

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АКРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Тихорецк, ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Улькевичин, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖАЮ

Киринов Ю. А.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3980 от 06.04.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "ЖКХ" МО Тихорецкий район

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Тихорецкий район, пос. Парковий, промзона, 19
Фактический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, пос. Парковий, промзона, 19

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника

4. **Место отбора:** МУП "ЖКХ" МО Тихорецкий район, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Юго-Северная, ул. Северная, 435, водозабор №1, артезианская №7879

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 31.03.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Шевченко А.Ю., врач по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2023 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследования, основание: Производственный контроль, договор № 2374/10 от 29.12.2022

7. **ИЛЦ, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки:**
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** БЛ.23.2.3980/1 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-А/13-04-2022/14981101	от 13.04.2022
2	Весы лабораторные равноплечие 2 класса ВЛА-200-М	706	С-А/12-11-2022/203220343	от 22.11.2022
3	Весы электронные типа LN623RCB	141420001	С-А/12-04-2022/151299364	от 22.04.2022
4	Дозатор пипеточный "Блэк"1-500-5000	1800417	С-А/12-11-2022/203220338	от 22.11.2022
5	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-А/12-11-2022/203220335	от 22.11.2022
6	pH-метр ИТАН	108	С-А/12-04-2022/153554836	от 22.04.2022
7	pH-метр pH-150MI	2444	С-А/12-04-2022/153554834	от 22.04.2022
8	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-А/12-04-2022/153554843	от 22.04.2022
9	Термометр стеклянный ТТЖ-М (0-100)	6/н	ГЛ 19011412701	от 03.08.2020

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	МД на методы исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.03.2023 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытания 31.03.2023 14:30 дата выдачи результата 03.04.2023 16:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Цветность	градус	3,8±1,1	не более 20	ГОСТ 31858-2012 метод Б
4	Мутность (по каoliniу)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.03.2023 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытания 31.03.2023 14:30 дата выдачи результата 03.04.2023 16:26					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1.2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	436,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,80±0,12	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,70±0,14	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,006±0,004	не более 0,1	МVK 4.1.1262-03 п.4.1
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
7	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 14011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.03.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытания 31.03.2023 14:10 дата выдачи результата 04.04.2023 09:39					
E. coli					
КОЕ/100см ³					
не обнаружено					
отсутствие					
МVK 4.2.1884-04					

Протокол № 3980 распечатан 06.04.2023

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП



Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант

№№	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
2	Колифaги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (общенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний

зав. лабораторией

Путылина Л. В.