

**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 № 759-21
от 17 марта 2021 г.**

1 экземпляр на 2 стр.

- 1. Наименование и юридический адрес Заказчика:** ПП «Грайворонский район», филиал «Западный», ГУП Белоблводоканал, г. Белгород, ул. 3-го 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)»:** с. Головчино, ул. Школьная, 3а, МКД, р/с

- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 18.02.2021 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 - 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):** № 479-21-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 18.02.2021 по 19.02.2021

Протокол лабораторных испытаний № 759-21 от 17 марта 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	3	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60°C	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Вкус и привкус	2	3	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	20	менее 5	градус	ГОСТ 31868-2012, метод Б
Мутность	1,5	$2,7 \pm 0,5$	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
Ф.И.О.

Н.А. Степовая
Ф.И.О.

Конец протокола лабораторных испытаний № 759-21 от 17 марта 2021 г.
стр. 2 из 2