

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, 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.



03 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2946 - 2950 от 26.03.2024

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 № 2946 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
 Проба № 2947 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
 Проба № 2948 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
 Проба № 2949 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
 Проба № 2950 - вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64  
 Проба № 2946 - водонапорная башня х. Шевченко  
 Проба № 2947 - в/кран ул.Колхозная, 60 с.Шереметьевское  
 Проба № 2948 - в/кран ул. Ленина, 64 с.Ванновское  
 Проба № 2949 - в/кран ул. Красная, 20 а, х. Веселый  
 Проба № 2950 - в/кран ул. Волкова, 41 х.Новопеховский
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
 19.03.2024 09:50  
**Ф.И.О., должность:** Мищенко В. Н., помощник санитарного врача  
**Условий доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.03.2024 13:40  
**НД на отбор проб:**  
 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 № 402/10 от 27.02.2024

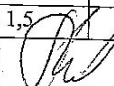
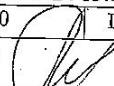

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

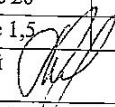
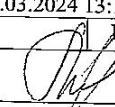
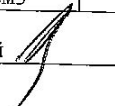

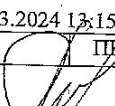

табл. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** БЛ.24.2.2946/6 ОКП 15; БЛ.24.2.2947/6 ОКП 15; БЛ.24.2.2948/6 ОКП 15; БЛ.24.2.2949/6 ОКП 15; БЛ.24.2.2950/6 ОКП 159. **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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2946					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2946					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2946					
дата начала испытаний 19.03.2024 13:50 дата выдачи результата 22.03.2024 11:54					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см3	0	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  Путилина Л. В.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2947					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2947					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2947					
дата начала испытаний 19.03.2024 13:50 дата выдачи результата 22.03.2024 11:55					
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  Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2948					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 14:10.					
Регистрационный номер пробы в журнале 2948					
дата начала испытаний 19.03.2024 14:10 дата выдачи результата 22.03.2024 13:15					
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  Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2948					
дата начала испытаний 19.03.2024 13:50 дата выдачи результата 22.03.2024 11:57					
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  Путилина Л. В.					