

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

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

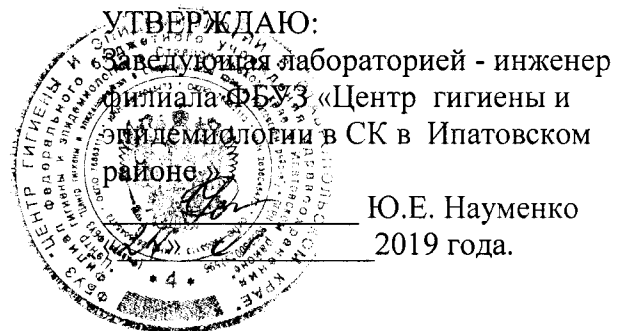
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

**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

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

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,  
ИНН/КПП 2636045473/260802001



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №39**  
от «24» января 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «23» января 2019г. с 09 ч. 30 мин. по 09 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «23» января 2019г. 10 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 53.П.01.01.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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


**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5<sup>0</sup> C.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Заведующая лабораторией - инженер  \_\_\_\_\_ **Ю.Е. Науменко**  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 12  
от « 24 » января 2019 г.

Код образца: 53.П.01.01.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.01.2019 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 23.01.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Номер лабораторной посуды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 3)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графы 5)	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	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	1	Мутность	4,0±0,8	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  
Должность

  
Подпись

Ю.Е. Науменко  
Ф.И.О.

инженер  
Должность

  
Подпись

Н.И. Обидина  
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

  
Подпись

Ю.Е. Науменко  
Ф.И.О.

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»

В.Н. Танкова

2019 года.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №82 от «28» января 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «23» января 2019г. с 09 ч. 30 мин. по 09 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ:** «23» января 2019г. 10 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 233.П.01.01.19, 234.П.02.11.19.

**Изготовитель:** -

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

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -

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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога \_\_\_\_\_ А.И. Зинов

(Подпись, ФИО)

**И.о. Руководителя ИЛЦ** \_\_\_\_\_

(Подпись, ФИО)

**В.Н. Танкова**

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично скопирован без письменного разрешения главного врача ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

70  
Ф12-ДП-02.10

**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 № 13  
от «24» января 2019 г.


Код образца: 233.П.01.01.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.01.2019 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 23.01.2019 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

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 № 82 от 28.01.2019г.

**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 № 18  
от «24» января 2019г.

Код образца: 234.П.02.01.19

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети
2. Дата и время доставки пробы (образца): 23.01.2019 г. 10 час.30 мин.
3. Дата окончания исследований: 24.01.2019 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	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °С	49,0	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:                     биолог                     *[Подпись]*                     О.В. Коваленко                      
Должность Подпись Ф.И.О.  
                    фельдшер - лаборант                     *[Подпись]*                     Т.С. Костина                      
Должность Подпись Ф.И.О.

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

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

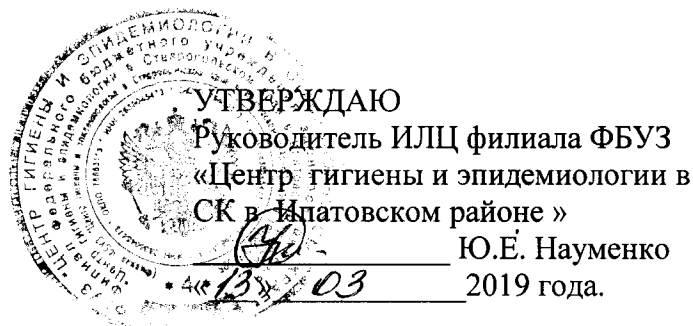
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №922 от «13» марта 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «11» марта 2019г. с 09 ч. 55 мин. по 10 ч. 15 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «11» марта 2019г. 10 ч. 55 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1002.П.01.03.19, 1003.П.02.03.19.

