

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

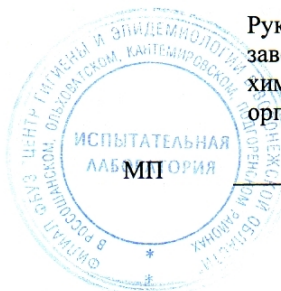
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»**
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»**
**В Россошанском, 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: rssgsen5@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

«17» октября 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7086п от 17 октября 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 водо-
снабжения (скважина)), Воронежская область, Россошанский район, село Старая Калитва, улица Советская.

6. Информация об отборе/измерениях:

Дата и время отбора/измерений: 13 октября 2022 г. 09:15

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отбо-
ре/измерениях (при необходимости): Бутовченко В.А, инженер МУП «Теплосеть».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Информация об условиях отбора не предоставлена.
Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емко-
сти.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 13 октября 2022 г. 14:40
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет от-
ветственности 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)
№ 7086п-7088 от 13 октября 2022 г. Цель исследований, основание: контракт № 0831600005422000048-1 от
11.05.2022г.

8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: на соответствие раздела III, табли-
ца 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без-
вредности 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-7086п-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: 13 октября 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 292 Дата начала испытаний: 13 октября 2022 г. Дата окончания испытаний: 17 октября 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	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

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

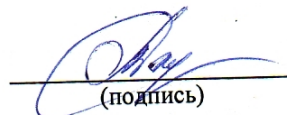
14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

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.


(подпись)

биолог

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Овчарова Г.Б.


(подпись)

лаборант

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА