

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

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

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

САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Е. Науменко
2019 года.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №332
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. Гражданская, 160.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 435.П.01.04.19.

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° C.

Условия хранения: -

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

А.И. Зинов

Ю.Е. Науменко

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

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

356530, г. Светлоград, ул. Николаенко, 25

ПРОТОКОЛ № 215
от « 27 » мая 2019 г.


Код образца: 435.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- ратор ной посу- ды	Определяе- мые показатели	Результаты исследо- ваний и допусти- мая погреш- ность	Еди- ницы изме- рения (для графы 4)	Гиги- ни- ческий норма- тив	Еди- ницы изме- рения (для графы 6)	НД на методы исследова- ний	НД, регламенти- рующие объ- ем исследова- ний и их оценку
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	22	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	22	Запах при 60 °С	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	22	Вкус и привкус	0	баллы	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	22	Мутность*	2,45±0,49	ЕМФ по форма- зину	не более 2,6	ЕМФ по форма- зину	ГОСТ Р 57164-2016	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	22	Массовая концентрация нитратов	19,3±2,9	мг/дм ³	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	СанПиН 2.1.4.1074-01

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

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

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

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

Протокол лабораторных испытаний № 392 от 22.05.19

Общее количество страниц 3 Страница 3