**Изготовитель:** -

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

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -

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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5° С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.



**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Руководитель ИЛЦ  Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

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

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

ПРОТОКОЛ № 104  
от «11» марта 2019 г.

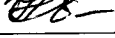
Код образца: 1002.П.01.03.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.03.2019 г. 10 час.55 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 11.03.2019 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	24	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	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

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.

**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 № 150  
от «12» марта 2019 г.

Код образца: 1003.П.02.03.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.03.2019 г. 10 час.55 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 12.03.2019 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	1	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	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: биолог  О.В. Коваленко  
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.

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

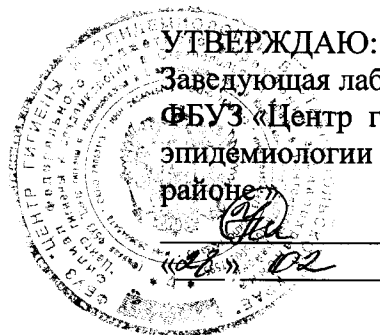
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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  
2019 года.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №173**  
от «28» февраля 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «27» февраля 2019г. с 09 ч. 15 мин. по 09 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «27» февраля 2019г. 10 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.  
(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 229.П.01.02.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -

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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Заведующая лабораторией  Ю.Е. Наumenко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

**ПРОТОКОЛ № 94  
от «28» февраля 2019 г.**


**Код образца: 229.П.01.02.19**


- 1. Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
- 2. Дата и время доставки пробы (образца):** 27.02.2019 г. 10 час. 30 мин.
- 3. Дата окончания исследований:** 27.02.2019 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	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	1	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	2,25±0,45	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	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.

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

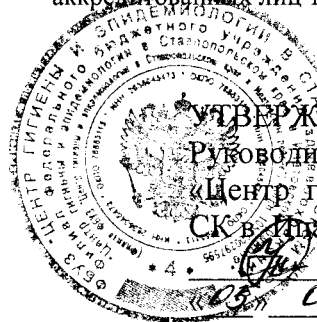
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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 №813**  
от «05» марта 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «27» февраля 2019г. с 09 ч. 15 мин. по 09 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ:** «27» февраля 2019г. 10 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 962.П.01.02.19, 963.П.02.02.19.

**Изготовитель:** -

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

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Руководитель ИЛЦ  Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)



**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 № 86  
от «28» февраля 2019 г.

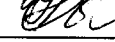
Код образца: 962.П.01.02.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.02.2019 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 27.02.2019 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	2,14±0,64	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

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.

**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 «28» февраля 2019 г.

Код образца: 963.П.02.02.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.02.2019 г. 10 час.30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 28.02.2019 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 Т° 37 (±1) °С	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	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 Л.В. Байрак  
Должность Подпись Ф.И.О.

лаборант А.А. Потапенко  
Должность Подпись Ф.И.О.

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

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

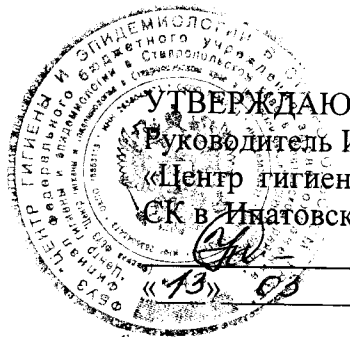
Юридический адрес:

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 №922 от «13» марта 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «11» марта 2019г. с 09 ч. 55 мин. по 10 ч. 15 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «11» марта 2019г. 10 ч. 55 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1002.П.01.03.19, 1003.П.02.03.19.

**Изготовитель:** -

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

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5° С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Руководитель ИЛЦ  Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

**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 № 104  
от «11» марта 2019 г.

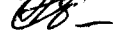
Код образца: 1002.11.01.03.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.03.2019 г. 10 час.55 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 11.03.2019 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)	Ги- гиене- нический нор- матив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследова- ний	НД, регламен- тирующие объем ис- следований и их оцен- ку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	24	Цветность при 20±5° С	1,90±0,57	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

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.

