

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12950,12952,12954-12957 от 8 октября 2021 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы):**

- Проба № 12950 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 12952 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 12954 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 12955 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 12956 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 12957 - вода питьевая централизованного водоснабжения

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

- Проба № 12950 - водонапорная башня скважины №5521
- Проба № 12952 - водонапорная башня скважины №5256
- Проба № 12954 - водонапорная башня скважины № 1276
- Проба № 12955 - в/кран ФАП х. Веселый
- Проба № 12956 - в/кран ДК х.Северокубанский
- Проба № 12957 - в/кран административного здания

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.10.2021 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2021 12:30

НД на отбор проб:

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 № 28/10 от 13.01.2021

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.21.12950 ОКП 15; БЛ.21.12952 ОКП 15; БЛ.21.12954 ОКП 15; БЛ.21.12955 ОКП 15;

Протокол(ы) № 12950,12952,12954-12957 распечатан 08.10.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ








## 9. Средства измерений:

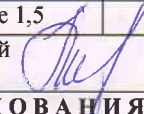
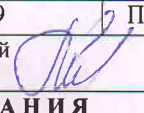
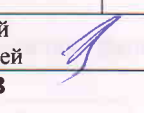
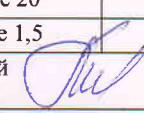
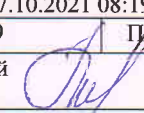

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр)	268	42-5-0853-20 от 23.12.2020	22.12.2021
2	весы лабораторные ET-600-M	019424	45-5-0839-20 от 24.12.2020	23.12.2021
3	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	42-5-0747-20 от 16.11.2020	15.11.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ 2807	42-5-0738-20 от 11.11.2020	10.11.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 04.10.2021 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12950					
дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:15					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	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 04.10.2021 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12950					
дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	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 04.10.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 12950					
дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					Путилина Л. В.
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 04.10.2021 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12952					
дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:16					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	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 04.10.2021 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12952					
дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:16					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					Меньшикова Л. Л.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.10.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12952 дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12954 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	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 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12954 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	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 04.10.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12954 дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12955 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12955 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	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 04.10.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12955 дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружен	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12956 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12956 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	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 04.10.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12956 дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружен	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12957 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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 04.10.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12957 дата начала испытаний 04.10.2021 13:00 дата выдачи результата 07.10.2021 08:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	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 04.10.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12957 дата начала испытаний 04.10.2021 12:40 дата выдачи результата 06.10.2021 08:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружен	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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