

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

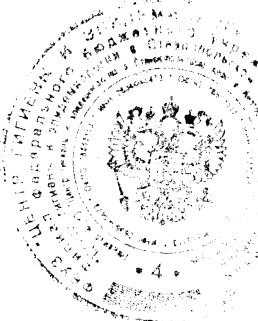
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

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
«03» 12 2020 года.

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5995 от «03» декабря 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): «02» декабря 2020г. с 08 ч. 40 мин. по 09 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «02» декабря 2020г. 09 ч. 40 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): 13357.П.01.12.20. - 13358.П.02.12.20.

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 № 1686 отбора образцов (проб) от 02.12.2020 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+ 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 16.01.2020г., договор № 31/П. от 16.01.2020 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 № 476
от «03» декабря 2020 г.

Код образца: 13357.П.01.12.20

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

2. Дата и время доставки пробы (образца): 02.12.2020 г. 09 час. 40 мин.

3. Дата начала проведения исследований: 02.12.2020 г.

4. Дата окончания исследований: 02.12.2020 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении исследований:

Температура воздуха, °C +21,0

Влажность воздуха, % 50,2

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 759

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	63	Интенсивность запаха при +20 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	63	Интенсивность запаха при +60 °C	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	63	Интенсивность вкуса и привкуса	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	63	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	63	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 № 5995 от 03.12.2020

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	06/2-7143	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. Наumenко
Должность Подпись Ф.И.О.

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

Отчет лабораторных испытаний № 5995 от 03.12.2020

Общее количество страниц 6 Страница 4