

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](mailto:rsgsen5@yandex.ru)

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ,  
заведующий лабораторией-  
химик-эксперт медицинской  
организации

подпись

Лукаш Ю.Ю.  
ФИО

«15» июня 2022 г.  
дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3508п от 15 июня 2022 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Теплосеть»  
ИНН 3627019609 КПП 362701001 Телефон 8-(47396) 2-39-42
- 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.
- 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, город Россошь, улица Дзержинского, дом 24 Г.
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Лушина, улица Луговая.
- 6. Информация об отборе/измерениях**  
Дата и время отбора/измерений: 07 июня 2022 г. 13:40  
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Лемешко В.Н., начальник участка водоснабжения МУП «Теплосеть». Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в емкости из полимерного материала и 0,5 в дм<sup>3</sup> в емкости из стекла.  
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 07 июня 2022 г. 17:00  
ГОСТ 31861 - 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».  
Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола.
- 7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** Акт отбора образцов (проб) продукции № 3507п-3508п от 07.06.2022 г. Цель исследований, основание: муниципальный контракт № 0831600005422000048-1 от 11.05.2022 г.
- 9. Код образца (пробы):** РК-3508п-06Р
- 10. НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 9, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 5, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 6, ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п.3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2, 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 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п.4.

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



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, 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», ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» п. 4, 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».

Протокол № 3508п от 15 июня 2022 г.

**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.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № С-БМ/79462740 от 09.07.2021 г.	до 08.07.2022 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № С-БМ/98438213 от 29.09.2021 г.	до 28.09.2022 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № С-БМ/108005548 от 10.11.2021 г.	до 09.11.2022 г.

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

**13. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 07 июня 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 426 Дата начала испытаний: 07 июня 2022 г. Дата окончания испытаний: 14 июня 2022 г.				
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	10,2 ± 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4.	Жесткость	°Ж	9,5 ± 1,4	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	150,3 ± 27,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	883,0 ± 79,5	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,008 ± 0,004	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,96 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
9.	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ГОСТ 31956-2012 п. 4
10.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
11.	Водородный показатель pH	ед. pH	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
13.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,42 ± 0,08	ГОСТ 4386-89 п. 1

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

**14. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** - \_\_\_\_\_

**15. Дополнительные сведения:** \_\_\_\_\_  
(для работ, выполненных по субподряду)

**16. Примечание** \_\_\_\_\_  
(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

**17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания**  
Бурякова О.Н. \_\_\_\_\_ химик-эксперт медицинской организации  
(подпись)

**18. Лицо ответственное за оформление протокола**  
Хорина М.В. \_\_\_\_\_ лаборант  
(подпись)

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**