**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 № 150  
от «12» марта 2019 г.

Код образца:1003.П.02.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.03.2019 г. 10 час.55 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 12.03.2019 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	1	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	2,0	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01п.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 4.2.1018-01п.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 4.2.1018-01п.4,п.5,п.6,п.7,п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог  
Должность

  
Подпись

О.В. Коваленко  
Ф.И.О.

фельдшер- лаборант  
Должность

  
Подпись

Т.С. Костина  
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:   
Подпись

Ю.Е. Наumenко  
Ф.И.О.

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  
2019 года.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №186  
от «11» марта 2019 года.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «11» марта 2019г. с 09 ч. 55 мин. по 10 ч. 15 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «11» марта 2019г. 10 ч. 55 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.  
(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 242.П.01.03.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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


**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Заведующая лабораторией  Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».



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  
ФБУ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в СК в Ипатовском  
районе»

Ю.Е. Науменко  
2019 года.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №239**  
от «29» марта 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из источника.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «27» марта 2019г. с 09 ч. 35 мин. по 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «27» марта 2019г. 10 ч. 45 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** резервуар чистой воды источника «Лесной», (каптажи «Нижний», «Галерея») Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.  
(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 318.П.01.03.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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


**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  **А.И. Зинов**  
(Подпись, ФИО)

Заведующая лабораторией  **Ю.Е. Науменко**  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25


ПРОТОКОЛ № 150  
от «29» марта 2019 г.

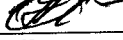
Код образца: 318.П.01.03.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.03.2019 г. 10 час. 45 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 27.03.2019 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	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	15,4±2,3	мг/дм <sup>3</sup>	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 № 150 от 29.03.19.

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

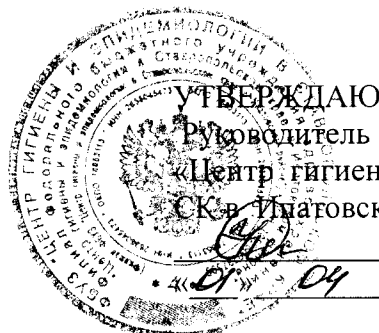
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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.



Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ставропольском крае в Ипатовском районе»  
Ю.Е. Науменко  
2019 года.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №1401 от «01» апреля 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из источника.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «27» марта 2019г. с 09 ч. 35 мин. по 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ:** «27» марта 2019г. 10 ч. 45 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** резервуар чистой воды источника «Лесной», (каптажи «Нижний», «Галерея»). Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1360.П.01.03.19, 1361.П.02.03.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -

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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога \_\_\_\_\_

(Подпись, ФИО)

**А.И. Зинов**

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

(Подпись, ФИО)

**Ю.Е. Науменко**

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

**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 № 133  
от «01» апреля 2019 г.

Код образца: 1360.П.01. 03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника  
 2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.03.2019г. 10 час. 45 мин.  
 3. **Дата окончания исследований:** 01.04.2019 г.

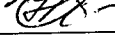
Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ 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	1,67±0,50	градусы цветности по Ст-Со шкале цветности	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	1	Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мгО/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	1	Массовая концентрация нитритов	0,0189±0,0095	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	1	Жесткость	2,15±0,32	Ж°	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.1074-01


