

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»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя ИЛЦ

Кирнос Ю. А.



01 20 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 273 от 09.01.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, ст-ца Новолеушковская, ул. Хлеборобная, в/кран артескважины № 4273
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.12.2023 с 10:00 до 10:10
Ф.И.О., должность: Митрошенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2023 11:00
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 исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/10 от 09.01.2023
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** БЛ.24.2.273/7 ОКП 15
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Весы электронные типа LN623RCE	141420001	С-АУ/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Комплекс вольтамперметрический СТА	408	С-АУ/05-12-2023/300520383 от 05.12.2023	04.12.2024
4	Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
5	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «Гамма Плюс»	9755-Б-Г	С-ДЕ/03-07-2023/258370210 от 03.07.2023	02.07.2024
6	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк Кристалл 5000»	052650	С-АУ/05-12-2023/300520387 от 05.12.2023	04.12.2024
7	Альфа-бетта радиометр УМФ-2000	132	С-ДЕ/03-07-2023/258370203 от 03.07.2023	02.07.2024
8	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
9	pH-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04-2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
10	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
11	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
12	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05-2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
13	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.12.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 273					
дата начала испытаний 22.12.2023 11:30 дата выдачи результата 27.12.2023 11:53					
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	13,1±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.12.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 273					
дата начала испытаний 22.12.2023 11:30 дата выдачи результата 27.12.2023 11:53					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не нормируется	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
3	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
4	Водородный показатель	ед.pH	8,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
5	Сухой остаток	мг/дм3	519,4±7,3	не более 1000	ГОСТ 18164-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,48±0,07	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,82±0,16	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,007±0,004	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 п.4.1
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,79±0,16	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,0039±0,0019	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
12	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	0,31±0,06	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	67,1±6,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлорид-ион	мг/л	30,7±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Фторид-ион (F)	мг/л	0,459±0,014	не более 1,2	ГОСТ 4386-89 метод А
16	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Железо (суммарно)	мг/л	0,20±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
18	Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.2.,8-13
19	Цинк	мг/дм ³	0,0024±0,0009	не более 5	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.2.,8-13
20	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012 п.п.7.4.4.,8-13
21	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
22	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 п.п.7.4.2.,8-13
23	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.3.,8-13
24	Свинец	мг/дм ³	0,00024±0,00010	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 п.п.7.4.2.,8-13

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 22.12.2023 11:10

Регистрационный номер пробы в журнале 273

дата начала испытаний 22.12.2023 11:10 дата выдачи результата 09.01.2024 08:57

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено в 100	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Путилина Л. В.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 22.12.2023 11:30

Регистрационный номер пробы в журнале 273

дата начала испытаний 22.12.2023 11:30 дата выдачи результата 27.12.2023 11:53

1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ радон в воде
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,044±0,007	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,180±0,027	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

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

