

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тихорецкий филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппопортская, дом 56/1/61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского  
ул. дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк  
г, Подвойского ул. дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn@mail.ru; 352190, Краснодарский край,  
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации



И.Н. Фисенко

01.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/01336-24 от 01.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН (ИНН 2360008633 ОГРН  
1152360000540)

2. **Юридический адрес:** 352104, Краснодарский край П. ПАРКОВЫЙ, ТЕР ПРОМЗОНА Д. 19

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Тихорецкий, п Парковый, тер Промзона

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта

4. **Место отбора:** в/кран артскважины № 4092, водозабор № 2, Краснодарский край, р-н Тихорецкий, ст-ца  
Еремизино-Борисовская, ул Кубанская, д. 35

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 26.01.2024

**Ф.И.О., должность:** Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора и кодирования проб (г.  
Тихорецк, ул. Подвойского), Тихорецкий филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае";

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер от +2° С до +10° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2024 11:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на  
станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7/10 от 9 января 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-32/01336-00.00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 23-01-32/01336-24 от 01.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



сухого остатка;  
 ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;  
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;  
 ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.1.1262-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года) Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

#### 10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры/иономеры, ИТАН	108
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02	10566
3	Баня водяная, STEGLER WB-4	201811088079
4	Весы лабораторные электронные, CE	23125153
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037

#### 11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского) Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 30.01.2024 09:03					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года) метод А
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,78±0,12	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Мутность	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0062±0,0040	Не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 п.4.1
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	381,2±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,86±0,17	Не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) метод Б
9	Цветность	градус	4,29±1,29	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 15:54					
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

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Кучерук, Инженер-лаборант



Протокол испытаний № 23-01-32/01336-24 от 01.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Конец протокола испытаний № 23-01-32/01336-24 от 01.02.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тихорецкий филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппопортская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского  
ул. дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn @mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк  
г, Подвойского ул. дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn @mail.ru; 352190, Краснодарский край,  
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации



И.Н. Фисенко  
01.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/01338-24 от 01.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН (ИНН 2360008633 ОГРН  
1152360000540)

2. **Юридический адрес:** 352104, Краснодарский край П. ПАРКОВЫЙ, ТЕР ПРОМЗОНА Д. 19

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Тихорецкий, п Парковый, тер Промзона

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водозабор, в/кран башни, скважины № 2385, в/забор № 4, Краснодарский край, р-н Тихорецкий,  
х Украинский, ул Короткая, Еремизино-Борисовское сельское поселение

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 26.01.2024

**Ф.И.О., должность:** Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора и кодирования проб (г.  
Тихорецк, ул. Подвойского), Тихорецкий филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае";

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер от +2° С до +10° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.01.2024 11:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7/10 от 9 января 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-32/01338-00.00.00-24

Протокол испытаний № 23-01-32/01338-24 от 01.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	2444
2	Баня водяная, STEGLER WB-4	201811088079
3	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
4	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1616579
5	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1800417
6	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722
7	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского ) Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 29.01.2024 12:57					
1	Мутность	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус	5,00±1,50	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 15:54					
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
Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк , ул. Подвойского) Образец поступил 26.01.2024 14:26 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:26, дата окончания испытаний 29.01.2024 10:27					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Кучерук, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-32/01338-24 от 01.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тихорецкий филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского  
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn @mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк  
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn @mail.ru; 352190, Краснодарский край,  
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации



И.Н. Фисенко

02.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/01339-24 от 02.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН (ИНН 2360008633 ОГРН  
1152360000540)

2. **Юридический адрес:** 352104, Краснодарский край П. ПАРКОВЫЙ, ТЕР ПРОМЗОНА Д. 19

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Тихорецкий, п Парковый, тер Промзона

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** в/кран, край, Краснодарский, р-н, Тихорецкий, ст-ца, Еремизино-Борисовская, ул, Кубанская, д.  
187

5. **Условия отбора:**

**Дата отбора:** 26.01.2024

**Ф.И.О., должность:** Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора и кодирования проб (г.  
Тихорецк, ул. Подвойского), Тихорецкий филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае";

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер от +2° С до +10° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.01.2024 11:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7/10 от 9 января 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-32/01339-00.00.00-24

Протокол испытаний № 23-01-32/01339-24 от 02.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	2444
2	Баня водяная, STEGLER WB-4	201811088079
3	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
4	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1616579
5	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1800417
6	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722
7	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского ) Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 29.01.2024 13:01					
1	Мутность	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус	4,57±1,37	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 15:55					
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
Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк , ул. Подвойского) Образец поступил 26.01.2024 14:25 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:25, дата окончания испытаний 29.01.2024 10:26					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
М.В. Кучерук, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-32/01339-24 от 02.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тихорецкий филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского  
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn @mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк  
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn @mail.ru; 352190, Краснодарский край,  
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации

И.Н. Фисенко

02.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/01340-24 от 02.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН (ИНН 2360008633 ОГРН  
1152360000540)

2. Юридический адрес: 352104, Краснодарский край П. ПАРКОВЫЙ, ТЕР ПРОМЗОНА Д. 19

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Тихорецкий, п Парковый, тер Промзона

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: в/кран, край, Краснодарский, р-н, Тихорецкий, х, Украинский, ул, Короткая, д. 1

5. Условия отбора:

Дата отбора: 26.01.2024

Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора и кодирования проб (г.  
Тихорецк, ул. Подвойского), Тихорецкий филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае";

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от +2° С до +10° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7/10 от 9 января 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-32/01340-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-32/01340-24 от 02.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	2444
2	Баня водяная, STEGLER WB-4	201811088079
3	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
4	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1616579
5	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1800417
6	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722
7	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского ) Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 29.01.2024 13:03					
1	Мутность	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус	5,36±1,61	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Образец поступил 26.01.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111 дата начала испытаний 26.01.2024 14:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 15:57					
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
Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк , ул. Подвойского) Образец поступил 26.01.2024 14:24 Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113 дата начала испытаний 26.01.2024 14:24, дата окончания испытаний 29.01.2024 10:25					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
М.В. Кучерук, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-32/01340-24 от 02.02.2024

