

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ГУН «Белоблводоканал»)  
Испытательная лаборатория качества питьевой воды**

Юридический адрес: 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала д. 40  
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.514600 от 14.01.2016 г.

Фактический адрес: Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н  
Белгородский район Белгородской области, с.п. Новосадовское сельское  
поселение, п. Новосадовый, тер. 4 водозабора, стр. 1  
телефон/факс: (4722) 21-19-67, e-mail: Lyupina\_sa@belwater.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ИЛКПВ

*С.А. Ляпина* С.А. Ляпина

22.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1755-22 от 22.03.2022**

1 экземпляр на 2 стр.

**1. Наименование, адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район»,  
филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал»

**Юридический:** 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40

**Фактический:** 309720, Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. ул. Центральная, 53

**2. Основание для отбора проб (образца):** ПК

**3. Данные, предоставленные Заказчиком:**

**Акт отбора пробы (образца):** № 74-О от 28.02.2022

**Наименование образца испытаний (место отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** п. Опытный, ул. Сиреневая, 3, распределительная сеть

**Дата и время отбора пробы (образца):** 28.02.2022 08:15

**Наименование объекта:** вода питьевая

**4. Нормативные документы (НД) на метод отбора пробы (образца):** со слов Заказчика проба отобрана по ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

**5. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД

**6. Условия окружающей среды при отборе пробы (образца):**  
температура атмосферного воздуха - 7 °С

**7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 28.02.2022 13:25

**8. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

**9. Код пробы (образца):** № 1190-22-О

**10. Цель исследования (испытания) пробы (образца):** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**11. Дата(ы) выполнения работ:** с 28.02.2022 по 02.03.2022

Протокол испытаний № 1755-22 от 22.03.2022

## 12. Результаты испытаний:

Таблица

| Физико-химические показатели            |   |  |                                  |                                    |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив (не более), СанПиН 1.2.3685-21 | Результаты испытаний, $X \pm \Delta$ , $C \pm U$ | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы испытаний             |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Органолептические показатели            |   |  |                                  |                                    |
| Запах при 20°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Запах при 60°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Вкус и привкус                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Цветность                               | 20  | менее 5  | градус                           | ГОСТ 31868-2012, метод Б           |
| Мутность                                | 1,5   | менее 0,58                                       | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (2019)     |
| Микробиологические показатели           |   |  |                                  |                                    |
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив, СанПиН 1.2.3685-21            | Результаты исследований                          | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы исследования          |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Общее микробное число                   | не более 50   | 0  | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01, п.8.1             |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | отсутствие  | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |
| Термотолерантные колиформные бактерии   | -   | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Полученные результаты относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу).
3. Лаборатория не несет ответственности за информацию представленную Заказчиком в н. 3

Конец протокола испытаний № 1755-22 от 22.03.2022

стр. 2 из 2

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ГУП «Белоблводоканал»)**

**Испытательная лаборатория качества питьевой воды**

Юридический адрес: 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала д. 40  
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.514600 от 14.01.2016 г.

Фактический адрес: Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н  
Белгородский район Белгородской области, с.п. Новосадовское  
поселение, п. Новосадовый, тер. 4 водозабора,  
телефон/факс: (4722) 21-19-67, e-mail: Lypina\_sa@belwater.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ИЛКПВ

*Ляпина* С.А. Ляпина

22.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1769-22 от 22.03.2022**

1 экземпляр на 2 стр.

**1. Наименование, адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район»,  
филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал»

**Юридический:** 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40

**Фактический:** 309720, Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. ул. Центральная, 53

**2. Основание для отбора проб (образца):** ПК

**3. Данные, предоставленные Заказчиком:**

**Акт отбора пробы (образца):** № 74-О от 28.02.2022

**Наименование образца испытаний (место отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** х. Орлов, ул. Степная, 2, распределительная сеть

**Дата и время отбора пробы (образца):** 28.02.2022 10:35

**Наименование объекта:** вода питьевая

**4. Нормативные документы (НД) на метод отбора пробы (образца):** со слов Заказчика проба отобрана по ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

**5. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД

**6. Условия окружающей среды при отборе пробы (образца):**  
температура атмосферного воздуха - 7<sup>0</sup>С

**7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 28.02.2022 13:25

**8. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

**9. Код пробы (образца):** № 1204-22-О

**10. Цель исследования (испытания) пробы (образца):** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**11. Дата(ы) выполнения работ:** с 28.02.2022 по 03.03.2022

## 12. Результаты испытаний:

Таблица

| Физико-химические показатели            |   |  |                                  |                                    |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив (не более), СанПиН 1.2.3685-21 | Результаты испытаний, $X \pm \Delta$ , $C \pm U$ | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы испытаний             |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Органолептические показатели            |   |  |                                  |                                    |
| Запах при 20°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Запах при 60°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Вкус и привкус                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Цветность                               | 20  | менее 5  | градус                           | ГОСТ 31868-2012, метод Б           |
| Мутность                                | 1,5   | менее 0,58                                       | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (2019)     |
| Микробиологические показатели           |   |  |                                  |                                    |
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив, СанПиН 1.2.3685-21            | Результаты исследований                          | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы исследования          |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Общее микробное число                   | не более 50   | 2  | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01, п.8.1             |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | отсутствие  | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |
| Термотолерантные колиформные бактерии   | отсутствие  | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Полученные результаты относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу).
3. Лаборатория не несет ответственности за информацию представленную Заказчиком в п. 3

Конец протокола испытаний № 1769-22 от 22.03.2022

стр. 2 из 2

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ГУП «Белоблводоканал»)  
Испытательная лаборатория качества питьевой воды**

Юридический адрес: 308001, г. Белгород, ул. III -го Интернационала д. 40  
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.514600 от 14.01.2016 г.

