

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»**

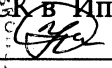
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко
«23» 01 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 57 от «23» января 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «22» января 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 09 час. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «22» января 2020г. 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 389.П.01.01.20, 390.П.02.01.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 40 отбора образцов (проб) от 22.01.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»


Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, сумка-холодильник Т+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.21019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

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

ОТЧЕТ № 27
от «23» января 2020 г.

Код пробы (образца): 389.П.01.01.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети
2. Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2020 г. 10час. 00 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 22.01.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 22.01.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °С	+20,1
Влажность воздуха, %	38,0
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	85	Цветность при 20±5° С	1,43±0,43	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

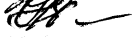
Наименование и тип средства измерения	Заводской номер /инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действитель но до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г


Наименование, тип (марка)	Заводской номер/	Год ввода в эксплуатации	Погрешность или класс	Сведения об аттестации		
				номер	дата	действитель

Отчет лабораторных испытаний № 57 от 23.01.2020

испытательного оборудования	инвентарный номер	ю	точности	документа об аттестации	проведения аттестации	но до
-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 57 от 15.01.2022

Общее количество страниц 6 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

ОТЧЕТ № 46

от «23» января 2020г.

Код образца: 390.П.02.01.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2020 г. 10 час.00 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 22.01.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 23.01.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °C +19,8 – +21,3

Относительная влажность, % 39,3 – 40,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 743 – 750

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °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	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

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 57 от 23.01.2020

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°С	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°С	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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»

САНИТАРНО - БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

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

Адрес лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

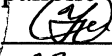
ИНН/КПП 2636045473/260802001

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



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Ю.Е. Науменко
«23» 01 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67
от «23» января 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «22» января 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 09 час. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «22» января 2020г. 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 250.П.01.01.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 28 отбора образцов (проб) от 22.01.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, сумка-холодильник Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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».

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОТЧЕТ № 30
от « 23 » января 2020 г.

Код пробы (образца): 250.П.01.01.20.

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.01.2020 г. 10 час. 00 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 22.01.2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 22.01.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °С +20,1

Влажность воздуха, % 38,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 750

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований:** -
Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/ п	Номер лабора торной посуды	Определяе мые показатели	Результаты исследован ий и допусти- мая погреш- ность	Еди- ницы измере ния (для графы 4)	Гигиени -ческий нормати в	Едини цы измере ния (для графы 6)	НД на методы исследован ий	НД, регламентиру ющие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	85	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	85	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	85	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	85	Мутность*	менее 1,0	ЕМФ по формаз ину	не более 2,6	ЕМФ по формаз ину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм


Отчет лабораторных испытаний № 68 от 23.01.2020


Общее количество страниц: 4 Страница 3

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительн о до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительн о до
Баня водяная ПЭ-4300	PT101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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.

Отчет лабораторных испытаний № 68 от 23.01.2022

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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

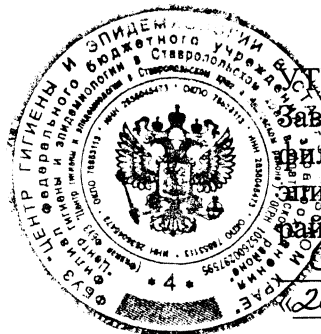
Адрес лаборатории, проводившей исследования:

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



ПОТВЕРЖДАЮ:

Заведующая лабораторией - инженер
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в СК в Ипатовском
районе»

Ю.Е. Наumenко

2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 160
от «26» февраля 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2020г. с 08 ч. 45 мин. по 09 час. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «25» февраля 2020г. 09 ч. 41 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 397.П.01.02.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 86 отбора образцов (проб) от 25.02.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стеклянная емкость, сумка-холодильник T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 85
от «26» февраля 2020 г.

Код пробы (образца): 379.П.01.02.20.

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02..2020 г. 09 час. 41 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 25.02..2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 25.02..2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °С	+20,1
Влажность воздуха, %	35,0
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	744

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований:** -
Результаты исследований распространяются только 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	9
1	92	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	92	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	92	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	92	Мутность*	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм


Отчет лабораторных испытаний № 160 от 26.02.2020


Общее количество страниц: 4 Страница 3

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, С°0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, С° ±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 160 от 26.02.2020г

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21СЭ02

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



ТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко

2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 529

от «27» февраля 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «25» февраля 2020г. с 08 ч. 45 мин. по 09 час. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «25» февраля 2020г. 09 ч. 41 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 946.П.01.02.20, 947П.02.02.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 139 отбора образцов (проб) от 25.02.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, сумка-холодильник Т+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 65
от «26» февраля 2020 г.

Код пробы (образца): 946.П.01.02.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.02.2020 г. 09 час. 41 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 25.02. 2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 25.02.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °C +20,1
Влажность воздуха, % 35,0
Атмосферное давление, мм.рт.ст. 744


6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований:** -
Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.


