

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. Матвеенко

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7970, 7971, 7973-7976 от 22 июня 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 № 7970 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
 Проба № 7971 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7973 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
 Проба № 7974 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7975 - вода питьевая централизованного водоснабжения
 Проба № 7976 - вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64
 Проба № 7970 - скважина №7928 х.Новопеховский
 Проба № 7971 - водонапорная башня х.Новопеховский
 Проба № 7973 - скважина х.Веселый
 Проба № 7974 - водонапорная башня х. Веселый
 Проба № 7975 - в/кран административного здания
 Проба № 7976 - в/кран магазина ул. Ленина, 48

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора:
 17.06.2021 10:20
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2021 14:00
 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.21.7970 ОКП 15; БЛ.21.7971 ОКП 15; БЛ.21.7973 ОКП 15; БЛ.21.7974 ОКП 15; БЛ.21.7975 ОКП 15; БЛ.21.7976 ОКП 15

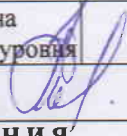

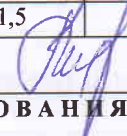
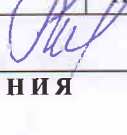
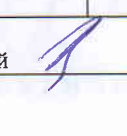
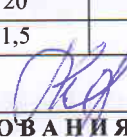
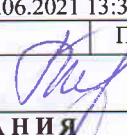
9. Средства измерений:

№ 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	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7970 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:29					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7970 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:29					
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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7970 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	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  Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7971 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:30					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7971 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:30					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7971 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7973 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:32					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7973 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:32					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ИНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7973 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7974 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:33					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7974 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:33					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3	6 - 9	ИНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7974 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>[подпись]</i> Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7975 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:34					
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 <i>[подпись]</i> Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7975 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:34					
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 <i>[подпись]</i> Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7975 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружен	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>[подпись]</i> Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7976 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:35					
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 <i>[подпись]</i> Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7976 дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 21.06.2021 13:35					
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 <i>[подпись]</i> Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7976 дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 21.06.2021 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружен	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>[подпись]</i> Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Таран С. В. помощник санитарного врача