

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.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ


Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29912 от « 30 » 10 2020г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: Огородническое Товарищество "Горноводяновское" ИНН 3405010115
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 682 ПК от 09.04.2020 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Огородническое Товарищество "Горноводяновское", 404012, Волгоградская обл, Дубовский р-он с. Горноводяное
 5. Место, где производился отбор проб: Огородническое Товарищество "Горноводяновское", 404012, Волгоградская обл., Дубовский р-он 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: 23.10.2020 г. 11-05
 8. Дата и время доставки пробы: 23.10.2020 г. 13-15
 9. Код работы: ПК.6284.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
 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: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
- Условия транспортировки: служебный автотранспорт, сумка-холодильник, t +4°C
- Условия хранения: -
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т.В.
(должность, ФИО)

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом) _____
главного врача учреждения _____
М.П. _____
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. _____ стр. _____

Код работы: ПК.6284.1

Дата поступления в лабораторию: 23.10.2020г.

7.1 -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

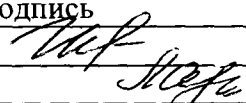
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2709

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

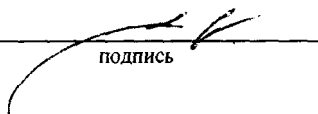
Дата выдачи результата испытаний: 26.10.2020 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК.6284.1

Дата поступления в лабораторию: 23.10.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3218

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	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.	10	2	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	6,8	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	426	43	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	6,5	1,0	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	4,7	1,4	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

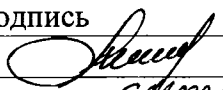

Дополнение к методике:

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: 27.10.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Мацюцкая С.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. _____ стр. 3

**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 № 29912 ОТ 30.10.2020г.
(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 (Родник «Гремучий», первый кран источника) 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. /