№ п/ п	Номер лабо- ратор- ной посуды	Определяе- мые показа- тели	Результаты исследо- ваний и допусти- мая погреш- ность	Единицы измере- ния (для графы 4)	Ги- гие- ниче- ский нор- матив	Единицы измере- ния (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	92	Цветность при 20±5° C	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


Наименование и тип средства изме- рения	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свиде- тельства	дата повер- ки	действитель- но до
Фотометр фото- электрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормиру- ется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Отчет лабораторных испытаний № 529 от 27.02.2020г

Наименование, тип (марка) испы- тательного оборудо- вания	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуата- цию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер доку- мента об ат- тестации	дата прове- дения атте- стации	действитель- но до
-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 529 от 22.02.2020

Общее количество страниц 6 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

ОТЧЕТ № 90

от «26» февраля 2020г.

Код образца: 947.П.02.02.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из крана пищеблока

2. Дата и время доставки пробы (образца): 25.02.2020 г. 09 час. 41 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 25.02.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 26.02.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °C +20,5 – +21,6

Относительная влажность, % 39,2 – 43,6

Атмосферное давление, мм.рт.ст 744 – 751

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	5	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

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 529 от 27.02.2020г.

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: БИОЛОГ
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

БИОЛОГ
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

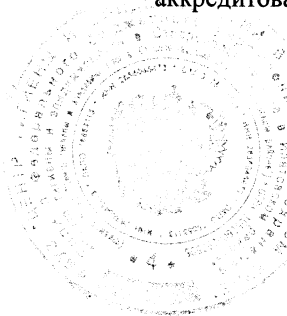
Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21СЭ02


Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Ю.Е. Науменко
«05» 03 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 778 от «05» марта 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «04» марта 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «04» марта 2020г. 10 ч. 30 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 1639.П.01.03.20, 1641.П.02.03.20,

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 222 отбора образцов (проб) от 04.03.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 104
от « 05 » марта 2020 г.

Код пробы (образца): 1639.П.01.03.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети
2. Дата и время доставки пробы (образца): 04.03.2020 г. 10 час. 30 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 04.03.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 04.03.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C	+20,4
Влажность воздуха, %	42,2
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -
Результаты исследований распространяются только 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	9
1	65	Цветность при 20±5° C	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


Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г


Отчет лабораторных испытаний № 778 от 05.03.2020

Общее количество страниц 6 Страница 3

Наименование, тип (марка) испы- тательного оборудо- вания	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуата- цию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер доку- мента об ат- тестации	дата прове- дения атте- стации	действитель- но до
-	-	-	-	-	-	-

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

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

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:  Ю.Е. Наumenко
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

ОТЧЕТ № 157

от «05» марта 2020г.

Код образца: 1641.П.02.03.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 04.03.2020 г. 10 час.30 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 04.03.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 05.03.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °C +20,3 – +20,5

Относительная влажность, % 40,2 – 42,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 753 – 754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	1	ОМЧ при Т° 37 (±1) °C	17	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

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 778 от 05.03.2020

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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

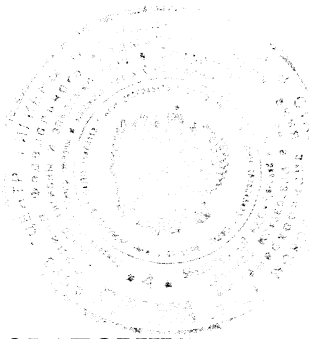
Адрес лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

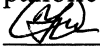
ИНН/КПП 2636045473/260802001

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. Наumenко
«05» 03 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 232
от «05» марта 2020 года.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из источника.

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «04» марта 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «04» марта 2020г. 10 ч. 30 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 480.П.01.03.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 223 отбора образцов (проб) от 04.03.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»


Условия транспортировки: автотранспорт, стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлемент Т+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение р
услуг от 16.01.21019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 139
от « 05 » марта 2020 г.

Код пробы (образца): 480.П.01.03.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из источника
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.03.2020 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 04.03.2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 04.03.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °С	+20,4
Влажность воздуха, %	42,2
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований:** -
Результаты исследований распространяются только 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	9
1	79	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	79	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	79	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	79	Мутность*	1,26±0,25	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

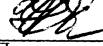
Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г


Отчет лабораторных испытаний № 232 от 05.03.2020

Общее количество страниц: 4 Страница 3

Наименование, тип (марка) испы- тательного оборудо- вания	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуата- цию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер доку- мента об ат- тестации	дата прове- дения атте- стации	действитель- но до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температу- ры, С°0,1 Точность поддержания температуры при номи- нальном объ- еме жидко- сти, С° ±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 232 от 25.03.202

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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

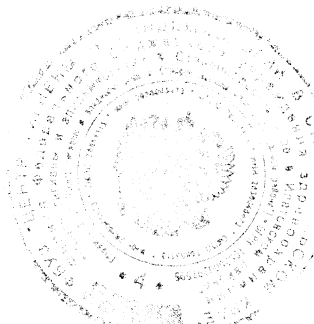
Адрес лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

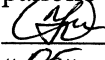
ИНН/КПП 2636045473/260802001

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»


«05» 03 Ю.Е. Науменко
2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 231
от «05» марта 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «04» марта 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «04» марта 2020г. 10 ч. 30 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 479.П.01.03.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 223 отбора образцов (проб) от 04.03.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлемент T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 138
от «05» марта 2020 г.

