

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**

№ 20885 от « 07 » 08 2020г.

1. Наименование пробы: 2. 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, ул.Победы, 12(2. Водоразборная колонка ул. Победы, 12)  
(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. 12 мин 25
8. Дата и время доставки пробы – 30.07.2020г. час. 15 мин 10
9. Код работы: ПК 4252.1
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 +4<sup>0</sup> С

Условия хранения: - \_\_\_\_\_

Другие сведения: \_\_\_\_\_

Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО) Зотова Т.В.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Юдина Е.В.

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 / стр. 1

№ протокола работы: ПК.4252.1

Дата поступления в лабораторию: 30.07.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

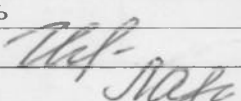
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1835

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

Код работы: ПК.4252.1

Дата поступления в лабораторию: 30.07.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2266

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.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

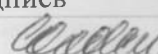
Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

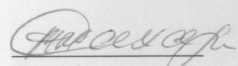
Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентично единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 04.08.2020г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
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 испытание.

Общее кол-во стр. 33 стр.

**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 № 20885 ОТ 07.08.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба №2 воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная в ОТ «Горноводяновское» по адресу: Волгоградская обл., Дубовский район, с. Горноводяное, ул. Победы, 12, 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. /

