

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/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

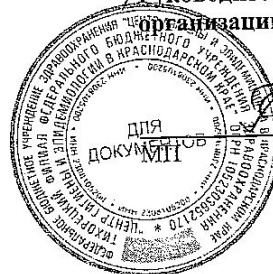
Адреса мест осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского  
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район,  
Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn@mail.ru;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

«23» 05 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5694 - 5698 от 23.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, с.Ванновское, ул.Ленина, 64  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, с.Ванновское, ул.Ленина, 64

3. **Наименование образца (пробы):**

- Проба № 5694 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 5695 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 5696 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 5697 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 5698 - вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Муниципальное Унитарное Предприятие "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64

- Проба № 5694 - водонапорная башня х.Красный Зеленчук
- Проба № 5695 - в/кран ул.Колхозная, 60, с.Шереметьевское
- Проба № 5696 - в/кран ул. Ленина, 64 с.Ванновское
- Проба № 5697 - в/кран ул. Красная, 20а х.Веселый
- Проба № 5698 - в/кран ул. Волкова, 41 х.Новопеховский

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

17.05.2024 10:50

**Ф.И.О., должность:** Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 17.05.2024 12:50

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 402/10 от 27.02.2024

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

табл. 3.1 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.24.2.5694/6 ОКП 15; БЛ.24.2.5695/6 ОКП 15; БЛ.24.2.5696/6 ОКП 15; БЛ.24.2.5697/6 ОКП 15; БЛ.24.2.5698/6 ОКП 15

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные БТ-600-М	019424	С-АУ/11-11-2023/293606256 от 10.11.2023	09.11.2024
2	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр)	268	С-АУ/12-12-2023/301518217 от 12.12.2023	11.12.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ 2807	С-АУ/13-12-2023/301518221 от 13.12.2023	12.12.2024
4	Дозатор пилюлочный Блэк 100-1000	1824563	С-АУ/11-10-2023/285760527 от 11.10.2023	10.10.2024
5	Баня водяная многоместная УТ-4302Е	751261	346 от 03.08.2023	02.08.2024

**10. Условия проведения испытаний: -**

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5694 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5694 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5694 дата начала испытаний 17.05.2024 13:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:35					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5695 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5695 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5695 дата начала испытаний 17.05.2024 13:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:35					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5696 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5696 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5696 дата начала испытаний 17.05.2024 13:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:35					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией <i>Л. Путилина</i> Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5697 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Л. Меньшикова</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5697 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Л. Меньшикова</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5697 дата начала испытаний 17.05.2024 13:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:36					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией <i>Л. Путилина</i> Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5698 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Л. Меньшикова</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5698 дата начала испытаний 17.05.2024 13:20 дата выдачи результата 22.05.2024 09:38					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Л. Меньшикова</i> Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5698 дата начала испытаний 17.05.2024 13:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:36					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией					Путилина Л. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Таран С. В. помощник санитарного врача