

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: Lyrina\_sa@belwater.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛКПВ

 С.А. Ляпина

12.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 6025-21 от 12.10.2021

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):** № 398-О от 14.09.2021

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 14.09.2021 10:30

**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 + 20 °С

**7. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 14.09.2021 12:40

**8. Аномалии и отклонения:** отсутствуют

**9. Код пробы (образца):** № 5421-21-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 14.09.2021 по 17.09.2021

Протокол испытаний № 6025-21 от 12.10.2021

## 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 № 6025-21 от 12.10.2021

стр. 2 из 2