Код пробы (образца): 479.П.01.03.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.03.2020 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 04.03.2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 04.03.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °C +20,4

Влажность воздуха, % 42,2

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 753

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований:** -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	65	Запах при 20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	65	Запах при 60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	65	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	65	Мутность*	1,26±0,25	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Отчет лабораторных испытаний № 231 от 05.03.2020

Общее количество страниц: 4 Страница 3

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

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

ОТЧЕТ № 138
от « 05 » марта 2020 г.

Код пробы (образца): 479.П.01.03.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.03.2020 г. 10 час. 30 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 04.03.2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 04.03.2020 г.

5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °C +20,4

Влажность воздуха, % 42,2

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 753

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -**

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	65	Запах при 20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	65	Запах при 60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	65	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	65	Мутность*	1,26±0,25	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Отчет лабораторных испытаний № 231 от 05.03.2020

Общее количество страниц: 4 Страница 3

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	PT101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, С°0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, С° ±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер

Должность



Подпись

Ю.Е. Наumenко

Ф.И.О.

инженер

Должность



Подпись

Н.И. Обидина

Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией: _____



Подпись

Ю.Е. Наumenко

Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 231 от 05.03.2022

Общее количество страниц: _____

4

Страница _____

4

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

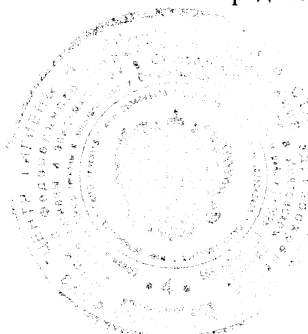
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»


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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»
 Ю.Е. Науменко
«06» 03 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 787 от «06» марта 2020 года.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из источника.

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «04» марта 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «04» марта 2020г. 10 ч. 30 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 1640.П.01.03.20, 1642.П.02.03.20,

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 222 отбора образцов (проб) от 04.03.2020 г.

Отбор проб провел: Зинов А.И. помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 31/П. от 16.01.2019 г.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение услуг от 16.01.21019г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

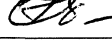
Протокол исследований распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».


* Результат получен как среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительн о до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г
Анализатор жидкости типа «ФЛЮОРАТ-02-3М»	2160/101042000 188	2000	—	06/2-8284	01.11.2019г	31.10.2020г
pH-метр pH-150 МИ	4662/ 1010420000576	2018	Дискретность 0,01	06/2-1540	17.05.2019г	16.05.2020г.

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
-	-	-	-	-	-	-

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.

Отчет лабораторных испытаний № 787 от 06.03.2022

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действите льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



ПРЕДСТАВЛЯЮ:

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

Ю.Е. Науменко
2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2041 от «22» мая 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «20» мая 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «20» мая 2020г. 10 ч. 30 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 4225.П.01.05.20, 4226.П.02.02.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 574 отбора образцов (проб) от 20.05.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы Т+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ
КРАЕ В ИПАТОВСКОМ РАЙОНЕ»**

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

ОТЧЕТ № 193
от «21» мая 2020 г.

Код образца: 4225.П.01.05.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети
2. Дата и время доставки пробы (образца): 20.05.2020 г. 10 час. 30 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 20.05.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 20.05.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °С	+21,2
Влажность воздуха, %	49,3
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№	Но- мер лабо- ра- тор- ной посу- сы	Определяемые показатели	Результаты исследо- ваний и допусти- мая погреш- ность	Единицы измере- ния (для графы 4)	Ги- гие- ниче- ский нор- матив	Единицы измере- ния (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	83	Интенсивность запаха при +20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074- 01
2	83	Интенсивность запаха при +60 °С	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074- 01
3	83	Интенсивность вкуса и привкуса	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074- 01
4	83	Мутность*	менее 1,0	ЕМФ по форма- зину	не более 2,6	ЕМФ по форма- зину	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074- 01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование и тип средства изме- рения	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свиде- тельства	дата повер- ки	действитель- но до
Фотометр фото- электрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормиру- ется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Отчет лабораторных испытаний № 204 от 22.05.2020

Наименование, тип (марка) испы- тательного оборудо- вания	Заводской но- мер/ инвентар- ный номер	Год ввода в эксплуата- цию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер доку- мента об атте- стации	дата прове- дения атте- стации	действитель- но
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температу- ры, С°0,1 Точность поддержания температуры при номи- нальном объ.еме жид- кости, С° ±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер

Должность

Подпись

Ю.Е. Наumenко
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Подпись

Ю.Е. Наumenко
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

ОТЧЕТ № 332

от «21» мая 2020г.

Код образца: 4226.П.02.05.20

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

2.Дата и время доставки пробы (образца): 20.05.2020 г. 10 час.30 мин.

3.Дата начала проведения исследований: 20.05.2020 г.

4.Дата окончания проведения исследований: 21.05.2020 г.

