

**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

«10» июня 2022 г.  
дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3412 п от 10 июня 2022 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Теплосеть»  
ОГРН 1023601238396      ИНН 3627019609      Телефон 8(47396) 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, село Голубая Криница.

**6. Информация об отборе/измерениях:**

Дата и время отбора/измерений: 31 мая 2022 г. 09:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Лемешко В.Н., начальник участка водоснабжения.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Информация об условиях отбора не предоставлена. Проба доставлена в ИЛ в количестве 0,5 дм<sup>3</sup> в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 31 мая 2022 г. 17:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

*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 проб (образцов) № 3412п-3414п от 06 июня 2022 г. Цель исследований, основание: контракт № 0831600005422000048-1 от 11.05.2022г.

**8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

9. Код образца (пробы): РК-3412п-05Р

10. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; 8.1.

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.    | Преобразователь ионометрический И -500               | 1021            | 36274-07                    | № С-БМ/10-11-2021/ 108005550 от 10.11.2021 г.                 | до 09.11.2022 г.   |
| 2.    | Весы лабораторные ВК-600                             | 000354          | РФ 30956-06                 | №: С-БМ/11-04-2022/ 147790402 от 11.04.2022г                  | до 10.04.2023 г.   |
| 3.    | Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М | 68              | -                           | № 23-26-22 от 12.05.2022 г.                                   | до 11.05.2023      |
| 4.    | Термостат электрический суховоздушный ТС-80          | 7167            | -                           | № 23-27-22 от 12.05.2022 г.                                   | до 11.05.2023 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: 06 июня 2022 г.<br>Регистрационный номер пробы в журнале: 153<br>Дата начала испытаний: 06 июня 2022 г. Дата окончания испытаний: 09 июня 2022 г. |   |                          |   |                        |
| 1.  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 см <sup>3</sup> | не обнаружены   | МУК 4.2.1018-01 п.8.2. |
| 2.  | Общее число микроорганизмов (ОМЧ)             | КОЕ/см <sup>3</sup>      | 2   | МУК 4.2.1018-01 п.8.1. |

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)

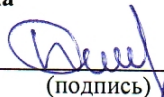
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Джафарова Т.В.

 биолог  
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Демченко Л.В.

 лаборант  
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_