

**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
СССР, Та. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssi5en5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы
по аккре- дитации: RA. RU.211HE95



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ
Биолог

Джафаров
подпись

«13» июня 2024 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2830 п от 13 июня 2024 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Теплосеть»
ОГРН 1023601248396, ИНН 3602020009, телефон (47-396) 2-40-11.
2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Катитва, не дом 2.
3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, город Россошь, улица Державинского, дом 24г.
4. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
5. **Место отбора/измерений:** МУП «Теплосеть» (водопроводный кран источника централизованного во (скважина)), Воронежская область, Россошанский район, с.Кулаковка.
6. **Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 30 мая 2024 г. от 09:30 до 09:40
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующий ре/измерениях (при необходимости): Даниленко С.В., инженер участка водоснабжения МУП «Теплосеть»
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ автотранспортом. 1,5 дм³ в емкости из полимерного материала, 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости, в не опечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 30 мая 2024 г. 16:30
ГОСТ Р 59024 - 2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для логического анализа».
7. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**
Акт отбора проб (образцов) № 2830п от 30 мая 2024 г.
Цель исследований, основание: контракт №0831600005424000005-1 от 25.04.2024г
8. **ИД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III та раздел III табл. 3.5, СанПиП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению без (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
9. **Код образца (пробы):** РК-2830п-06,05Р
10. **ИД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азот азистость» п. 5, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 6, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 9, ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измере концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 1245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хл

Протокол составлен на трех страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть стично воспроизведен без согласия ИЛ

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 азотином-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: 30 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 291 Дата начала испытаний: 30 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 13 июня 2024 г.				
1	Нитраты	мг/дм ³	4,7 ± 0,7	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	28,8 ± 6,5	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
6	Жесткость общая	⁰ Ж	5,2 ± 0,8	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	503,0 ± 45,3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
11	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,72 ± 0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,71 ± 0,13	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: 30 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 130 Дата начала испытаний: 30 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 31 мая 2024 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 пп. 6.1 - 6.3, глава VI
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	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:**

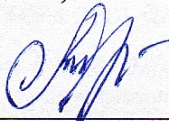
(для работ, выполненных по субподряду)

16. **Примечание**

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

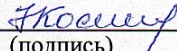
17. **Лицо(а) проводившее(ие) испытания**

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