5.Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °C +21,2 – +21,5

Относительная влажность, % 49,0 – 50,3

Атмосферное давление, мм.рт.ст 745 – 749

6.Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Но-мер лабо-раторной по-суды	Определяе-мые показатели	Результаты исследо-ваний и допустимая погреш-ность	Едини-цы изме-рения(для графы 4)	Гигиен-ичес-кий норматив	Еди-ницы изме-рения (для графы 6)	НД на методы исследо-ваний	НД, регламен-тирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	ОМЧ при Т° 37 (±1) °C	5	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

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 204 от 22.05.2020г

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко
2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3024 от «25» июня 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «23» июня 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «23» июня 2020г. 10 ч. 20 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 6663.П.01.06.20, 6664.П.02.06.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 834 отбора образцов (проб) от 23.06.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

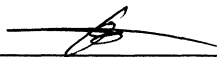
Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ по оказанию услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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

ОТЧЕТ № 270
от «23» июня 2020 г.

Код образца: 6663.П.01.06.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.06.2020 г. 10 час. 20 мин.
3. **Дата начала проведения исследований:** 23.06.2020 г.
4. **Дата окончания исследований:** 23.06.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °C +22,9

Влажность воздуха, % 62,1

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 747

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -**

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/п	Но-мер лабо-ра-тор-ной посу-ды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Ги-гие-ниче-ский нор-матив	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	82	Интенсивность запаха при +20 °C	2 болотный	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	82	Интенсивность запаха при +60 °C	2 болотный	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	82	Интенсивность вкуса и привкуса	3 горький гнилост-ный	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	82	Мутность*	2,53±0,51	ЕМФ по форма-зину	не более 2,6	ЕМФ по форма-зину	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	82	Цветность при 20±5° C	5,69±1,71	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм


Отчет лабораторных испытаний № 8824 от 25.06.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фото-электрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер  Ю.Е. Науменко
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

ОТЧЕТ № 500

от «24» июня 2020г.

Код образца: 6664.П.02.06.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 23.06.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 23.06.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 24.06.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,5 – +23,6

Относительная влажность, % 59,1 – 62,4

Атмосферное давление, мм.рт.ст 747 – 748

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/п	Но-мер лабо-раторной по-суды	Определяе-мые показатели	Результаты исследо-ваний и допустимая погреш-ность	Едини-цы изме-рения (для графы 4)	Гигие-ничес-кий норматив	Еди-ницы изме-рения (для графы 6)	НД на методы исследо-ваний	НД, регламен-тирующая объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °С	3	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 3024 от 25.06.202

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: БИОЛОГ
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

БИОЛОГ
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»
Ю.Е. Науменко
2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3025 от «25» июня 2020 года.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из резервуара питьевой воды.

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «23» июня 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «23» июня 2020г. 10 ч. 20 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): резервуар питьевой воды в районе хлораторной из источника «Лесной» по адресу - Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

Код пробы (образца): 6665.П.01.06.20, 6666.П.02.06.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 834 отбора образцов (проб) от 23.06.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ услуг от 16.01.21019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

8	85	Сухой остаток**	630,60± 56,75	мг/дм ³	не более 1000	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 114-97	СанПиН 2.1.4.1074 -01
9	85	Перманганатная окисляемость	3,4±0,3	мгО/дм ³	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 154-99	СанПиН 2.1.4.1074 -01
10	85	Содержание анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 158-2000	СанПиН 2.1.4.1074 -01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

** Результат получен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действителен до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г
Анализатор жидкости типа «ФЛЮОРАТ-02-3М»	2160/101042000 188	2000	—	06/2-8284	01.11.2019г	31.10.2020г
pH-метр ИТ-1101	00366/ 101042000557	2011	ПГ ±0,05% ПГ преобразователь ±0,02%	06/2-8276	01.11.2019г	31.10.2020г
Весы электронные лабораторные CE224-C	32825038/ 1012405000022 5	2015	1 класс ПГ ± 0,001 г.	03/83154	30.04.2020г	29.04.2021г.

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, С° 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, С° ±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер

Должность

Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

химик - эксперт

Должность

Подпись

С.В. Халлыева
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 8025 от 25.06.2022

**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

ОТЧЕТ № 501

от «24» июня 2020г.

Код образца: 6666.П.02.06.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из резервуара питьевой воды

2. Дата и время доставки пробы (образца): 23.06.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 23.06.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 24.06.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,5 – +23,6

Относительная влажность, % 59,1 – 62,4

Атмосферное давление, мм.рт.ст 747 – 748

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	2	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	4	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 3825 от 25.06.2020

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21CЭ02

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в

Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко

2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3458

от «23» июля 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «22» июля 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 09 час. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «22» июля 2020г. 10 ч. 05 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 7552.П.02.07.20, 7553.П.01.07.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 938 отбора образцов (проб) от 22.07.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ по оказанию услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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

ОТЧЕТ № 566

от «23» июля 2020г.

