

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.**

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах)**

Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации: RA. RU.21HE95



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ,
Биолог

Дьяченко Т.В.

ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4., ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-Аш», ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(ФР.1.31.2013.13900) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом», ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» п. 4; МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды» пп. 6.1 - 6.3 глава VI; пп. 5.1 - 5.3 глава V.

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/25-09-2023/ 280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/ 260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	С-БМ/27-10-2023/ 289923510 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
4.	Весы лабораторные электронные ЛВ - 210-А	21525018	27251-04	С-БМ/25-09-2023/ 280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
5.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-42-24 от 02.05.2024 г.	до 01.05.2025 г.
6.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-24 от 02.05.2024 г.	до 01.05.2025 г.
7.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

13. Результаты испытаний

Санитарно-химические показатели:				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 27 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 271 Дата начала испытаний: 27 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 05 июня 2024 г.				
1	Нитраты	мг/дм ³	10,7 ± 1,6	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Хлориды	мг/дм ³	115,1 ± 20,7	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
6	Жесткость общая	⁰ Ж	8,9 ± 1,3	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0 ± 0,2*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
8	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
10	Сухой остаток	мг/дм ³	949,0 ± 85,4	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
11	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,04 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,31 ± 0,06	ГОСТ 4386-89 п. 1
13	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	ГОСТ 31956-2012 п. 4

Микробиологические показатели:				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 27 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 113 Дата начала испытаний: 27 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 28 мая 2024 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 пп. 6.1 - 6.3, глава VI
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.1 - 5.3, глава V

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: среднее арифметическое значение, рассчитанное по трем результатам параллельных определений

15. Дополнительные сведения:


(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

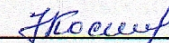
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

Заведующий ИЛ, химик-эксперт медицинской организации

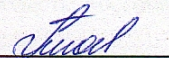
Костенко Э.Г.


(подпись)

фельдшер-лаборант

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.


(подпись)

лаборант

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА