

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

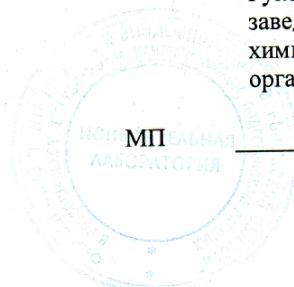
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
В Россошанском, Ольховатском,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



Лукаш Ю.Ю.
ФИО

подпись

«18» октября 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7263п от 18 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 водоснабжения (скважина)), Воронежская область, Россошанский район, село Херсонский, улица Трудовая.

6. **Информация об отборе/измерениях:**
Дата и время отбора/измерений: 17 октября 2022 г. 12:20
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/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 емкости.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 17 октября 2022 г. 15:00
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) № 7262п-7263п от 17 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, 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-7263п-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: 17 октября 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 304 Дата начала испытаний: 17 октября 2022 г. Дата окончания испытаний: 18 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	3	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

Овчарова Г.Б.

 лаборант
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА