

**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

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: Lypina\_sa@belwater.ru

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3645-20  
от 23 ноября 2020 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):** № 284-О от 12.11.2020. Проба отобрана и доставлена Заказчиком.
- 4. Наименование места отбора пробы (образца) в соответствии с «Актом отбора пробы (образца)»:** г. Грайворон, ул. Кирвера, д. 51, разводящая сеть
- 5. Дата и время отбора пробы (образца):** 12.11.2020 08:47
- 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
- 8. Условия доставки пробы (образца):** соответствуют требованиям НД
- 9. Климатические условия окружающей среды при отборе пробы (образца):** температура атмосферного воздуха 0 °С
- 10. Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию:** 12.11.2020 11:30
- 11. Аномалии и отклонения:** отсутствуют
- 12. Код пробы (образца):** № 2967-20-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 12.11.2020 по 12.11.2020

Протокол лабораторных испытаний № 3645-20 от 23 ноября 2020 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	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (2019)
Неорганические вещества				
Железо общее	0,3	0,19 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (раздел 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 № 3645-20 от 23 ноября 2020 г.  
стр. 2 из 2