

**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: prigmnaya@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 № 484-21
от 19 февраля 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Грайворонский район», филиал «Западный», ГУП «Белоблводоканал», ул. 3-Интернационала, д. 40
- 2. Основание для отбора проб (образца):** ПК
- 3. Акт отбора пробы (образца):** № 42-О от 18.02.2021. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** Белгородская область, г. Грайворон, насосная станция II-го подъема, ТПС
- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 18.02.2021 10:30
- 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 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, 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 - 7 °С
- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 18.02.2021 13:30
- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют
- 12. Код пробы (образца):** № 476-21-О
- 13. Цель исследования (испытания) пробы (образца):** на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
- 14. Дата(ы) выполнения работ:** с 18.02.2021 по 19.02.2021

Протокол лабораторных испытаний № 484-21 от 19 февраля 2021 г.
стр. 1 из 2

15. Результаты испытаний:

Таблица

Физико-химические показатели				
Определяемые показатели	Гигиенический норматив (не более), СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты испытаний, X(C) ± Δ(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	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (2019)
Неорганические вещества				
Железо общее	0,3	0,16 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (раздел 2)
Микробиологические показатели				
Определяемые показатели	Гигиенический норматив, СанПиН 2.1.4.1074-01	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 ОКБ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено	КОЕ ТКБ 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 № 484-21 от 19 февраля 2021 г.
стр. 2 из 2