

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации RA.RU.21 BO03
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40514 от « 08 » 11 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: ОТ «Горноводяновское» ИНН: 3405010115
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 426 пк от 13.02.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОТ «Горноводяновское», 404012, Волгоградская обл., Дубовский район, с. Горноводяное
 5. Место, где производился отбор проб: ОТ «Горноводяновское», 404012, Волгоградская обл., Дубовский район, с. Горноводяное (1. Первый кран подземного источника (Родник «Гремучий»)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы – 30.10.2019г. час. 12 мин. 00
 8. Дата и время доставки пробы – 30.10.2019г. час. 16 мин. 45
 9. Код работы: ПК 6596.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель:- _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - _____ Номер партии: - _____ Объем партии: - _____
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

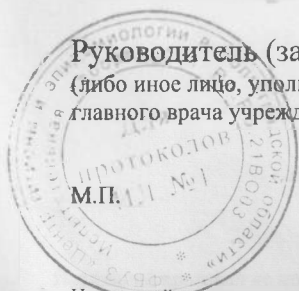
Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ (должность, ФИО) Зотова Т.В.
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Астапова В.В.
Фамилия И.О.

_____ (подпись) _____ (подпись)
Фамилия И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр.

Код работы: ПК 6596.1

Дата поступления в лабораторию: 30.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


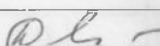
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2715

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 см ³ | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружены | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружены | Отсутствуют в 100 | |

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 01.11.2019 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|----------------|--|
| Врач-бактериолог | Лутошкина И.Н. |  |
| Фельдшер-лаборант | Нечаева Т.В. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК 6596.1

Дата поступления в лабораторию: 30.10.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2959

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|--|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Запах | балл | 1 | X | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Вкус, привкус | балл | 1 | X | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 3 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | мг/дм ³ (по каолину) | Менее 0,58 | X | 1,5 (2) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Величина рН | ед. рН | 6,6 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 460 | 46 | 1000 (1500) | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 4,7 | 0,7 | 7 (10) | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | Менее 0,25 | X | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | Менее 0,005 | X | 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/дм ³ | Менее 0,025 | X | 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

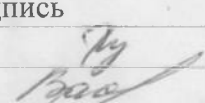
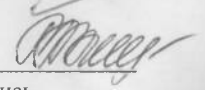
¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив (ПДК)**, не более | НД на методы испытаний |
|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Фенолы (общие и летучие) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | X | 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |

** - ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 07.11.2019 г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф. И.О. | Подпись |
|-------------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Мед.лабораторный техник | Шкирко В.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.
Фамилия И.О.

Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр. 3

Ф29ДП02-02-04-2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 40514 ОТ 08.11.2019г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды №1 централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная в ОТ «Горноводяновское» по адресу: Волгоградская обл., Дубовский район, с. Горноводяное соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Дулимова В.В. /

