

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



Д. В. Матвеевко

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6219-6224 от 25 мая 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 № 6219 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 6220 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 6221 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 6222 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 6223 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 6224 - вода питьевая централизованного водоснабжения

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

- Проба № 6219 - скважина х.Новопеховский
- Проба № 6220 - водонапорная башня
- Проба № 6221 - скважина х.Веселый
- Проба № 6222 - водонапорная башня
- Проба № 6223 - в/кран административного здания
- Проба № 6224 - в/кран магазина ул.Ленина, 46

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.05.2021 с 10:40 до 11:10

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2021 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, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


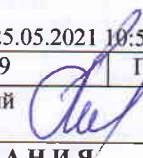
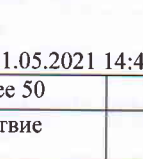
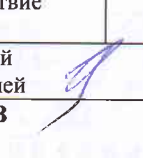
**8. Код образца (пробы):** 21.6219 ОКП 15; 21.6220 ОКП 15; 21.6221 ОКП 15; 21.6222 ОКП 15; 21.6223 ОКП 15; 21.6224 ОКП 15


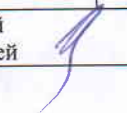
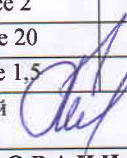

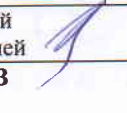
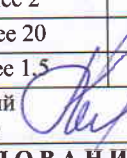
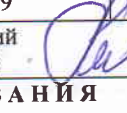
**9. Средства измерений:**








№ 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 ЕТ-600-М	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	рН-метр милливольтметр рН-410	4480	42-5-0838-20 от 23.12.2020	22.12.2021
5	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 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6219 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:50					
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 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6219 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:50					
1	Водородный показатель (рН)	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 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6219 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	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 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6220 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:52					
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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6220 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:52					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6220 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6221 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:53					
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  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6221 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:53					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6221 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6222 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:54					
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  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6222 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:54					
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  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6222 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	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 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6223 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6223 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:55					
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 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6223 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	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 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6224 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:56					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6224 дата начала испытаний 20.05.2021 13:00 дата выдачи результата 25.05.2021 10:56					
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 20.05.2021 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6224 дата начала испытаний 20.05.2021 12:40 дата выдачи результата 21.05.2021 14:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	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.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г. биолог 