

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37430 от «11» декабря 2017г.

1. Наименование пробы: 1-2.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Некоммерческое огородническое товарищество «Наголенское»
ИНН 3413900400
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: р договор № 3867 от 14.11.2017г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Некоммерческое огородническое товарищество «Наголенское»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская обл..Котельниковский район, х.Нагольный, ул.Центральная, д.23 Некоммерческое огородническое товарищество «Наголенское»
1. Скважина №6507 разводящая водопров. вода 2.Скважина №7820
(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 -06.12.2017г. 13 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -22.09.2017г. 15 час. 00 мин.
9. Код работы: 87.Д.Ю 3867.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2012
12. Дополнительные сведения:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t+2 - +6 градусов)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:
Пробы отобраны: помощником врача Слесаренко Е.И.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Карчава С.К. Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) 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.

Код работы: 87.Д.Ю 3867.1-2

Дата поступления в лабораторию: 06.12.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1318

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

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

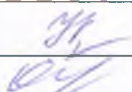

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1319

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

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 08.12.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись

Скорая Л.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 только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 2

Код работы: 87.Д.Ю 3867.1-2

Дата поступления в лабораторию: 06.12.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1271

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,4	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	2775	278	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ¹	⁰ Ж	23,5	3,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,64	0,13	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1	х	0,3	ГОСТ 4011-72
Сульфат-ион	мг/дм ³	более 50**	х	500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	475	71	350	ГОСТ 4245-72
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	439,2	52,7	х	ГОСТ 31957-2012

*СанПиН 2.1.4.1074-01

**Дополнительные сведения: ориентировочное значение сульфат-иона 1313 мг/дм³

¹Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1272

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,4	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	2348	235	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ¹	°Ж	18,0	2,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,56	0,11	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1	х	0,3	ГОСТ 4011-72
Сульфат-ион	мг/дм ³	более 50**	х	500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	440	66	350	ГОСТ 4245-72
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	408,7	49,0	х	ГОСТ 31957-2012

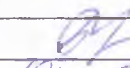
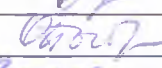
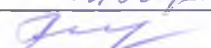
*СанПиН 2.1.4.1074-01

**Дополнительные сведения: ориентировочное значение сульфат-иона 1153 мг/дм³

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 08.12.2017 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая 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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код работы: 87.Д.Ю 3867.1-2

Дата поступления в лабораторию: 06.12.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2269

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)*, не более	НД на методы испытаний
Калий	мг/дм ³	Менее 0,5	0	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	332	33	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	112	11	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³	492	49	200	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

*-ГН 2.1.5.1315-03

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

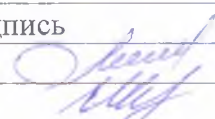

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2270

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)*, не более	НД на методы испытаний
Калий	мг/дм ³	Менее 0,5	0	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	332	33	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	83,8	8,4	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³	424	42	200	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

*-ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 14.12.2017 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Шкарупина М.В.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории 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. _____

**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
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**
№ 37730 от 11 декабря 2017г.

Исследованная проба воды, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Котельниковский район, х. Нагольный, (1. Скважина № 6507, 2. Скважина № 7820) 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 показателям.

Исследованная проба воды, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Котельниковский район, х. Нагольный, (1. Скважина № 6507, 2. Скважина № 7820) не 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 санитарно-гигиеническим показателям (сухой остаток, жесткость, хлориды, кальций, магний, натрий).

Врач-эксперт
должность



/Удовеня Е. А./
ФИО

подпись