

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

МП
ДЛЯ
ПРОТОКОЛОВ
Е.Е. Ащеймова
18.04.2024

КОПИЯ ВЕРНА
Председатель СОПК "Хоперское"
Н.А. Глебов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20/12665-24 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 № 1, Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п. Хоперское, с Хоперское,
ул Автодромная

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/1 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. НД, 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): 64-20/12665-5Р-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика
измерения активности радона в воде с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным

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	467
2	Установки спектрометрические, МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	0842

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение исследований физических факторов и радиологических исследований санитарно-гигиенической лаборатории отдела лабораторного дела
Образец поступил 11.04.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7, литер А, 4 этаж

дата начала испытаний 12.04.2024 09:45, дата окончания испытаний 17.04.2024 16:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,03±0,11	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,2±0,1	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386

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

Конец протокола испытаний № 64-20/12665-24 от 18.04.2024

