

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

Испытательная лаборатория качества питьевой воды

Юридический адрес: 308001, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1783-21
от 13 апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40
- 2. Основание для отбора проб (образца):** ПК
- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул. Октябрьская, 231
- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 09:15
- 6. Объект аналитического контроля:** вода питьевая
- 7. 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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- 8. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД
- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха + 4 °С
- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00
- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют
- 12. Код пробы (образца):** № 1134-21-О
- 13. 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,
- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1783-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (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 | 1 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

Н.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1785-21 от 13 апреля 2021 г.
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. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1786-21
от 13 апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40
- 2. Основание для отбора проб (образца):** ПК
- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул. Октябрьская, 81
- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 09:40
- 6. Объект аналитического контроля:** вода питьевая
- 7. 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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- 8. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД
- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха + 4 °С
- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00
- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют
- 12. Код пробы (образца):** № 1137-21-О
- 13. 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,
- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1786-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 (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 колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.

2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

И.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1786-21 от 13 апреля 2021 г.
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. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1789-21
от 13 апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40
- 2. Основание для отбора проб (образца):** ПК
- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул. Октябрьская, 5
- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 10:10
- 6. Объект аналитического контроля:** вода питьевая
- 7. 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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- 8. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД
- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха + 4 °С
- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00
- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют
- 12. Код пробы (образца):** № 1140-21-О
- 13. 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,
- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1789-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (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 | 1 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.

2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

Н.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1789-21 от 13 апреля 2021 г.
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. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1792-21
от 13 апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40

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

- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.

- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул. Пролетарская, 45

- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 10:40

- 6. Объект аналитического контроля:** вода питьевая

- 7. 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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

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

- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):**
температура атмосферного воздуха + 4 °С

- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00

- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

- 12. Код пробы (образца):** № 1143-21-О

- 13. 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,

- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1792-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (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 | не обнаружено | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

Н.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1792-21 от 13 апреля 2021 г.
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. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1795-21
от 13апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40

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

- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.

- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул. Советская, 18

- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 11:10

- 6. Объект аналитического контроля:** вода питьевая

- 7. 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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

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

- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха + 4 °С

- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00

- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

- 12. Код пробы (образца):** № 1146-21-О

- 13. 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,

- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1795-21 от 13апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (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 | 1 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

Н.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1795-21 от 13 апреля 2021 г.
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. 3-го Интернационала д. 40
телефон/факс: (4722) 26-33-31, e-mail: priemnaya@belwater.ru

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

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

Аттестат аккредитации
№ ААС.А. 00250 действителен до 12 ноября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1800-21
от 13 апреля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

1. **Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Вейделевский район», филиал «Восточный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-го Интернационала, д. 40
2. **Основание для отбора проб (образца):** ПК
3. **Акт отбора пробы (образца):** № 92-О от 30.03.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
4. **Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** распределительная сеть п. Вейделевка, ул.Первомайская,33
5. **Дата и время отбора пробы (образца):** 30.03.2021 12:00
6. **Объект аналитического контроля:** вода питьевая
7. **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 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
8. **Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД
9. **Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха + 4 °С
10. **Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 30.03.2021 14:00
11. **Аномалии и отклонения:** отсутствуют
12. **Код пробы (образца):** № 1151-21-О
13. **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,
14. **Дата(ы) выполнения работ:** с 30.03.2021 по 31.03.2021

Протокол лабораторных испытаний № 1800-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица 1

| 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 ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (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 | 1 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |

Примечание:

1. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЛКПВ.
2. Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Начальник ИЛКПВ:

Главный технолог ГУП «Белоблводоканал»:



С.А. Ляпина
ФИО

Н.А. Степовая
ФИО

Конец протокола лабораторных испытаний № 1800-21 от 13 апреля 2021 г.
стр. 2 из 2