

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №24 от 10 января 2024 г. Акт отбора №21-00/03352-24 от 02.02.2024г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

9. Код образца (пробы): 21-00/03352-1.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

МИ НТЦ "РАДЭК" № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011, ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы настольные циферблатные, ВНЦ-10	29159
2	Гири классов точности E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3, M1	14820
3	Гиря общего назначения 4-го класса, 4 класса	41
4	Спектрометры-радиометры гамма-, бета- и альфа-излучения, МКГБ-01	215

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория радиационного контроля и физических факторов (Млсковский пр-кт) Образец поступил 02.02.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д дата начала испытаний 05.02.2024 09:10, дата окончания испытаний 09.02.2024 13:28					
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	404,5±83,9	Не нормируется	МИ НТЦ "РАДЭК" № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011, ФР.1.38.2011.10033
2	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	40,9±10,0	Не нормируется	МИ НТЦ "РАДЭК" № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011, ФР.1.38.2011.10033
3	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	53,8±6,9	Не нормируется	МИ НТЦ "РАДЭК" № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011, ФР.1.38.2011.10033
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Бк/кг	147,3±15,1	Не более 370	ГОСТ 30108-94 п. 4.2.4, п. 4.2.5

Ответственный за оформление протокола:

А.И. Моронцова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 21-00/03352-24 от 16.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашии»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт,
дом 3 , строение 3, литер Д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428018, Чувашская Республика -
Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428020,
Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, литер Б, тел.: 8(8352)56-29-16, e-mail:
centr@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510113



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Н.Г. Никифорова

МП

16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/03352-24 от 16.02.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКАСТРОЙ" (ИНН 2100009402
ОГРН 1232100005917)

2. **Юридический адрес:** ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, ГОРОД НОВОЧЕБОКСАРСК, Г
НОВОЧЕБОКСАРСК, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, ВЛД. 91, ОФИС 206

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, г Новочебоксарск, ул Промышленная, 91, ОФИС 206

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Плитка и ступень керамические клинкерные, упаковка: -;
НД на продукцию: ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ Общие технические условия(ГОСТ 13996-2019)

4. **Изготовитель:** ООО "МАРКАСТРОЙ"

Юридический адрес: ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, ГОРОД НОВОЧЕБОКСАРСК, Г
НОВОЧЕБОКСАРСК, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, ВЛД. 91, ОФИС 206

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, г Новочебоксарск, ул Промышленная, 91, ООО
"Маркастрой"

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** склад готовой продукции, Чувашская Республика - Чувашия, г Новочебоксарск, ул
Промышленная, 91

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 02.02.2024 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: Мочалова С.В., начальник лаборатории ООО "МАРКАСТРОЙ";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2024 14:40

Информация о плане и методе отбора: -

Протокол испытаний № 21-00/03352-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)