

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10642-10647 от 20 августа 2021 г.

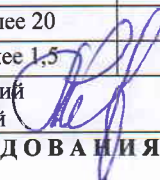
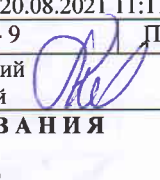
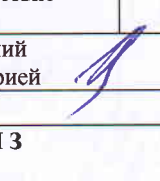

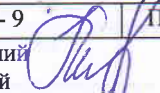
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, с.Ванновское, ул.Ленина, 64
3. **Наименование образца (пробы):**
вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП "По благоустройству Ванновского сельского поселения", Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64
Проба № 10642 - в/кран магазина "Свой"
Проба № 10643 - в/кран ДК х.Северокубанский
Проба № 10644 - в/кран магазина №7 х.Северокубанский
Проба № 10645 - в/кран магазина №8 х.Новопеховский
Проба № 10646 - в/кран ФАП х.Новопеховский
Проба № 10647 - в/кран ФАП с.Шереметьевское
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.08.2021 с 08:40 до 09:10
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2021 13:00
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, 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.21.10642 ОКП 15; БЛ.21.10643 ОКП 15; БЛ.21.10644 ОКП 15; БЛ.21.10645 ОКП 15;


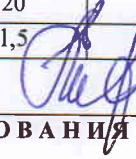




9. Средства измерений:


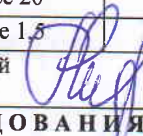


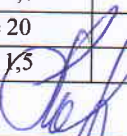


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр)	268	42-5-0853-20 от 23.12.2020	22.12.2021
2	весы лабораторные ЕТ-600-М	019424	45-5-0839-20 от 24.12.2020	23.12.2021
3	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	42-5-0747-20 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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10642 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:11					
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.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10642 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:11					
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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10642 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10643 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:12					
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.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10643 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:12					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10643 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10644 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:13					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10644 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:13					
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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10644 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10645 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:14					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10645 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:14					
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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10645 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10646 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:15					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10646 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:15					
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 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10646 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	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 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10647 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:16					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10647 дата начала испытаний 17.08.2021 13:30 дата выдачи результата 20.08.2021 11:16					
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 17.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10647 дата начала испытаний 17.08.2021 13:10 дата выдачи результата 18.08.2021 14:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	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: Салтыков А. Г. биолог 