

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОГЛИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(МУП «БЕЛОГЛИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»)**

Аттестат аккредитации № RA.RU.516869  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20.01.2016 г.

Юридический адрес: 353040, Краснодарский край,  
Белоглинский район, с. Белая Глина, ул. Крупская, 8

**Лаборатория по контролю качества питьевой воды и водоисточников**

Фактический адрес: 353040, Краснодарский  
край,  
Белоглинский район, ул. Южная, 8 а  
Телефон: 8(86154)72719  
e-mail: kravchenko\_lab@mail.ru

МП



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МУП «Белоглинский водоканал»

Шульгинов А.В.

« 21 » июля 2022 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 61 от 21 июля 2022 г

На 2-х стр.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1.	Наименование предприятия	МУП «Поселенческий водопровод
1.2.	Юридический адрес	Краснодарский край, с. Новопавловка, ул. 50 лет Победы, 2а
1.3.	Цель испытаний	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01: контроль качества
1.4.	Основание для проведения испытаний	Договор № 25 от 11.01.2021 г
2.	<b>Сведения о пробе:</b>	
2.1.	Наименование	Вода питьевая
2.2.	Место отбора пробы	х. Кулешовка
2.3.	Условия отбора и доставки пробы	Отбор, транспортировка, хранение пробы произведено в соответствии с ГОСТ 31861
2.4.	Номер акта отбора пробы	61
2.5.	Дата и время отбора пробы	19.07.22 9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>
2.6.	Дата и время доставки пробы	19.07.22 10 <sup>30</sup>
2.7.	Кем отобрана проба	Заказчиком (заказчик проинформирован об условиях отбора, хранения и доставки проб)
3.	<b>Условия проведения испытаний</b>	Нормативы указаны в соответствии с рекомендациями СанПиН 2.1.4.1074-01
3.1.	Дата проведения испытаний	Начало: 17.06.22 окончание: 19.06.22
3.2.	Средства измерения	Весы лабораторные ВЛТ-510-П, з/№ 312077287, свидетельство о поверке С-АУ/11-03-2022/139374764, с 11.03.2022 по 10.03.2023; гиря класса точности F2 500 g, з/№ Z-3123897, свидетельство о поверке С-АУ/11.03.2022/139374767 с 11.03.2022 по 10.03.2023; термостаты: ТВЛ-К з/№ 691, протокол аттестации № 613, с 11.03.2022 по 10.03.2024, з/№ 692, протокол аттестации № 615, с 11.03.2022 по 10.03.2024; термометры ТТЖ-М : з/№ 66099, з/№ 09610 клейма 05.05.2021. Все перечисленные средства поверены и аттестованы ФБУ «Краснодарский ЦСМ».
4.	<b>Примечание:</b>	Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения заведующего лабораторией и распространяется только на пробу, предоставленную на испытания
5.	<b>Дополнительные сведения:</b>	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### 1. Бактериологические испытания:

Наименование точки отбора: В/к ул. Мира 19

Шифр пробы: 223.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	21,5 КОЕ	МУК 4.2.1018-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04

Наименование точки отбора: В/б ул. Мира, 19

Шифр пробы: 224.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	8,0 КОЕ	МУК 4.2.1018-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04

Наименование точки отбора: В/б центр

Шифр пробы: 226.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	7,5 КОЕ	МУК 4.2.1018-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04

Наименование точки отбора: В/к ул. Бр. Шатохиных, 140

Шифр пробы: 225.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	25,0 КОЕ	МУК 4.2.1018-04
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	100 мл	Отсутствие	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-04

Фамилия и подпись проводившего исследования: инженер-бактериолог

 Л.Е.Кравченко

Заведующий лабораторией

 Л.Е.Кравченко