

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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7154 - 7158 от 09.06.2023

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 № 7154 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7155 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7156 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7157 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7158 - 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 № 7154 - водонапорная башня с. Шереметьевское
 Проба № 7155 - в/кран ул.Колхозная, 60 с.Шереметьевское
 Проба № 7156 - в/кран ул. Ленина, 64 с.Ванновское
 Проба № 7157 - в/кран ул.Красная, 20а х.Веселья
 Проба № 7158 - в/кран ул. Волкова, 41 х.Новопеховский
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора:
07.06.2023 09:10
 Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.06.2023 12:40
 НД на отбор проб:
 Проба № 7154 - 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".

Проба № 7155 - ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
 Проба № 7156 - ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
 Проба № 7157 - ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
 Проба № 7158 - ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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 № 728/10 от 27.03.2023

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.23.2.7154/6 ОКП 15; БЛ.23.2.7155/6 ОКП 15; БЛ.23.2.7156/6 ОКП 15; БЛ.23.2.7157/6 ОКП 15; БЛ.23.2.7158/6 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр милливольтметр pH-410	4480	С-АУ/10-11-2023/293606249 от 10.11.2023	09.11.2024
2	весы лабораторные БТ-600-М	019424	С-АУ/11-11-2023/293606256 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (pH-метр)	268	С-АУ/12-12-2023/301518217 от 12.12.2023	11.12.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ-2807	С-АУ/17-11-2022/202245266 от 17.12.2022	16.12.2023
5	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	С-АУ/11-10-2023/285760527 от 11.10.2023	10.10.2024

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 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:14					
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/дм ³	менее 0,58	не более 1,8	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					Меньшикова Л. Л.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:14					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					Меньшикова Л. Л.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.06.2023 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7154 дата начала испытаний 07.06.2023 12:50 дата выдачи результата 09.06.2023 13:09					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ 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 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7155 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:16					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7155 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:16					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±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 07.06.2023 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7155 дата начала испытаний 07.06.2023 12:50 дата выдачи результата 09.06.2023 13:09					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7156 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:18					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7156 дата начала испытаний 07.06.2023 13:10 дата выдачи результата 08.06.2023 09:18					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±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 07.06.2023 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7156 дата начала испытаний 07.06.2023 12:50 дата выдачи результата 09.06.2023 13:09					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ 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 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04
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

№	Имя	Фамилия	Р. И. О.	Должность	Подпись	Дата
1	Иванов	Иванов	Иванов	Лаборант		
2	Петров	Петров	Петров	Лаборант		
3	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Лаборант		
4	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лаборант		
5	Климов	Климов	Климов	Лаборант		
6	Куликов	Куликов	Куликов	Лаборант		
7	Лебедев	Лебедев	Лебедев	Лаборант		
8	Мухоморов	Мухоморов	Мухоморов	Лаборант		
9	Попов	Попов	Попов	Лаборант		
10	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Лаборант		
11	Тихонов	Тихонов	Тихонов	Лаборант		
12	Фролов	Фролов	Фролов	Лаборант		
13	Харин	Харин	Харин	Лаборант		
14	Цыганков	Цыганков	Цыганков	Лаборант		
15	Чайков	Чайков	Чайков	Лаборант		
16	Шаров	Шаров	Шаров	Лаборант		
17	Щербаков	Щербаков	Щербаков	Лаборант		
18	Юрьев	Юрьев	Юрьев	Лаборант		
19	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Лаборант		
20	Зайцев	Зайцев	Зайцев	Лаборант		
21	Иванов	Иванов	Иванов	Лаборант		
22	Петров	Петров	Петров	Лаборант		
23	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Лаборант		
24	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лаборант		
25	Климов	Климов	Климов	Лаборант		
26	Куликов	Куликов	Куликов	Лаборант		
27	Лебедев	Лебедев	Лебедев	Лаборант		
28	Мухоморов	Мухоморов	Мухоморов	Лаборант		
29	Попов	Попов	Попов	Лаборант		
30	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Лаборант		
31	Тихонов	Тихонов	Тихонов	Лаборант		
32	Фролов	Фролов	Фролов	Лаборант		
33	Харин	Харин	Харин	Лаборант		
34	Цыганков	Цыганков	Цыганков	Лаборант		
35	Чайков	Чайков	Чайков	Лаборант		
36	Шаров	Шаров	Шаров	Лаборант		
37	Щербаков	Щербаков	Щербаков	Лаборант		
38	Юрьев	Юрьев	Юрьев	Лаборант		
39	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Лаборант		
40	Зайцев	Зайцев	Зайцев	Лаборант		