Фактический адрес: Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н  
Белгородский район Белгородской области, с.п. Новосадовское сельское  
поселение, п. Новосадовый, тер. 4 водозабора, стр. 1  
телефон/факс: (4722) 21-19-67, e-mail: Lypina\_sa@belwater.ru



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник ИЛКПВ  
*С.А. Ляпина*  
С.А. Ляпина  
15.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1458-22 от 15.03.2022**

1 экземпляр на 2 стр.

**1. Наименование, адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный»,

ГУП «Белоблводоканал»

**Юридический:** 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40

**Фактический:** 309720, Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. ул. Центральная, 53

**2. Основание для отбора проб (образца):** ПК

**3. Данные, предоставленные Заказчиком:**

**Акт отбора пробы (образца):** № 58-О от 16.02.2022

**Наименование образца испытаний (место отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** разводящая сеть п. Викторополь ул. Мира, 53

**Дата и время отбора пробы (образца):** 16.02.2022 08:35

**Наименование объекта:** вода питьевая

**4. Нормативные документы (НД) на метод отбора пробы (образца):** со слов Заказчика проба отобрана по по ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

**5. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД

**6. Условия окружающей среды при отборе пробы (образца):**

температура атмосферного воздуха - 4 °С

**7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 16.02.2022 12:30

**8. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

**9. Код пробы (образца):** № 899-22-О

**10. Цель исследования (испытания) пробы (образца):** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**11. Дата(ы) выполнения работ:** с 16.02.2022 по 17.02.2022

Протокол испытаний № 1458-22 от 15.03.2022

## 12. Результаты испытаний:

Таблица

| Физико-химические показатели            |   |  |                                  |                                    |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив (не более), СанПиН 1.2.3685-21 | Результаты испытаний, $X \pm \Delta$ , $C \pm U$ | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы испытаний             |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Органолептические показатели            |   |  |                                  |                                    |
| Запах при 20°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Запах при 60°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Вкус и привкус                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Цветность                               | 20  | менее 5  | градус                           | ГОСТ 31868-2012, метод Б           |
| Мутность                                | 1,5   | менее 0,58                                       | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (2019)     |
| Микробиологические показатели           |   |  |                                  |                                    |
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив, СанПиН 1.2.3685-21            | Результаты исследований                          | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы исследования          |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Общее микробное число                   | не более 50   | 0  | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01, п.8.1             |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | отсутствие  | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |
| Термотолерантные колиформные бактерии   | -   | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Полученные результаты относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу).
3. Лаборатория не несет ответственности за информацию представленную Заказчиком в п. 3

Конец протокола испытаний № 1458 -22 от 15.03.2022

стр. 2 из 2

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ГУП «Белоблводоканал»)**

**Испытательная лаборатория качества питьевой воды**

Юридический адрес: 308001, г. Белгород, ул. III -го Интернационала д. 40  
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.514600 от 14.01.2016 г.

Фактический адрес: Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород,  
Белгородский район Белгородской области, с.п. Новосадовка, поселение,  
п. Новосадовый, тер. 4 водозабора, ст. 1  
телефон/факс: (4722) 21-19-67, e-mail: Lypina\_sa@belwater.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ИЛКПВ

*С.А. Ляпина* С.А. Ляпина

05.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1220-22 от 05.03.2022**

1 экземпляр на 2 стр.

**1. Наименование, адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный»,  
ГУП «Белоблводоканал»

**Юридический:** 308001, г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40

**Фактический:** 309720, Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. ул. Центральная, 53

**2. Основание для отбора проб (образца):** ПК

**3. Данные, предоставленные Заказчиком:**

**Акт отбора пробы (образца):** № 47-О от 09.02.2022

**Наименование образца испытаний (место отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** с. Олейники, ул. Молодежная, 17, распределительная сеть

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.02.2022 10:50

**Наименование объекта:** вода питьевая

**4. Нормативные документы (НД) на метод отбора пробы (образца):** со слов Заказчика проба отобрана по ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

**5. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД

**6. Условия окружающей среды при отборе пробы (образца):**  
температура атмосферного воздуха 0 °С

**7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 09.02.2022 13:05

**8. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

**9. Код пробы (образца):** № 698-22-О

**10. Цель исследования (испытания) пробы (образца):** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**11. Дата(ы) выполнения работ:** с 09.02.2022 по 10.02.2022

Протокол испытаний № 1220-22 от 05.03.2022

## 12. Результаты испытаний:

Таблица

| Физико-химические показатели            |   |  |                                  |                                    |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив (не более), СанПиН 1.2.3685-21 | Результаты испытаний, $X \pm \Delta$ , $C \pm U$ | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы испытаний             |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Органолептические показатели            |   |  |                                  |                                    |
| Запах при 20°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Запах при 60°C                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Вкус и привкус                          | 2   | 0  | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016, п.5             |
| Цветность                               | 20  | менее 5  | градус                           | ГОСТ 31868-2012, метод Б           |
| Мутность                                | 1,5   | менее 0,58                                       | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (2019)     |
| Микробиологические показатели           |   |  |                                  |                                    |
| Определяемые показатели                 | Гигиенический норматив, СанПиН 1.2.3685-21            | Результаты исследований                          | Единицы измерений (для граф 2-3) | НД на методы исследования          |
| 1                                       | 2   | 3  | 4                                | 5                                  |
| Общее микробное число                   | не более 50   | 0  | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01, п.8.1             |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | отсутствие  | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |
| Термотолерантные колиформные бактерии   | -   | не обнаружено                                    | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Полученные результаты относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу).
3. Лаборатория не несет ответственности за информацию представленную Заказчиком в п. 3

Конец протокола испытаний № 1220-22 от 05.03.2022

стр. 2 из 2