Код образца: 7552.П.02.07.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 22.07.2020 г. 09 час.30 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 22.07.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 23.07.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,5 – +23,6

Относительная влажность, % 49,7 – 52,4

Атмосферное давление, мм.рт.ст 747 – 748

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	87	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	3	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	87	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	87	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 566 от 23.07.2020

Общее количество страниц 6 Страница 3

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действие льно до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/582-18	18.09.2018	18.09.2020
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 06/580-18	18.09.2018	18.09.2020

Исследования проводили: фельдшер-лаборант
Должность


Подпись

Т.С. Костина
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**

ОТЧЕТ № 290
от «23» июля 2020 г.

Код образца: 7553.П.01.07.20

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)

2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.07.2020 г. 09 час. 30 мин.

3. **Дата начала проведения исследований:** 22.07.2020 г.

4. **Дата окончания исследований:** 22.07.2020 г.

5. **Параметры окружающей среды при проведении исследований:**

Температура воздуха, °C +23,4

Влажность воздуха, % 49,6

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 748

6. **Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -**

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/п	Но-мер лабо-ра-тор-ной посу-ды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Ги-гие-ниче-ский нор-матив	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	264	Интенсивность запаха при +20 °C	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	264	Интенсивность запаха при +60 °C	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	264	Интенсивность вкуса и привкуса	3	гнилост-ный	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	264	Мутность*	17,73±2,48	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	264	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 3458 от 23.07.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фото-электрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер

Должность

Подпись

Ю.Е. Наumenко
Ф.И.О.

ведущий инженер

Должность

Подпись

В.Н. Танкова
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:

Подпись

Ю.Е. Наumenко
Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 3458 от 25.07.2022

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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21СЭ02

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



ПОТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в

СК в Ипатовском районе»

Ю.Е. Науменко

2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4577 от «30» сентября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «29» сентября 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «29» сентября 2020г. 10 ч. 20 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 10167.П.01.09.20. - 10168.П.01.09.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1295 отбора образцов (проб) от 29.09.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы Т+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 337
от « 29 » сентября 2020 г.

Код образца: 10167.П.01.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)
2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 29.09.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °С	+22,3
Влажность воздуха, %	47,0
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	80	Интенсивность запаха при +20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	80	Интенсивность запаха при +60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	80	Интенсивность вкуса и привкуса	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	80	Мутность*	1,53±0,31	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	80	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 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 4577 от 29.09.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действителен до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000522	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2026г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: инженер

Должность

Подпись

М.Б. Рыбина
Ф.И.О.

И.о. заведующей санитарно-бактериологической лабораторией

Подпись

В.Н. Танкова
Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 4377 от 30.09.2022

**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**

ОТЧЕТ № 702

от «30» сентября 2020г.

Код образца: 10168.П.02.09.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г

4. Дата окончания проведения исследований: 30.09.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,1 – +22,6

Относительная влажность, % 47,2 – 47,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 748 – 754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	1	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	7	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 4584 от 30.09.2020

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21CЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко

«30» 09 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4577 от «30» сентября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «29» сентября 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «29» сентября 2020г. 10 ч. 20 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 10167.П.01.09.20. - 10168.П.01.09.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1295 отбора образцов (проб) от 29.09.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.21019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 337
от « 29 » сентября 2020 г.

Код образца: 10167.П.01.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)
2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 29.09.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:
 Температура воздуха, °C +22,3
 Влажность воздуха, % 47,0
 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№	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	80	Интенсивность запаха при +20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	80	Интенсивность запаха при +60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	80	Интенсивность вкуса и привкуса	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	80	Мутность*	1,53±0,31	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	80	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 4377 от 30.09.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительн о до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000522	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

Исследования проводили: инженер

Должность

Подпись

М.Б. Рыбина
Ф.И.О.

И.о. заведующей санитарно-бактериологической лабораторией

Подпись

В.Н. Танкова
Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 4587 от 28.09.2020

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность

Л.В. Байрак
Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность

Е.С. Луценко
Подпись

Е.С. Луценко
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе»

АКТ № 1295

ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) от «29» сентября 2020 г.

Заявитель:): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19
(наименование и адрес организации, предоставившей образцы)

Цель отбора проб (образцов): 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).

Наименование продукции:

- вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка) на цветность, запах при $t + 20^{\circ}C$ при $t + 60^{\circ}C$, привкус, вкус, мутность, ОМЧ, ОКБ, ТКБ,

- вода питьевая из резервуара чистой воды на цветность, запах при $t + 20^{\circ}C$ при $t + 60^{\circ}C$, привкус, вкус, мутность, pH среды, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная, ПАВ, ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Единица измерения и объем выработки (в том числе для идентификации): 5,0 л, 0,5 л.

Дата отбора проб (образцов): 29.09.2020г. **Время отбора проб (образцов):** с 09 час. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Время доставки проб (образцов): 10 час. 20 мин.

Место отбора проб (образцов):

- с. Благодатное, ул. Ленина, 25,

- резервуар питьевой воды в районе хлораторной из источника «Лесной» с. Благодатное.

