

**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,

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU. 0001 514600 от 14.01.2016 г.

МП



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛКПВ

 С.А. Ляпина

16.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 755-23 от 16.02.2023**

1 экземпляр на 2 стр.

1. Наименование, адрес Заказчика: ПП «Грайворонский район»,

филиал «Западный», ГУП «Белоблводоканал»

Юридический: 308001, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, 40

Фактический: 309370, Белгородская область, Грайворонский район, г. Грайворон, улица Кузнецова, 2

2. Основание для отбора проб (образца): ПК

3. Данные, предоставленные Заказчиком:

Акт отбора пробы (образца): № 32-О от 31.01.2023

Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»: с. Казачья Лисица, скважина

Дата и время отбора пробы (образца): 31.01.2023 07:10

Наименование объекта: вода подземных источников питьевого водоснабжения

4. Нормативные документы (НД) на метод отбора пробы (образца): со слов Заказчика проба отобрана по ГОСТ Р 59024-2020 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 - 5 °С

7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 31.01.2023 11:30

8. Аномалии и отклонения: отсутствуют

9. Код пробы (образца): № 512-23-О

10. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний: 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 31.01.2023 по 02.02.2023

Протокол испытаний № 755-23 от 16.02.2023

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 | 1 | балл | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Запах при 60°C | 2 | 0 | балл | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Вкус и привкус | 2 | 1 | балл | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Цветность | 20 | менее 5 | градус | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| Мутность | 1,5 | $3,1 \pm 0,6$ | мг/дм ³ | 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/мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | отсутствие | не обнаружено | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 качественно |
| Колифаги | отсутствие | не обнаружено | БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.5 |

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

Ответственный за составление протокола

Блохина Ю. В.

Протокол испытаний № 755-23 от 16.02.2023
стр. 2 из 2