

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11872, 11873, 11875-11878 от 17 сентября 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 № 11872 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 11873 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 11875 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 11876 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 11877 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 11878 - вода питьевая централизованного водоснабжения

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

- Проба № 11872 - скважина №5256
- Проба № 11873 - водонапорная башня
- Проба № 11875 - скважина №5521
- Проба № 11876 - водонапорная башня
- Проба № 11877 - в/кран административного здания
- Проба № 11878 - в/кран магазина №8 ул.Якубина, 119

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

10.09.2021 с 08:10 до 09:20

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2021 13:30

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"

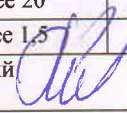

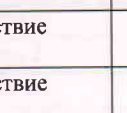
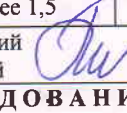
8. Код образца (пробы): БЛ.21.11872 ОКП 15; БЛ.21.11873 ОКП 15; БЛ.21.11875 ОКП 15; БЛ.21.11876 ОКП 15; БЛ.21.11877 ОКП 15; БЛ.21.11878 ОКП 15

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 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11872 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:06					
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 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11872 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:06					
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 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11872 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:24					
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  Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11873 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:07					
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 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11873 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:07					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i></p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11873 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:25</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i></p> <p align="center">ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11875 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:07</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11875 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:07</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i></p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11875 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:25</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i></p> <p align="center">ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11876 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:08</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i></p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11876 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:08</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i></p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11876 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:26</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см 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	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 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11877 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:08					
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 Миньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11877 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:08					
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 Миньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11877 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	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 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11878 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:09					
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 Миньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.09.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11878 дата начала испытаний 10.09.2021 14:00 дата выдачи результата 16.09.2021 14:09					
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 Миньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.09.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11878 дата начала испытаний 10.09.2021 13:40 дата выдачи результата 13.09.2021 14:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	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.					

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