Отбор проб (образцов) проведен в соответствии: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Результат наружного осмотра проб (образцов)-

промаркированная полиэтиленовая бутылка в количестве- 2 шт. (80, 81)

промаркированная стерильная стеклянная бутылка в количестве- 2 шт. (72)
(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации проб (образцов): _____ - _____

Дополнительные сведения: заявление № 71 от 16.01.2020г. и договор № 31-п. от 16.01.2020г. по 31.12.2020г. ав-т, сушка хв-к, хранение, $t + 5^{\circ}C$

Подпись: _____
(подпись)

Вр.и.о. директора, Котова А.В.
(должность, 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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко
«05» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4730 от «05» октября 2020 года.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из резервуара чистой воды.

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «29» сентября 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «29» сентября 2020г. 10 ч. 20 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): резервуар питьевой воды в районе хлораторной из источника «Лесной» по адресу - Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

Код пробы (образца): 10169.П.01.09.20, 10170.П.02.09.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1295 отбора образцов (проб) от 29.09.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ по оказанию услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 338
от « 01 » октября 2020 г.

Код образца: 10169.П.01.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из резервуара чистой воды

2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.

4. Дата окончания исследований: 01.10.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C +22,3-+22,6

Влажность воздуха, % 47,0-49,1

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 748-754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	81	Интенсивность запаха при +20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	81	Интенсивность запаха при +60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	81	Интенсивность вкуса и привкуса	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	81	Мутность*	1,40±0,28	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	81	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
6	81	pH**	7,7±0,2	ед. pH	6-9	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97	СанПиН 2.1.4.1074-01

Отчет лабораторных испытаний № 4180 от 05.10.2020

7	81	Жесткость	5,18± 0,78	мг·экв/л	не более 7,0	мг·экв/л	ГОСТ 31954-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.1074-01
8	81	Сухой остаток**	258±26	мг/дм ³	не более 1000	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 114-97	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	81	Перманганатная окисляемость	2,03±0,20	мгО/дм ³	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 154-99	СанПиН 2.1.4.1074-01
10	81	Содержание анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4. 158-2000	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

** Результат получен как среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действителен до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000522	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г
Фотометр фотоэлектрический КФК-2	8613877/ 101062000468	1977	ПГ ±1,0 % при измерении коэффициента пропускания	06/28278	01.11.2019г	31.10.2020г
Анализатор жидкости типа «ФЛЮОРАТ-02-3М»	2160/101042000188	2000	—	06/2-8284	01.11.2019г	31.10.2020г
pH-метр pH-150МИ	4662/ 1010420000576	2018	Дискретность измерения pH - 0,01	06/2-1536	26.05.2020г	25.05.2021г
Весы электронные лабораторные CE224-C	32825038/ 10124050000225	2015	1 класс ПГ ± 0,001 г.	03/83154	30.04.2020г	29.04.2021г.

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	PT10100400001063/ 1010420000579	2019	Дискретность установки температуры, С° 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, С°±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г	11.11.2021г.

Исследования проводили: инженер

Должность

Подпись

М.Б. Рыбина

Ф.И.О.

И.о. заведующей санитарно-бактериологической лабораторией

Подпись

В.Н. Танкова

Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 4780 от 05.10.2020

**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

ОТЧЕТ № 703

от «30» сентября 2020г.

Код образца: 10170.П.02.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из резервуара чистой воды

2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 30.09.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,1 – +22,6

Относительная влажность, % 47,2 – 47,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 748 – 754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	2	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	4	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 4830 от 05.10.2020г.

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21СЭ02


Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Ю.Е. Науменко
«05» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4730

от «05» октября 2020 года.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из резервуара чистой воды.

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «29» сентября 2020г. с 09 ч. 15 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «29» сентября 2020г. 10 ч. 20 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): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): резервуар питьевой воды в районе хлораторной из источника «Лесной» по адресу - Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное.

Код пробы (образца): 10169.П.01.09.20, 10170.П.02.09.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1295 отбора образцов (проб) от 29.09.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ по оказанию услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 338
от « 01 » октября 2020 г.

Код образца: 10169.П.01.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из резервуара чистой воды

2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.

4. Дата окончания исследований: 01.10.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C +22,3-+22,6

Влажность воздуха, % 47,0-49,1

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 748-754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	81	Интенсивность запаха при +20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	81	Интенсивность запаха при +60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	81	Интенсивность вкуса и привкуса	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	81	Мутность*	1,40±0,28	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	81	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Сr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
6	81	pH**	7,7±0,2	ед. pH	6-9	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97	СанПиН 2.1.4.1074-01

Отчет лабораторных испытаний № 4430 от 05.10.2020

7	81	Жесткость	5,18± 0,78	мг·экв/л	не более 7,0	мг·экв/л	ГОСТ 31954-2012 (п. 4)	СанПиН 2.1.4.107- 01
8	81	Сухой остаток**	258±26	мг/дм ³	не более 1000	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4. 114-97	СанПиН 2.1.4.1074- 01
9	81	Перманганатна я окисляемость	2,03±0,20	мгО/дм ³	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4. 154-99	СанПиН 2.1.4.1074- 01
10	81	Содержание анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4. 158-2000	СанПиН 2.1.4.1074- 01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

