

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Воронежской области» в Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском,  
Терновском районах

Испытательная лаборатория филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в  
Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском, Терновском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл. Воронеж г. Космонавтов ул. дом 21, тел.: 8(473)2635241  
e-mail: san@sanep.vrn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл. Борисоглебский р-н, Борисоглебск г. Ленинская  
ул. дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74733162733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510642



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

Н.А. Черных

16.11.2023

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/12496-23 от 16.11.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДА" БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3604015990 ОГРН 1063604010018) +7 (47354) 2-63-03

2. **Юридический адрес:** Воронежская область Г БОРИСОГЛЕБСК, УЛ ВОРОНЕЖСКАЯ ЗД. 66А.

**Фактический адрес:** Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Воронежская, д. 66, А.

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения/ распределительная сеть

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Свободы, д. 8.

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.11.2023 09:00 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Гущин В.Н., инженер-технолог.

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.11.2023 14:10

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль. Договор №46/23-223 от 1 марта 2023 г., акт отбора проб № к715 от 13.11.2023.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 36-01-11/12496-15.15-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                  | Заводской номер |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный. BINDER BF-400             | 09-15665        |
| 2     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ | 14780           |
| 3     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01-"ЗОМЗ"       | 1370222         |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Определяемые показатели                       | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность/<br>неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Испытательная лаборатория Борисоглебск<br>Образец поступил 13.11.2023 14:40<br>Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул.<br>дом 88, корпус часть здания, ОПД<br>дата начала испытаний 13.11.2023 14:40, дата окончания испытаний 16.11.2023 12:03 |                                               |                        |                                                           |                             |                                                               |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Запах при 20°C (запах)                        | балл                   | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Мутность                                      | ЕМФ                    | Менее 1                                                   | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Привкус                                       | балл                   | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Цветность                                     | градус                 | Менее 5                                                   | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |
| Образец поступил 13.11.2023 14:20<br>Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул.<br>дом 88, корпус часть здания, ОПД<br>дата начала испытаний 13.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 14.11.2023 14:21                                           |                                               |                        |                                                           |                             |                                                               |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Escherichia coli (E.coli)                     | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.1884-04 Приложение 3, Приложение 4                    |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2                                        |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Общее число микроорганизмов (ОМЧ)             | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                                                         | Не более 50                 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                                         |

Конец протокола испытаний № 36-01-11/12496-23 от 16.11.2023