

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93

e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

Адреса мест осуществления деятельности: 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7, литер А, 1 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7, литер А, 4 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510360

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема образцов отдела
работы с заказчиком - врач по общей гигиене



Е.Е. Анцимова

МП

18.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20/12669-24 от 18.04.2024

1. Заказчик: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ХОПЕРСКОЕ" (ИНН 6440027131 ОГРН 1156451003433)
2. Юридический адрес: Саратовская область 2 ХОПЕРСКОЕ, С ХОПЕРСКОЕ, УЛ САДОВАЯ Д. 2
Фактический адрес: Саратовская обл, р-н Балашовский, с Хоперское, ул Садовая, д. 2
3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта
4. Место отбора: водопровод, скважина № 3, Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п. Хоперское, с Хоперское, ул Молодежная
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 11.04.2024 07:00 - 07:20
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 11:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №64-20/4150-2024 от 11 апреля 2024 г.
Контактные данные заказчика: тел. 89053263399, Акт отбора №3677вб/3 от 11 апреля 2024 г.
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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
8. Код образца (пробы): 64-20/12669-5Р-24
9. ИД на методы исследований, подготовку проб: Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным

Протокол испытаний № 64-20/12669-24 от 18.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

обеспечением "Прогресс";
ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	844
2	Установки спектрометрические, МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	0842

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Радон-222	Бк/кг	Менее 15	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,03±0,05	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,1±0,05	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386

Ответственный за оформление протокола:
А.О. Шибанова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 64-20/12669-24 от 18.04.2024

