

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области"

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области" в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском,
Подгоренском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул,
дом 1 а, тел.: 8(47396)2-73-92, 2-77-45, e-mail: rssgsen5@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE95

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации



Ю.Ю. Лукаш

22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-21/09059-24 от 22.11.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕПЛОСЕТЬ" (ИНН 3627019609 ОГРН 1023601238396)

2. **Юридический адрес:** 396635, Воронежская область С. НОВАЯ КАЛИТВА, ПЕР. СОВЕТСКИЙ Д.2

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Россошанский, с Новая Калитва, пер Советский

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Скважина, Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина 1286), обл Воронежская, р-н Россошанский, х Малая Меженка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.11.2024 15:40 - 15:50

Ф.И.О., должность: Даниленко С. В. Инженер участка водоснабжения МУП "Теплосеть" МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕПЛОСЕТЬ"

Условия доставки: Автотранспорт. Проба доставлена в количестве 1,5 дм³ в емкости из полимерного материала и 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 16:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №0831600005424000005-1 от 25 апреля 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №7462п от 18 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 36-01-21/09059-20.20-24

Протокол испытаний № 36-01-21/09059-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
 ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома;
 ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
 ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);
 РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азометином-АИИ

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Баня водяная LW-8	1316
2	Весы лабораторные, Весы лабораторные ВЛТ 510-П	411163569
3	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210 А	21525018
4	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210 А	410162632
5	Иономер универсальный, ЭВ-74	9252
6	Печь муфельная, СНОЛ-1,6.2,5.1/11М 1 У 4.2	36875
7	Преобразователь ионометрический, И-500	1021
8	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049
9	Термостат с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	68
10	Электроды сравнения, ЭСр-10103-3,5	В 5150
11	Электроды стеклянные, ЭС-10301	Б3586
12	Электрошкаф сушильный лабораторный, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	348

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул, дом 1 а
 Испытательная лаборатория
 Образец поступил 18.11.2024 16:45
 дата начала испытаний 18.11.2024 17:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 10:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,31±0,06	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Бор	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,5 (мг/л)	РД 52.24.389-2011
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,1±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
5	Жесткость общая	°Ж	8,7±1,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
7	Нитраты	мг/дм ³	2,49±0,37	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6
9	Сухой остаток	мг/дм ³	851±85	Не более 1000 (мг/л)	ГОСТ 18164-72 п.3.1
10	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,76±0,15	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
11	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,23±0,04	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.1
12	Хлориды	мг/дм ³	117,8±21,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Хром общий	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,05 (мг/л)	ГОСТ 31956-2012 п. 4

Дополнительная информация: Водородный показатель (pH) получен по результату среднего арифметического значения, рассчитанного по двум результатам параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул, дом 1 а

Протокол испытаний № 36-01-21/09059-24 от 22.11.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Образец поступил 18.11.2024 15:50					
дата начала испытаний 18.11.2024 16:45, дата окончания испытаний 22.11.2024 10:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 6.1-6.3, глава VI
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.1-5.3, глава V

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Толмачева, Лаборант *Толмачева*

Конец протокола испытаний № 36-01-21/09059-24 от 22.11.2024