

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

подпись

Лукаш Ю.Ю.
ФИО

«03» июня 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3188п от 03 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, хутор Херсонский, улица Зеленая.

6. Информация об отборе/измерениях:

Дата и время отбора/измерений: 30 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 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 30 мая 2022 г. 16:20

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) № 3188п-3190 п от 30 мая 2022 г. Цель исследований, основание: контракт № 0831111600005422000048-1 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-3188п-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: 30 мая 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 104 Дата начала испытаний: 30 мая 2022 г. Дата окончания испытаний: 02 июня 2022 г. | | | | |
| 1. | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 см ³ | не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2. |
| 2. | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 10 | 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: _____

16. Примечание _____ (для работ, выполненных по субподряду)

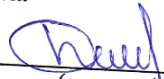
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания _____ (наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

Джафарова Т.В.

 биолог
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Демченко Л.В.

 лаборант
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА _____