

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

№ 9239 от 28 августа 2020 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, в/кран магазина ул. Ленина, 48 с. Ванновское

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30
 Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10
 Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.9239 ОКП 15

9. **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 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9239					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:53					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9239					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:53					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9239					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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.					

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

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

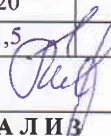
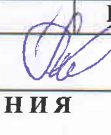

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9238 от 28 августа 2020 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, в/кран административного здания
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30
 Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10
 Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 20.9238 ОКП 15
9. **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 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9238					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:52					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее I	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9238					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:52					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9238					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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.					

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

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

№ 9237 от 28 августа 2020 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, водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10

Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 20.9237 ОКП 15

9. 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 25.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9237 дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:51					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9237 дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:51					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией					Меньшикова Л. Л.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 9237 дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	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

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

№ 9236 от 28 августа 2020 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 подземного источника центрального водоснабжения

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

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10

Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

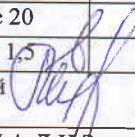


СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.9236 ОКП 15

9. **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 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9236					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:50					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9236					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:50					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ГНДФ 14.1.2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией 					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9236					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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.					

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

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

№ 9233 от 28 августа 2020 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, водонапорная башня
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30
Ф.И.О., должность: Мищенко В. Н., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10
Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 20.9233 ОКП 15
9. 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 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9233					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:48					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9233					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:48					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9233					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	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

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

№ 9230 от 28 августа 2020 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 подземного источника центрального водоснабжения

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

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.08.2020 с 10:50 до 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 12:10

Проба отобрана в соответствии с 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 № 195/10 от 24.01.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**


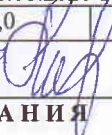

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.9230 ОКП 15

9. **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 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9230					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:47					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9230					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:40 дата выдачи результата 28.08.2020 10:47					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией 					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9230					
дата начала испытаний 25.08.2020 12:20 дата выдачи результата 26.08.2020 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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.					

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