

**ФИЛИАЛ ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» -
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» ПТП СЕНГИЛЕЕВСКОЕ**
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511244

ХИМИКО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ г. Ставрополя
355000 г.Ставрополь, ул.Коломыйцева 14 тел/факс 94-83-87
ПРОТОКОЛ № 24 от «31» января 2019г.

РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ ПРИРОДНОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ

Заказчик: МУП «Феникс»

Отбор проб(ы) выполнил: Богданов Ю.И.

НД на методы отбора проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, НД на методы измерения

Цель исследования пробы: согласно заявлению о выполнении исследований

Акт приема передачи проб(ы): №25 от 25.01.2019г.

Климатические условия окружающей среды при отборе проб(ы): -1° С

Сведения о хранении и консервации проб(ы) ГОСТ 31861-2012



РЕЗУЛЬТАТ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

действителен оригинал за подписью ответственных лиц и собственным штампом лаборатории

Показатели	Ед. измерения	МВИ	Результат	
Место отбора: СК, Петровский район, с.Донская балка, ул. Ленина,84			родник Хмыров	родник Виноградов
Шифр проб(ы):			223-01-1	224-01-2
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ2.6.1.2713-10 МР №0100/13609-07-34 от 27.12.2007г. Суммарная альфа и бета-активность природных вод ФГУП «ВИМС» 2013г.	0,19±0,08	0,13±0,05
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	МВИ суммарной альфа и бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000,2005г.	0,16±0,12	0,28±0,08
Показатели	Ед. измерения	МВИ	Результат	
Место отбора: СК, Петровский район, с.Донская балка, ул. Ленина,84			Родник Свиркин	Родник Галки
Шифр проб(ы):			225-01-3	226-01-4
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ2.6.1.2713-10 МР №0100/13609-07-34 от 27.12.2007г. Суммарная альфа и бета-активность природных вод ФГУП «ВИМС» 2013г.	0,16±0,08	0,07±0,02
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	МВИ суммарной альфа и бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000,2005г.	0,37±0,15	0,28±0,08

Характеристика неопределенности результатов не превышает значений установленных НД на методику анализа. Перепечатка и копирование протокола без разрешения заведующей ХМЛКПВ г. Ставрополя не допустимо. Результаты исследований распространяются на образец, прошедший испытания. Копии, не заверенные печатью филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Центральный» ПТП Сенгилеевское не действительны.

Заведующая лабораторией *Г.Е. Резникова* Ведущий инженер-химик *А.В. Дубинина* /А.В. Дубинина/

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»
Ю.Е. Науменко
«16» 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1
от «16» января 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Советская, 2.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1.П.01.01.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №б/П от 14.012019 года

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 1
от «16» января 2019 г.

Код образца: 1.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 15.01.2019г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	1	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	1	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	1	Массовая концентрация нитратов	19,8±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1 от 16.01.19.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко
«16» 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №2
от «16» января 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Третьякова, 24.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 2.П.01.01.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 2
от «16» января 2019 г.

Код образца: 2.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 15.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	2	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	2	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	2	Мутность	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	2	Массовая концентрация нитратов	19,8±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 2 от 16.01.19г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

«16» 01 2019 года.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №3
от «16» января 2019 года.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Подлесная, 2.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 3.П.01.01.189

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года.

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 3
от «16» января 2019 г.

Код образца: 3.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 15.01.2019г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	3	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	3	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	3	Мутность	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	3	Массовая концентрация нитратов	18,5±2,8	мг/дм ³	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 3 от 16.01.19.

Общее количество страниц 3 Страница 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10 от «18» января 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Савчука, 12.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 21.П.02.01.19, 24.П.01.01.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 3
от «16» января 2019г.

Код образца: 21.П.02.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 16.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п / п	№ лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	ОМЧ при T – 37°C	4,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	3	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	3	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили:

биолог
Должность

Биуф
Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант
Должность

Гогол
Подпись

Т.С. Костина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Ю.Е. Науменко
Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 10 от 16.01.19.

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 3
от «16» января 2019 г.

