

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/Раппиловская, 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: ktopfguz@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

13.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7034 - 7038 от 13.06.2024

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 № 7034 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 7035 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 7036 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 7037 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 7038 - 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 № 7034 - водонапорная башня х. Красный Зеленчук
- Проба № 7035 - в/кран ул. Колхозная, 60, с. Шереметьевское
- Проба № 7036 - в/кран ул. Ленина, 64 с. Ванновское
- Проба № 7037 - в/кран ул. Красная, 20а х. Веселый
- Проба № 7038 - в/кран ул. Волкова, 41 х. Новопеховский

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

07.06.2024 10:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.06.2024 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"


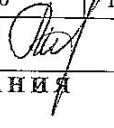
8. Код образца (пробы): БЛ.24.2.7034/6 ОКП 15; БЛ.24.2.7035/6 ОКП 15; БЛ.24.2.7036/6 ОКП 15; БЛ.24.2.7037/6 ОКП 15; БЛ.24.2.7038/6 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные ET-600-M	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 пипеточный 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7034 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:43					
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 Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7034 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:43					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1.2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7034 дата начала испытаний 07.06.2024 13:00 дата выдачи результата 11.06.2024 13:47					
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 ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7035 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:43 Путилина Л. В.					
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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7035 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:43 Миньшикова Л. Л.					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7035 дата начала испытаний 07.06.2024 13:00 дата выдачи результата 11.06.2024 13:48 Миньшикова Л. Л.					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7036 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:44 Путилина Л. В.					
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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7036 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:44 Миньшикова Л. Л.					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7036 дата начала испытаний 07.06.2024 13:00 дата выдачи результата 11.06.2024 13:48 Миньшикова Л. Л.					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	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 ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией Путилина Л. В. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7037 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:45					
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 Меньшикова Л. Л. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7037 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:45					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией Меньшикова Л. Л. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7037 дата начала испытаний 07.06.2024 13:00 дата выдачи результата 11.06.2024 13:49					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией Путилина Л. В. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7038 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:45					
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 Меньшикова Л. Л. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7038 дата начала испытаний 07.06.2024 13:20 дата выдачи результата 11.06.2024 11:45					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией Меньшикова Л. Л. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7038 дата начала испытаний 07.06.2024 13:00 дата выдачи результата 11.06.2024 13:49					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С	КОЕ/см ³	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 ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	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