6	1	Массовая концентрация сухого остатка (среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений)	344±31	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	СанПиН 2.1.4.1074-01
7	1	Содержание хлор - ионов	48,8±7,3	мг/л	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 (п. 2)	СанПиН 2.1.4.1074-01
8	1	Массовая концентрация сульфатов	41,6±5,4	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	1	Массовая концентрация железа	0,120± 0,030	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	СанПиН 2.1.4.1074-01
10	1	Массовая концентрация фторидов	0,76±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 (п. 1)	СанПиН 2.1.4.1074-01
11	1	Массовая концентрация ионов меди	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	мг/л	ФР 1.34.2005.01 726	СанПиН 2.1.4.1074-01
12	1	Массовая концентрация ионов цинка	менее 0,010	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	мг/л	ФР 1.34.2005.01 726	СанПиН 2.1.4.1074-01
13	1	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,0020	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	мг/л	ФР 1.34.2005.01 727	СанПиН 2.1.4.1074-01
14	1	Массовая концентрация ионов кадмия	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	мг/л	ФР 1.34.2005.01 726	СанПиН 2.1.4.1074-01
15	1	Массовая концентрация ионов свинца	менее 0,0010	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	мг/л	ФР 1.34.2005.01 726	СанПиН 2.1.4.1074-01

16	1	Массовая концентрация ртути	менее 0,00010	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	мг/л	ФР 1.34.2005.01 727	СанПиН 2.1.4.1074- 01
17	1	Содержание анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012 (п. 3)	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.

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

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



**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 № 25  
от « 29 » марта 2019 г.

Код пробы (образца): 1360.П.01.03.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.03.2019 г. 10 час. 45 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 29.03.2019 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	1	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

*Халыева С.В.*

Халыева С.В.

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией

*Науменко Ю.Е.*

Науменко Ю.Е.

Подпись

Ф.И.О.

**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 № 176  
от «28» марта 2019г.


Код образца: 1361.П.02.03.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.03.2019 г. 10 час.45 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 28.03.2019 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 Т° 37 (±1) °С	5,0	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: 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.

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

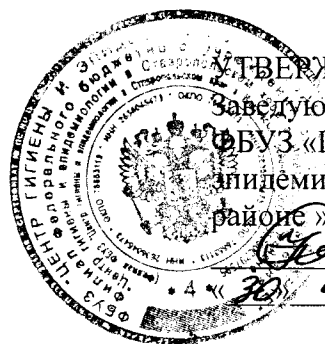
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

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

Ю.Е. Науменко  
2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №296  
от «30» апреля 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «29» апреля 2019г. с 09 ч. 25 мин. по 09 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** «29» апреля 2019г. 10 ч. 35 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.  
(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 388.П.01.04.19.

**Изготовитель:** - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -


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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога  А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Заведующая лабораторией  Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично скопирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 175  
от « 30 » апреля 2019 г.

Код образца: 388.П.01.04.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.04.2019 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 29.04.2019 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	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	2,32±0,46	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	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 № 175 от 30.04.19г.

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»

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

35630, 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 №2307

от «06» мая 2019 года.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из разводящей сети.

**Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда».

**Дата и время отбора пробы (образца):** «29» апреля 2019г. с 09 ч. 30 мин. по 09 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ:** «29» апреля 2019г. 10 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** 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 казенное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Надежда». Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** разводящая сеть - колонка по ул. Ленина, 25; Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1707.П.01.04.19, 1708.П.02.04.19.

**Изготовитель:** -

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

**Дата изготовления:** -

**Срок годности:** -

**Объем партии:** -

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

**Условия транспортировки:** автотранспорт, стеклянная лабораторная посуда, сумка-холодильник Т+ 5<sup>0</sup> С.

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:** по договору № 54/П от 18.01.2019 г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

помощник врача - эпидемиолога \_\_\_\_\_ А.И. Зинов  
(Подпись, ФИО)

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ Ю.Е. Науменко  
(Подпись, ФИО)

Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

**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 № 153  
от « 30 » апреля 2019 г.

Код образца: 1707.П.01.04.19


1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.04.2019 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 29.04.2019 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	1,43±0,43	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

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.



**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 № 291  
от «30» апреля 2019 г.

Код образца: 1708.П.02.04.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.04.2019 г. 10 час.30 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 30.04.2019 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	2	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	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	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:  Ю.Е. Науменко  
Подпись Ф.И.О.