** Результат получен как среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельств а	дата поверки	действительн о до
Фотометр фотоэлектрический КФК- 3	9110476/ 10000000000522	1985	ПГ ±0,5 % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г
Фотометр фотоэлектрический КФК- 2	8613877/ 101062000468	1977	ПГ ±1,0 % при измерении коэффициент а пропускания	06/28278	01.11.2019г	31.10.2020г
Анализатор жидкости типа «ФЛЮОРАТ-02- 3М»	2160/1010420001 88	2000	—	06/2-8284	01.11.2019г	31.10.2020г
рН-метр рН-150МИ	4662/ 1010420000576	2018	Дискретность измерения рН - 0,01	06/2-1536	26.05.2020г	25.05.2021г
Весы электронные лабораторные CE224-C	32825038/ 10124050000225	2015	1 класс ПГ ± 0,001 г.	03/83154	30.04.2020г	29.04.2021г.

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатаци ю	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ10100400001 063/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, С° 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, С°±0,5	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г	11.11.2021г.

Исследования проводили: инженер

Должность

Подпись

М.Б. Рыбина

Ф.И.О.

И.о. заведующей санитарно-бактериологической лабораторией

Подпись

В.Н. Танкова

Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 4780 от 25.10.2020

**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

ОТЧЕТ № 703

от «30» сентября 2020г.

Код образца: 10170.П.02.09.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из резервуара чистой воды

2. Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2020 г. 10 час. 20 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 29.09.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 30.09.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +22,1 – +22,6

Относительная влажность, % 47,2 – 47,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 748 – 754

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	2	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	4	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
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
«14» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 886
от «14» октября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «13» октября 2020г. с 09 ч. 45 мин. по 09 час. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «13» октября 2020г. 10 ч. 25 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 1869.П.02.10.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1363 отбора образцов (проб) от 13.10.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 37

от «14» октября 2020г.

Код образца: 1869.П.02.10.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 13.10.2020 г. 10 час. 25 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 13.10.2020 г.

4. Дата окончания проведения исследований: 14.10.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +21,4 – +21,6

Относительная влажность, % 50,4 – 53,5

Атмосферное давление, мм.рт.ст 751 – 752

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °С	8	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 886 от 14.10.2020г

Общее количество страниц 4 Страница 3

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность

Е.С. Луценко
Подпись

Е.С. Луценко
Ф.И.О.

Отчет лабораторных испытаний № 886 от 18.10.2022

Общее количество страниц 4 Страница 4

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 лаборатории, проводившей исследования:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21СЭ02

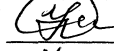
Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Ю.Е. Науменко
«14» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4849 от «14» октября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «13» октября 2020г. с 09 ч. 45 мин. по 09 час. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «13» октября 2020г. 10 ч. 25 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 10642.П.01.10.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1363 отбора образцов (проб) от 13.10.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 379
от «13» октября 2020 г.

Код образца: 10642.П.01.10.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)
2. Дата и время доставки пробы (образца): 13.10.2020 г. 10 час. 25 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 13.10.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 13.10.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °С +21,6
Влажность воздуха, % 50,3
Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/п	Но-мер лабора-торной посу-ды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Ги-гие-ниче-ский нор-матив	Единицы измерения (для графы 6)	НД на методы исследования	НД, регламентирующие объем исследований и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	92	Интенсивность запаха при +20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	92	Интенсивность запаха при +60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	92	Интенсивность вкуса и привкуса	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	92	Мутность*	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	92	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 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01


* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 4849 от 14.10.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фото-электрический КФК-3	9110476/ 10000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 4849 от 14.10.2020г

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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Ю.Е. Науменко
«14» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4849 от «14» октября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «13» октября 2020г. с 09 ч. 45 мин. по 09 час. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «13» октября 2020г. 10 ч. 25 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 10642.П.01.10.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1363 отбора образцов (проб) от 13.10.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, сумка-холодильник, холодоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 379
от «13» октября 2020 г.

Код образца: 10642.П.01.10.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 13.10.2020 г. 10 час. 25 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 13.10.2020 г.

4. Дата окончания исследований: 13.10.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C +21,6

Влажность воздуха, % 50,3

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только на пробу (образец), подвергнутую испытанию.

№ п/п	Но-мер лабо-ра-тор-ной посу-ды	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность	Единицы измерения (для графы 4)	Ги-гие-ниче-ский нор-матив	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	92	Интенсивность запаха при +20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	92	Интенсивность запаха при +60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	92	Интенсивность вкуса и привкуса	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	92	Мутность*	менее 1,0	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	92	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Сг-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01

* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 4849 от 14.10.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фото-электрический КФК-3	9110476/ 1000000000052 2	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	06/2-7903	17.10.2018г	16.10.2020г

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 4849 от 14.10.2022

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

«14» 10 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 886

от «14» октября 2020 года.

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «13» октября 2020г. с 09 ч. 45 мин. по 09 час. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): «13» октября 2020г. 10 ч. 25 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»
Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 1869.П.02.10.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1363 отбора образцов (проб) от 13.10.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, стерильная стеклянная бутылка, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ и услуг от 16.01.2019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет лабораторных испытаний не может быть полностью или частично копирован без письменного разрешения главного врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Ипатовском районе».

