

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


подпись

Джафарова Т.В.
ФИО

«07» июня 2024 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2733п от 07 июня 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Теплосеть»
ОГРН 1023601238396 ИНН 3627019609, телефон (47-396) 2-40-11

2. Юридический адрес заказчика: Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, пер. Советский, дом 2.

3. Фактический адрес заказчика: Воронежская область, город Россошь, улица Дзержинского, 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 водоснабжения (скважина)), Воронежская область, Россошанский район, пос. Ворошиловский.

6. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28 мая 2024 г. от 12:10 до 12:20

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Даниленко С.В., инженер участка водоснабжения МУП «Теплосеть».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ автотранспортом в количестве 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): 28 мая 2024 г. 16:30.

ГОСТ Р 59024 - 2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора образца и достоверность информации, предоставленной в данных раздела протокола.

7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб (образцов) № 2733п от 28 мая 2024 г.

Цель исследований, основание: контракт №0831600005424000005-1 от 25.04.2024г

8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: на соответствие раздела III табл. 3.3, 3.13, раздел III табл. 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. Код образца (пробы): РК-2733п-06,05Р

10. НД на методы исследования, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» 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 измерения массовой концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2,

Протокол составлен на трех страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично 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 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 14.1:2:4.114-97 (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 4.2.3963-2002 «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	С
1.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/260942801 от 11.07.2023 г.	до
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	С-БМ/27-10-2023/289923510 от 27.10.2023 г.	до
4.	Весы лабораторные электронные ЛВ - 210-А	21525018	27251-04	С-БМ/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до
5.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-42-24 от 02.05.2024 г.	до
6.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-24 от 02.05.2024 г.	до
7.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/290144604 от 27.10.2023 г.	до

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям 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)	И
Образец поступил: 28 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 280 Дата начала испытаний: 28 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 07 июня 2024 г.				
1	Нитраты	мг/дм ³	2,5 ± 0,4	ГОСТ 33045-
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-
4	Хлориды	мг/дм ³	107,5 ± 19,4	ГОСТ 4245-7
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-7
6	Жесткость общая	°Ж	8,2 ± 1,2	ГОСТ 31954-
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1 ± 0,2*	ПНД Ф 14.1: (ФР.1.31.201
8	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2
10	Сухой остаток	мг/дм ³	835,0 ± 75,2	ПНД Ф 14.1: (ФР.1.31.201
11	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,32 ± 0,26	ПНД Ф 14.1: (ФР.1.31.201
12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	ГОСТ 4386-4
13	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	ГОСТ 31956

Микробиологические показатели:				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это применимо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28 мая 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 115 Дата начала испытаний: 28 мая 2024 г. Дата окончания испытаний: 29 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	4	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.1 - 5.3, глава V

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

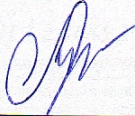
14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: среднее арифметическое значение, рассчитанное по трем результатам параллельных определений

15. Дополнительные сведения: _____
(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание _____
(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

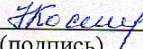
Лукаш Ю.Ю.



(подпись)

Заведующий ИЛ, химик-эксперт медицинской организации

Костенко Э.Г.

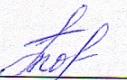


(подпись)

фельдшер-лаборант

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.



(подпись)

лаборант

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА _____