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 № POCC.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, 111, 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**

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.

ТИХОРЕЦКИЙ

ФИЛИАЛ ОБУЗ

ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И

ПЛИДЕМИОЛОГИИ В

КРАСНОДАРСКОМ

КРАЕ

М.Н.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1023 OT 05.02.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
- **2. Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а **Фактический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
- 3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника
- **4. Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос. Новопокровский, ул. Степная, в/кран, артскважина № 2387
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.01.2024 с 10:00 до 14:30

**Ф.И.О.**, должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача **Условия доставки:** автотранспорт; термосумка, темп. от  $+2^{\circ}$  С до  $+6^{\circ}$  С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2024 15:30

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 № 159/10 от 25.01.2024

### 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.24.2.1023/2 ОКП 15

#### 9. Средства измерений:

V2 ⊓/⊓	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Комплекс вольтамперометрический СТА.	408	С-АУ/05-12- 2023/300520383 от 05.12.2023	04.12.2024
2	Весы лабораторные электронные серии СЕ 224-С3 ав	23125153	С-АУ/17-04- 2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
3	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «Гамма <sup>*</sup> Плюс»	9755-Б-Г	С-ДЕ/03-07- 2023/258370210 от 03.07.2023	02.07.2024
4	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
.5	Альфа-бетта радиометр УМФ-2000	132	С-ДЕ/03-07- 2023/258370203 от 03.07.2023	02.07.2024
6	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04- 2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
7	рН-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04- 2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
8	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05- 2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
9	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

### 10. Условия проведения испытаний: -

## Результаты испытаний

<b>№№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований			
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ								
	Образец поступил 30.01.2024 16:00							
	Регистрационный номер пробы в журнале 1023 дата начала испытаний 30.01.2024 16:00 дата выдачи результата 05.02.2024 09:21							
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5			
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164/72016 п. 5			
3	Цветность	градус	2,9±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б			
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 7 67/164-2016 п.6			
		ФИО лица, ответ	ственного за проведен	ние испытаний	M			
				абораторией	<b>Мен</b> ьшикова Л. Л.			
	САНИТА		ЕНИЧЕСКИЕ		ния /			
			ц поступил 30.01.2024 ный номер пробы в жу					
	лата начала и		ный номер прооы в жу 024 16:00 дата выдачи		4 09:21			
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 метол А			
4	Водородный показатель	ед.рН	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97			
5	Сухой остаток	мг/дм3	361,2±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72			
6	Жесткость	мг-экв/дм3	1,21±0,18	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А			
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,80±0,16	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б			
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,008±0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 п.4.1			
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1			
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,20±0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А			
11	Нитриты (по NO2)	мг/л	0,0046±0,0023	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б			
12	Нитраты (по NO3)	мг/л	0,31±0,06	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д			
13	Сульфаты (по SO4)	мг/л	67,5±6,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012			

			1			
	№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	14	Хлорид-ион	мг/л	51,7±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
	15	Фторид-ион ( F)	мг/л	0,261±0,008	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	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
	18	Медь	мг/дм3	менее 0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.2,8-
	19	Цинк	мг/дм3	менее 0,0005	не более 5	ГОСТ 31866-2012 пп. 7.4.2.,8-
	20	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012 пп.7.4.4.,8-
	21	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
-	22	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 пп.7.4.28-
	23	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012 пп. 7.4.3.,8-
	24	Свинец	мг/дм3	0,00018±0,00007	не более 0,03	ГОСТ 31866/2012 пп.7.4.2.,8-
			ФИО лица, ответ	ственного за проведен	ие испытаний	MI

зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.01.2024 15:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1023 дата начала испытаний 30.01.2024 15:40 дата выдачи результата 01.02.2024 08:50

1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК-4-2:3963-23

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний

зав. лабораторией

утилина Л. В.

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.01.2024 16:00

Регистрационный номер пробы в журнале 1023

L	дата начала испытании 30.01.2024 16:00 дата выдачи результата 05.02.2024 09:21					
	1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ радон в воде
	2	Удельная суммарная альфа- активность	Бк/кг	0,050±0,007	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
	3	Удельная суммарная бета- активность	Бк/кг	0,130±0,020	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-актуурнусти 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

протоколов НАБОРАТОРНЫХ испытаний

AE" \* THXOR