Код образца: 24.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 16.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/ п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Сr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	3	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм ³	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 10 от 16.01.19.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко
2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9
от «18» января 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Третьякова, 24.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 20.П.02.01.19, 23.П.01.01.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 2
от «16» января 2019г.

Код образца: 20.П.02.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 16.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п / п	№ лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	ОМЧ при T – 37°C	2,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	2	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	2	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили:

биолог
Должность

Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант
Должность

Подпись

Т.С. Костина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1 от 18.01.19г.

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 2
от «16» января 2019 г.

Код образца: 23.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 16.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	2	Массовая концентрация нитритов	0,0044± 0,0022	мг/дм ³	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 9 от 16.01.19.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации

РОСС RU.0001.21СЭ02

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8
от «18» января 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «15» января 2018 г. с 08 ч. 15 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «15» января 2018 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Советская, 2.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 19.П.02.01.19, 22.П.01.01.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 1
от «16» января 2019 г.

Код образца: 22.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.01.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 16.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	1	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм ³	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 8 от 16.01.19г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50

Адрес места проведения исследований:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности

№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №133

от «26» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Подгорная, 7.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 179.П.01.02.189

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ C.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года.

**САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ №80
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 179.П.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 25.02.2019г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/ п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	3	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	3	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	3	Мутность	1,95±0,39	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	3	Массовая концентрация нитратов	18,3±2,7	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 133 от 26.02.2019г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко
2019 года.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №134
от «26» февраля 2019 года.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Садовая, 67.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 180.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ C.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П. от 14.01.2019 года

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 81
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 180.П.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 25.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	ИД на методы исследований	ИД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	4	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	4	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	4	Мутность	1.75±0.35	ЕМФ по формазину	не более 2.6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	4	Массовая концентрация нитратов	18.9±2.8	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 134 от 26.02.2019

Общее количество страниц 3 Страница 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50

Адрес места проведения исследований:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности

№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №135
от «26» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Победы, 2.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 181.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ C.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 82
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 181.П.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 25.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	ИД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	5	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	5	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	5	Мутность	1,75±0,35	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	5	Массовая концентрация нитратов	19,0±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 185 от 26.02.2019.

Общее количество страниц 3 Страница 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Наumenко
«28» 02 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 745
от «27» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Победы, 22.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 762.П.02.02.19, 765.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ C.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Наumenко
«28» 02 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 745 от «27» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Победы, 22.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 762.П.02.02.19, 765.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ C.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко,25

ПРОТОКОЛ № 107
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 762.П.02.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п / п	№ лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	2,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	3	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	3	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили:

биолог
Должность

Л.В. Байрак
Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

лаборант
Должность

А.А. Потапенко
Подпись

А.А. Потапенко
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Ю.Е. Науменко
Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 745 от 27.02.2019.

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 74
от « 26 » февраля 2019 г.

Код образца: 765.П.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	5	Массовая концентрация нитритов	0,075±0,037	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 745 от 27.02.2019.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121.
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации

РОСС RU.0001.21С*02

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко

«24» 02 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 744
от «27» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Садовая, 67.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 761.П.02.02.19, 764.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 106
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 761.П.02.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п / п	№ лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	1,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	2	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	2	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили:

биолог
Должность

Л.В. Байрак
Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

лаборант
Должность

А.А. Потапенко
Подпись

А.А. Потапенко
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Ю.Е. Науменко
Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 744 от 27.02.2019г.

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 73
от « 26 » февраля 2019 г.

Код образца: 764.11.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	4	Массовая концентрация нитритов	0,070±0,035	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 744 от 27.02.2019

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»
Ю.Е. Науменко
«27» 02 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №743
от «27» февраля 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2019 г. с 08 ч. 10 мин. по 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2019 г. 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Подгорная, 7.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 760.П.02.02.19, 763.П.01.02.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 105
от «26» февраля 2019 г.

Код образца: 760.П.02.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п / п	№ лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	1,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	1	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	1	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили:
 Должность Подпись Ф.И.О.

 Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:
 Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 143 от 27.02.2019.

