

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. Анисимова

МП

26.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20/14057-24 от 26.04.2024

- Заказчик: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ
"ХОПЕРСКОЕ" (ИНН 6440027131 ОГРН 1156451003433)
- 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
- Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта
- Место отбора: водопровод, скважина № 2, Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п. Хоперское, с Хоперское,
ул Октябрьская
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 22.04.2024 06:00 - 06:20
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 09:50
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика. Заявка №64-20/4559-2024 от 22
апреля 2024 г.
Контактные данные заказчика: тел. 89053263399, Акт отбора №4100вб/2 от 22 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).
- 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
- Код образца (пробы): 64-20/14057-2.4СГ.2.2СГ-24
- ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой
концентрации общего железа;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

Протокол испытаний № 64-20/14057-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование

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

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02	9233
2	Баня лабораторная, ЛБ-57164	638008
3	Весы лабораторные, ВЛ-210	A539
4	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV 1502	8728478171
5	Весы лабораторные электронные (1) специального класса точности, ВР221S	204747223
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA-520	1125403937
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ 1-1000-5000	4538701461
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ 1-1000-5000	4538701467
9	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010	0020
10	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1608143

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение физико-химических исследований

Образец поступил 22.04.2024 10:10

Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69
дата начала испытаний 22.04.2024 10:25, дата окончания испытаний 23.04.2024 16:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Бор (В)	мг/дм ³	1.82±0.31	Не более 0.5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)

Отделение исследований объектов окружающей среды

Образец поступил 22.04.2024 10:00

Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69
дата начала испытаний 22.04.2024 10:10, дата окончания испытаний 25.04.2024 09:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	1.11±0.28	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
2	Мутность	ЕМФ	9.7±1.9	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016

Мнения и интерпретации: Измерение мутности (по ГОСТ Р 57164-2016) проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.

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




Конец протокола испытаний № 64-20/14057-24 от 26.04.2024