Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Иентр гигиены и эпилемиологии 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 № 20186 от « 7» 27 2020г. 1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в соответствии с НД) ИНН 3405010115 2. Заказчик: ОТ «Горноводяновское» (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 <u>.11</u> мин <u>50</u> 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)) Объем партии:-Дата изготовления: -Номер партии: -(указывается при необходимости) Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, лабораторная посуда Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник +4⁰ C Условия хранения:-Другие сведения: Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т.В. (должность, ФИО) Лицо ответственное за оформление протокола: Зотова Т.В. Фамилия И.О. Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В. (либо иное лицо, уполномоченное Приказом Фамилия И..О подпись главного врача учреждения)

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.

М.П.

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: <u>2265</u>

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	11	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	\mathbb{K}^0	4,0	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО₂/ дм³	0,8	0,2	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

Дата выдачи результата испытаний: <u>04.08.2020г.</u> Испытания проводил:

Лолжность	Ф. И.О.	Полпись	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	Meux	
Инженер-лаборант	Соловец Е.И.	Courlen	

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией <u>Павлова Н.В.</u> фамилия И.О.

Подпись Ссехарова Пе-4.

 $^{^{1}}$ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм. Единица измерения мг/дм 3 идентично единице измерения мг/л.

Код работы: ПК.4251.1

Дата поступления в лабораторию: 30.07.2020г.



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 Общие колиформные бактерии	KOE/1 cm ³ KOE/100 cm ³	0 Не обнаружены	Не более 50 Отсутствуют в 100	МУК 4.2.1018-01
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.
		1 "		

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Игнатова И.А.	Wel-a-a
Фельдшер-лаборант	Ларина Н.А.	' Slage

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

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.:

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 <u>07.08.2020г.</u> (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 <u>соответствует</u> 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

Дулимова В.В. /

