Г	32716-06	С-СЕ/17-07-2023/262903148 от 17.07.2023	16.07.2024

13 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Отделение по измерению физических факторов и радиологических исследований, 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru

14 Радиологические испытания

Образец поступил 20.07.2023 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 18828
дата начала испытаний 20.07.2023 10:00 дата выдачи результата 27.07.2023 14:38

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	5,0±3,0	менее -18	менее 1	-	-
2	6,0±3,0	менее -34	менее 1	-	-
3	7,0±4,0	менее -16	менее -3	-	-
4	6,0±4,0	менее -22	менее 0	-	-
5	4,0±3,0	менее -20	менее -1	-	-
Среднее	5,6±5,3	менее -10,198	менее 2,445	менее -13,378	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Князева А. А., врач по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.