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 72
от « 26 » февраля 2019 г.

Код образца: 763.П.01.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2019 г. 10 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 26.02.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	3	Массовая концентрация нитритов	0,044±0,022	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 743 от 27.02.2019.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №217
от «21» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Советская, 97.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 288.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 132
от «21» марта 2019 г.

Код образца: 288.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	17	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	17	Запах при 60 °С	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	17	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	17	Мутность	1,80±0,36	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	17	Массовая концентрация нитратов	19,0±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 217 от 21.03.2019

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №218
от «21» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Октябрьская, 64.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 289.П.01.03.189

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №б/П от 14.01.2019 года.

**САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 133
от «21» марта 2019 г.

Код образца: 289.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	18	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	18	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	18	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	18	Мутность	1,80±0,36	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	18	Массовая концентрация нитратов	19,4±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 218 от 21.03.2019.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50

Адрес места проведения исследований:

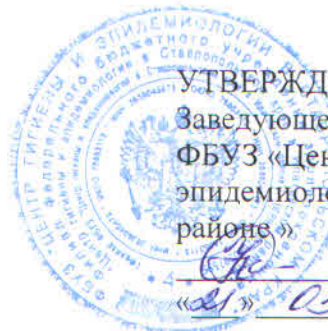
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности

№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующей лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко

2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №219

от «21» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Комсомольская, 36.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 290.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П. от 14.01.2019 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50

Адрес места проведения исследований:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Лицензия на осуществление медицинской деятельности

№ФС-26-01-001842 от 07.11.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая лабораторией филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Науменко
«21» 03 2019 года.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №220
от «21» марта 2019 года.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из источника.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): источник «Хмыров» по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с.Донская Балка.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 291.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 135
от «21» марта 2019 г.

Код образца: 291.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	20	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	20	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	20	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	20	Мутность	1,80±0,36	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	20	Массовая концентрация нитратов	19,4±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 135 от 21.03.2019.

Общее количество страниц 3 Страница 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛЦ филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

 С.В. Халлыева
«22» 03 2019 года.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1190 от «22» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Советская, 97.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1244.П.02.03.19, 1247.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 143
от «20» марта 2019 г.

Код образца: 1244.П.02.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час.50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	1,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	52	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	52	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант
Должность


Подпись

Т.С. Костина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:


Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1190 от 22.03.19

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25


ПРОТОКОЛ № 117
от « 21 » марта 2019 г.

Код образца: 1247.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	17	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	17	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	17	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1170 от 22.03.19.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛЦ филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

 С.В. Халлыева
«22» 03 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1191
от «22» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Октябрьская, 64.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1245.П.02.03.19, 1248.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору №6/П от 14.01.2019 года

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 144
от «20» марта 2019 г.

Код образца: 1245.П.02.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час.50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	53	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	2,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	53	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	53	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог  Л.В. Байрак
Должность Подпись Ф.И.О.

фельдшер-лаборант  Т.С. Костина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 144 от 20.03.19

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 118
от « 21 » марта 2019 г.

Код образца: 1248.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	18	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	18	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	18	Массовая концентрация нитритов	0,0066±0,0033	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1181 от 22.03.19.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛЦ филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

 С.В. Халлыева
«22» 03 2019 года.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1192
от «22» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть водоразборная колонка по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Победы, 2.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1246.П.02.03.19, 1249.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 145
от «20» марта 2019 г.

Код образца: 1246.П.02.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час.50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	2,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	54	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	54	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант


Подпись

Т.С. Костина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:


Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1192 от 22.03.19

Общее количество страниц 4 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 119
от « 21 » марта 2019 г.

Код образца: 1249.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	19	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	19	Массовая концентрация нитритов	0,0044±0,0022	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер  Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1192 от 22.03.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Юридический адрес:
356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121
Тел. (865-42) 5-82-90; факс (865-42) 5-61-50
Адрес места проведения исследований:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»

 Ю.Е. Науменко
«26» 03 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1246 от «26» марта 2019 года.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из источника.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс»

Дата и время отбора пробы (образца): «19» марта 2019 г. с 08 ч. 15 мин. по 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «19» марта 2019 г. 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа ставропольского края «Феникс», Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка, ул. Ленина, 84.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): источник «Хмыров» по адресу: Ставропольский край, Петровский район, с. Донская Балка.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1250.П.02.03.19, 1251.П.01.03.19.

