

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, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20886 от «07» 08 2020г.

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 № 682 ПК от 09.04.2020г.
(№ 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 область, Дубовский район, с. Горноводяное
5. Место, где производился отбор проб: ОТ «Горноводяновское», 404012, Волгоградская обл., Дубовский район, с. Горноводяное, (1. Родник «Гремучий первый кран подземного источника)
(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 – 30.07.2020г. час .11 мин 50
8. Дата и время доставки пробы – 30.07.2020г. час. 15 мин 10
9. Код работы: ПК 4251.1
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, лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник +4⁰ С

Условия хранения:- _____

Другие сведения: _____

Пробы отобраны: пом. врача ОО НКГ Глоденко Т.В.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Зотова Т.В.
подпись _____ Фамилия И.О.

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

ИЛ №1

М.П. _____

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.

Код работы: ПК.4251.1

Дата поступления в лабораторию: 30.07.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2265

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)	0,68	0,14	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,2	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	466	47	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	4,0	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	0,8	0,2	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01



Дополнение к методике:

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

Единица измерения мг/дм³ идентично единице измерения мг/л.

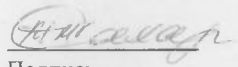
Дата выдачи результата испытаний: 04.08.2020г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Инженер-лаборант	Соловец Е.И.	

/ Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.

Фамилия И.О.


Подпись
Павлова Н.В.

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.: 2

Код работы: ПК.4251.1

Дата поступления в лабораторию: 30.07.2020г.

41-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

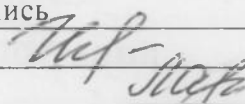
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1834

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: 31.07.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Игнатова И.А.	
Фельдшер-лаборант	Ларина Н.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

**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 № 20886 ОТ 07.08.2020г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба №1 воды 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. /

