


ЭКЗЕМПЛЯР  
ЗАКАЗЧИКА

**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	УТВЕРЖДАЮ Директор МУП «Белоглинский водоканал»  Шульгинов А.В. « 28 » « января » 2022 г МП
--	---

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 6 от 28 января 2022 г**

На 3-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. Меклета, с. Новопавловка
2.3.	Условия отбора и доставки пробы	Отбор, транспортировка, хранение пробы произведено в соответствии с ГОСТ 31861
2.4.	Номер акта отбора пробы	6
2.5.	Дата и время отбора пробы	26.01.22 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>
2.6.	Дата и время доставки пробы	26.01.22 11 <sup>10</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: 26.01.2022 окончание: 28.01.2022
3.2.	Средства измерения	Весы лабораторные ВЛТ-510-П, з/№ 312077287, свидетельство о поверке С-АУ/10-02-2021/37500878, с 10.02.2021 по 09.02.2022; гиря класса точности F2 500 g, з/№ Z-3123897, свидетельство о поверке С-АУ/10.02.2021/38791890 с 12.02.2021 по 11.02.2022; термостаты: ТВЛ-К з/№ 691, протокол аттестации № 309, с 13.02.2020 по 12.02.2022, з/№ 692, протокол аттестации № 308, с 13.02.2020 по 12.02.2022; 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/башня ул. Октябрьская, х. Меклета

Шифр пробы: 20.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	8,5 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. Октябрьская, 7а

Шифр пробы: 21.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	20,0 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 ул. 60 лет СССР

Шифр пробы: 22.01.05.02.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/к ул. 60 лет СССР, 54

Шифр пробы: 23.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объём	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	22,0 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 № 1 ГВ. с. Новоавловка

Шифр пробы: 24.01.05.02.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

Протокол испытаний № 6 от 28.01.2022



# 1. Бактериологические испытания:

Наименование точки отбора: В/б № 2 ГВ

Шифр пробы: 25.01.05.02.Б


№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объем	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/к ул. Пролетарская. 28


Шифр пробы: 26.01.05.02.Б

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Исследуемый объем	Норматив	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ	1 мл	< 50	20,0 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