

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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



Н.А. Черных  
20.05.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 36-01-11/04313-24 от 20.05.2024

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, г.о. Борисоглебский.

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ перед подачей в сеть

4. Место отбора: РЧВ Ростань, Воронежская обл, г.о. Борисоглебский.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гушин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04313-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:09, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:09

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 11:15, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:32

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04313-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



Н.А. Черных  
20.05.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-11/04314-24 от 20.05.2024

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.

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ перед подачей в сеть

4. Место отбора: РЧВ Водострой, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гущин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора №к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04314-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:45, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:08

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 11:15, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:34

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04314-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

МП

Н.А. Черных  
20.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04360-24 от 20.05.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДА" БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3604015990 ОГРН 1063604010018) +7 (47354) 2-63-03
- Юридический адрес: Воронежская область Г БОРИСОГЛЕБСК, УЛ ВОРОНЕЖСКАЯ ЗД. 66А.  
Фактический адрес: Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, п Водострой, д. 12.
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ распределительная сеть
- Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, п Водострой,  
д. 12.
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00  
Ф.И.О., должность: Гушин Василий Николаевич инженер-технолог.  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00  
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
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.  
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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 36-01-11/04360-15.15-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01-11/04360-24 от 20.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:36, дата окончания испытаний 17.05.2024 14:58

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 11:37, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:35

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04360-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, 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  
20.05.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36-01-11/04315-24 от 20.05.2024

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 Назаровой, д. 3.

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

4. Место отбора: водоразборная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Назаровой,  
д. 3.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гуштин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04315-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01-11/04315-24 от 20.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:40, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:07

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 11:39, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:36

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п. 5.3      |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04315-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



Н.А. Черных  
20.05.2024

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04316-24 от 20.05.2024

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 Пушкинская, зд. 93.

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

4. Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Пушкинская,  
зд. 93.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гущин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04316-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:35, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:06

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 11:43, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:37

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п. 5.3      |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04316-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



МП

Н.А. Черных  
20.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04317-24 от 20.05.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДА" БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3604015990 ОГРН 1063604010018) +7 (47354) 2-63-03
- Юридический адрес: Воронежская область Г БОРИСОГЛЕБСК, УЛ ВОРОНЕЖСКАЯ ЗД. 66А.  
Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Зеленая, д. 4.
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ распределительная сеть
- Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Зеленая, д. 4.
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00  
Ф.И.О., должность: Гущин Василий Николаевич инженер-технолог.  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00  
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
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.  
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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 36-01-11/04317-15.15-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. 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         |

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:20, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:05

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:00, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:38

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04317-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская  
ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, 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  
20.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04318-24 от 20.05.2024

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 Некрасова, д. 51.

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

4. Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Некрасова,  
д. 51.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гуцин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора  
№к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04318-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:30, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:04

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:05, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:39

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04318-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, 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  
20.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04319-24 от 20.05.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДА" БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3604015990 ОГРН 1063604010018) +7 (47354) 2-63-03
- Юридический адрес: Воронежская область Г БОРИСОГЛЕБСК, УЛ ВОРОНЕЖСКАЯ ЗД. 66А.  
Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Авиационная, д. 8.
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ распределительная сеть
- Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, р-н Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Авиационная, д. 8.
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00  
Ф.И.О., должность: Гушин Василий Николаевич инженер-технолог.  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00  
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
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора №к166 от 13 мая 2024 г.  
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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 36-01-11/04319-15.15-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:10, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:03

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:07, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:40

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п. 5.3      |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04319-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, 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  
20.05.2024

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04320-24 от 20.05.2024

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, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Свободы, д. 8.

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

4. Место отбора: водоразборная колонка, Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Свободы, д. 8.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гушин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора №к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04320-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:10, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:02

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул,  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:13, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:41

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п. 5.3      |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04320-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, 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  
20.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04321-24 от 20.05.2024

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, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Ленинская, д. 7.

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

4. Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Ленинская, д. 7.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Гуцин Василий Николаевич инженер-технолог.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00

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 №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора №к166 от 13 мая 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-11/04321-15.15-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:30  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 15:01, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:01

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:20, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:42

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04321-24 от 20.05.2024



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

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул, дом 88, корпус часть здания, ОПД, тел.: +74735462733, e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru

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



Н.А. Черных  
20.05.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-11/04322-24 от 20.05.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДА" БОРИСОГЛЕБСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3604015990 ОГРН 1063604010018) +7 (47354) 2-63-03
- Юридический адрес: Воронежская область Г БОРИСОГЛЕБСК, УЛ ВОРОНЕЖСКАЯ ЗД. 66А.  
Фактический адрес: Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Полярная, д. 28
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения/ распределительная сеть
- Место отбора: водопроводная колонка, Воронежская обл, г.о. Борисоглебский, г Борисоглебск, ул Полярная, д. 28.
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 13.05.2024 08:00 - 10:00  
Ф.И.О., должность: Гущин Василий Николаевич инженер-технолог.  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 11:00  
Информация о пласе 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
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор №1910 от 1 марта 2024 г., акт отбора №к166 от 13 мая 2024 г.  
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 (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 36-01-11/04322-15.15-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01-11/04322-24 от 20.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. 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         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория Борисоглебск  
 Образец поступил 13.05.2024 11:20  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул.  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 13:00, дата окончания испытаний 17.05.2024 15:00

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                                     |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20°C (запах)  | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3                                   |
| 2     | Привкус                 | балл              | 0                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2                                     |
| 3     | Мутность                | ЕМФ               | Менее 1              | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны падающего излучения 530нм) |
| 4     | Цветность               | градус цветности  | Менее 5              | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                                     |

Образец поступил 13.05.2024 11:10  
 Место осуществления деятельности: 397160, Воронежская обл, Борисоглебский р-н, Борисоглебск г, Ленинская ул.  
 дом 88, корпус часть здания, ОПД  
 дата начала испытаний 13.05.2024 12:30, дата окончания испытаний 15.05.2024 12:42

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований          |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.3, 7.4, 7.8 |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3, 6.7         |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3       |

Ответственный за оформление протокола: М.А. Башлыкова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-11/04322-24 от 20.05.2024