

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

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

356630, г. Ипатово, ул. Гагарина, 121

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

Адрес места проведения исследований:

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ОКПО 76853113, ОГРН 1052600297595,

ИНН/КПП 2636045473/260802001

Номер аттестата аккредитации

РОСС RU.0001.21СЭ02

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 11.12.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

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

Ю.Е. Наumenко

«25» 05 2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №2748

от «27» мая 2019 года.

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

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Водник».

Дата и время отбора пробы (образца): «22» мая 2019 г. с 09 ч. 30 мин. по 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: «22» мая 2019 г. 11 ч. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Муниципальное унитарное предприятие Петровского городского округа Ставропольского края «Водник», Ставропольский край Петровский район, с. Гофицкое, ул. Гражданская, б/н.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): разводящая сеть - водоразборная колонка по адресу - Ставропольский край, Петровский район, с. Гофицкое ул. Ленина, 220.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 2226.П.02.05.19, 2228.П.01.05.19.

Изготовитель: -

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

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Срок годности: -

Объем партии: -

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

Условия транспортировки: автотранспорт, лабораторная посуда, сумка-холодильник T+ 5° С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: по договору № 3/П от 11.01.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Помощник врача - эпидемиолога А.И. Зинов
(подпись, ФИО)

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

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

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

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

ПРОТОКОЛ № 345
от «23» мая 2019 г.

Код образца: 2226.П.02.05.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.05.2019 г. 11 час.00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 23.05.2019 г.

Результаты исследований распространяются на пробу (образец), подвергнутую испытанию

№ п/ п	Но- мер лабо- рато- рной посу- ды	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) °C	3,0	КОЕ/ мл	не более 50	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018- 01п.4,п.5,п. 6,п.7,п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
2	1	ОКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/ мл	отсутствие в 100	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018- 01п.4,п.5,п. 6,п.7,п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01
3	1	ТКБ	не обнаружено в 100	КОЕ/ мл	отсутствие в 100	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018- 01п.4,п.5,п. 6,п.7,п.8	СанПиН 2.1.4. 1074-01

Исследования проводили: биолог
Должность


Подпись

Л.В. Байрак
Ф.И.О.

фельдшер- лаборант
Должность


Подпись

Т.С. Костина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией:


Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 345 от 23.05.19.

Общее количество страниц 4 Страница 3

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

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

ПРОТОКОЛ № 180
от « 27 » мая 2019 г.

Код образца: 2228.П.01.05.19

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети
2. **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.05.2019 г. 11 час. 00 мин.
3. **Дата окончания исследований:** 23.05.2019 г.

Результаты исследований распространяются на образец, подвергнутый испытанию

№ п/п	Но- мер лабо- ра- тор- ной посу- ды	Определяе- мые показате- ли	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	21	Цветность при 20±5° С	менее 1,0	градусы цветности по Ст-Со шкале цветности	не более 20	градусы цветности по Ст-Со шкале цветности	ГОСТ 31868-2012	СанПиН 2.1.4.1074- 01
2	21	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	не более 2,0 (по азоту)	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	СанПиН 2.1.4.1074- 01
3	21	Массовая концентрация нитритов	0,041± 0,020	мг/дм ³	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	СанПиН 2.1.4.1074- 01

Исследования проводили: заведующая лабораторией – инженер

Должность


Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

инженер
Должность

Подпись


Подпись

Н.И. Обидина
Ф.И.О.

Заведующая санитарно-бактериологической лабораторией: Ю.Е. Науменко

Подпись

Ю.Е. Науменко
Ф.И.О.

Протокол лабораторных испытаний № 2749 от 27.05.19.