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 6/П от 14.01.2019 года.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 146
от «20» марта 2019 г.

Код образца: 1250.П.02.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час.50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 20.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Но-мер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	3,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	55	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	55	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог  Л.В. Байрак
Должность Подпись Ф.И.О.

фельдшер-лаборант  Т.С. Костина
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Науменко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.03.19г.

Общее количество страниц 7 Страница 3

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 22
от « 25 » марта 2019 г.

Код пробы (образца): 1251.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 25.03.2019 г.

Результаты исследований распространяется на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	89
1	20	Линдан (гамма-ГХЦГ)	менее 0,005	мг/л	не более 0,002	мг/л	МУ 2142-80	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: химик-эксперт

Должность

Подпись

Халлыева С.В.

Халлыева С.В.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией

Подпись

Науменко Ю.Е.

Ф.И.О.

Науменко Ю.Е.

Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.03.19г.

Общее количество страниц 7 Страница 4

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 120
от « 25 » марта 2019 г.

Код образца: 1251.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.03.2019 г. 10 час. 50 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 25.03.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследований	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	20	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	20	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	20	Массовая концентрация нитритов	0,0088±0,0044	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	20	Перманганатная окисляемость	1,9±0,4	мгО/дм ³	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	20	Жесткость	2,48±0,37	Ж°	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.1074-01
6	20	Массовая концентрация	258±23	мг/дм ³	не более	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.	СанПиН 2.1.4.1074-

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.03.19г

		сухого остатка (среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений)			1000		114-97	01
7	20	Содержание хлор - ионов	менее 10	мг/л	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 (п. 2)	СанПиН 2.1.4.1074-01
8	20	Массовая концентрация сульфатов	55,8±5,0	мг/дм ³	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	20	Массовая концентрация железа	0,120±0,030	мг/дм ³	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	СанПиН 2.1.4.1074-01
10	20	Массовая концентрация фторидов	0,65±0,010	мг/дм ³	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 (п. 1)	СанПиН 2.1.4.1074-01
11	20	Массовая концентрация ионов меди	0,0073±0,0018	мг/дм ³	не более 1,0	мг/л	ФР 1.34.2005.01726	СанПиН 2.1.4.1074-01
12	20	Массовая концентрация ионов цинка	менее 0,010	мг/дм ³	не более 5,0	мг/л	ФР 1.34.2005.01726	СанПиН 2.1.4.1074-01
13	20	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,0020	мг/дм ³	не более 0,05	мг/л	ФР 1.34.2005.01727	СанПиН 2.1.4.1074-01
14	20	Массовая концентрация ионов кадмия	менее 0,0005	мг/дм ³	не более 0,001	мг/л	ФР 1.34.2005.01726	СанПиН 2.1.4.1074-01
15	20	Массовая концентрация ионов свинца	менее 0,0010	мг/дм ³	не более 0,03	мг/л	ФР 1.34.2005.01726	СанПиН 2.1.4.1074-01
16	20	Массовая концентрация ртути	менее 0,00010	мг/дм ³	не более 0,0005	мг/л	ФР 1.34.2005.01727	СанПиН 2.1.4.1074-01
17	20	Содержание анионных поверхностно-активных веществ	менее 0,015	мг/дм ³	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012 (п. 3)	СанПиН 2.1.4.1074-01

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.03.19.

	(АПВ)						
--	-------	--	--	--	--	--	--

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер Ю.Е. Наumenко
Должность Подпись Ф.И.О.

инженер Н.И. Обидина
Должность Подпись Ф.И.О.

химик - эксперт С.В. Халлыева
Должность Подпись Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией: Ю.Е. Наumenко
Подпись Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.03.19.

Общее количество страниц 7 Страница 7