

**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, 136 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 № 15091 ОТ 06.06.2023**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**


В исследованной пробе 1. Строительный материал: песок, отобранной по адресу: 403003, Волгоградская область, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая – балка Мокрая, удельная активность тория ( $\text{Th-232}$ ), радия ( $\text{Ra-226}$ ) составила менее 8,0Бк/кг, удельная активность калия ( $\text{K-40}$ ) составила менее 40,0Бк/кг, эффективная удельная активность природных радионуклидов ( $A_{\text{эфф.}}$ ), с учетом расширенной неопределенности, составила 12,95Бк/кг, что не превышает 370Бк/кг, относится ко I классу (для материалов, используемых при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) жилых и общественных зданий), что соответствует СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Зав. ООИГТ и РБ

должность

/ Крутоголова Т.А. /

ФИО

/  /  
подпись





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, д. 13 б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. 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, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13, б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

**В. В. Астапова**

подпись

И. О. Фамилия

**06.06.2023**

дата



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15091 от 06.06.2023

1. Наименование пробы (образца): 1. Строительный материал: песок.  
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "КАРЬЕР МАКСИМКА";  
юридический адрес: 347140, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская,  
улица Калиманова, дом 23 Б, комната 1; фактический адрес: 403003, Волгоградская область,  
Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе  
станции Бирюзовая - балка Мокрая; ИНН 3459008296  
(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 № 1779 от 31.05.2023  
(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: ООО "КАРЬЕР МАКСИМКА", 347140, Ростовская область,  
Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 23 Б, комната 1
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: Общество с ограниченной ответственностью  
"КАРЬЕР МАКСИМКА", 403003, Волгоградская область, Городищенский район, территория  
Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая - балка Мокрая
6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по гигиене труда и  
радиационной безопасности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской  
области»  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 30.05.2023 16:00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2023 10:30
9. Код работы: 1229.Д.1779.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-  
99/2009), Фактическое определение
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

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.

Общее кол-во стр. 3 стр. 1



12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "КАРЬЕР МАКСИМКА", 403003, Волгоградская область, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая - балка Мокрая

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: 30.05.2023 Номер партии: - Объем партии: -  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: полиэтиленовый пакет

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком  
(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: Пименова С. Н.

подпись

Фамилия И. О.

Код работы: 1229.Д.1779.1

Дата поступления в лабораторию: 31.05.2023

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Строительный материал: песок.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25/224

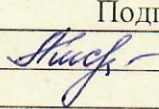

| Определяемые показатели    | Единица измерения | Результат испытаний ± * | Допустимый уровень** | НД на методы испытаний                |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Удельная активность Th-232 | Бк/кг             | менее 8,0               | х                    | МВИ<br>№ 40090.3Н700<br>от 22.12.2003 |
| Удельная активность Ra-226 | Бк/кг             | менее 8,0               | х                    |                                       |
| Удельная активность К-40   | Бк/кг             | менее 40,0              | х                    |                                       |

\*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности Р-0,95

\*\* СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009);

Дата выдачи результата испытаний: 05.06.2023

Испытания проводил:

| Должность           | Фамилия И.О.     | Подпись   |
|---------------------|------------------|---|
| Лаборант            | Кислякова Е.Н.   |  |
| Заведующий ЛРК и ФФ | Камышникова И.В. |  |

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.