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС ВЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность

Луценко
Подпись

Е.С. Луценко
Ф.И.О.

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

от «14» октября 2020г.

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	1	ОМЧ при T° 37 (±1) °C	8	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	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.8.2	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.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

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 лаборатории, проводившей исследования:
356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25
ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,
ИНН/КПП 2636045473/260802001

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СЭ02
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
СК в Ипатовском районе»
Ю.Е. Науменко
«13» 11 2020 года.

**ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5433
от «13» ноября 2020 года.**

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

Заказчик: Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда»

ИНН заказчика: 2617013148

ОГРН заказчика: 1082643000175

Дата и время отбора пробы (образца): «11» ноября 2020г. с 09 ч. 40 мин. по 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «11» ноября 2020г. 10 ч. 25 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Казенное предприятие Ставропольского края «Надежда» Ставропольский край, Петровский район, с. Благодатное, ул. Советская, 19.

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

Код пробы (образца): 12199.П.01.11.20. - 12200.П.02.11.20.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость.

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

Акт отбора (протокол изъятия): акт № 1546 отбора образцов (проб) от 11.11.2020 г.

Отбор проб провел: Котова А.В. врио. директора Казенного предприятия Ставропольского края «Надежда»

Условия транспортировки: автотранспорт, полиэтиленовая бутылка, стерильная стеклянная емкость, сумка-холодильник, хладоэлементы T+ 5⁰ С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Проба доставлена заказчиком. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК В Ипатовском районе» ответственности за отбор проб не несет. Результаты лабораторных испытаний относятся к представленной заказчиком пробе.

Основание для проведения исследований (испытаний): заявление №71 на проведение работ, услуг от 16.01.21019г., договор № 31/П. от 16.01.2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного отчета:

помощник врача-эпидемиолога  А.И. Зинов

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный отчет 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**

ОТЧЕТ № 441
от « 11 » ноября 2020 г.

Код образца: 12199.П.01.11.20

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети (водоразборная колонка)
2. Дата и время доставки пробы (образца): 11.11.2020 г. 10 час. 25 мин.
3. Дата начала проведения исследований: 11.11.2020 г.
4. Дата окончания исследований: 11.11.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C	+20,7
Влажность воздуха, %	50,0
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

Результаты исследований распространяются только 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	9
1	75	Интенсивность запаха при +20 °C	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	75	Интенсивность запаха при +60 °C	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	75	Интенсивность вкуса и привкуса	1	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	75	Мутность*	1,33±0,27	ЕМФ по формазину	не более 2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	75	Цветность при 20±5° C	менее 1,0	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Cr-Co шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01


* Измерения мутности были проведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Отчет лабораторных испытаний № 5433 от 13.11.2020

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				номер свидетельства	дата поверки	действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9110476/ 10000000000522	1985	ПГ $\pm 0,5$ % в диапазоне от 2 до 3 ПГ не нормируется	7143	15.10.2020г	15.10.2022г.

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения об аттестации		
				номер документа об аттестации	дата проведения аттестации	действительно до
Баня водяная ПЭ-4300	РТ101004000010 63/ 101042000579	2019	Дискретность установки температуры, $^{\circ}\text{C}$ 0,1 Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,5$	Протокол №19/6523-19	11.11.2019г.	11.11.2021г.

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

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

Отчет лабораторных испытаний № 5433 от 13.11.2022

**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

ОТЧЕТ № 827

от «12» ноября 2020г.

Код образца: 12200.П.02.11.20

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

2.Дата и время доставки пробы (образца): 11.11.2020 г. 10 час. 25 мин.

3.Дата начала проведения исследований: 11.11.2020 г

4.Дата окончания проведения исследований: 12.11.2020 г.

5.Параметры окружающей среды при проведении исследований: -

Температура, °С +20,7 – +21,3

Относительная влажность, % 43,4 – 47,6

Атмосферное давление, мм.рт.ст 761 – 764

6.Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) исследований: -

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	113	ОМЧ при Т° 37 (±1) °С	2	КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	113	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	113	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/мл	отсутствие в 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер/инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Погрешность или класс точности	Сведения о государственной поверке		
				Номер свидетельства	Дата поверки	Действительно до
-	-	-	-	-	-	-

Отчет лабораторных испытаний № 5433 от 13.11.2020г

Общее количество страниц 6 Страница 5

Наименование, тип (марка) испытательного оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	Год ввода в эксплуат ацию	Погрешно сть или класс точности	Сведения об аттестации		
				Номер документа об аттестации	Дата проведения аттестации	Действитель но до
Термостат электрический суховоздушный «ТС-80М»	6725/101041000388	1988	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7315-20	17.09.2020	16.09.2022
Термостат воздушный ТС вЛ-80 "Касимов"	878/101041000550	2001	Дискрет- ность 0,1°C	Протокол № 19/7317-20	17.09.2020	16.09.2022

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

биолог
Должность


Подпись

Е.С. Луценко
Ф.И.О.