

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33544 от « 16 » 09 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: ТОС «Высота» ИНН 3446997074  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 2863 от 18.07.2019г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ТОС «Высота» г. Волгоград, ул. Логовская, 2
5. Место, где производился отбор проб: родник на территории Советского р-на Волгограда «Серебряный» «Старый источник» в Пахотиной балке на окраине поселка Горная Поляна  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделение 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: 06.08.2019г. час. 14 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы: 06.08.2019г. час. 16 мин. 15
9. Код работы: 1379. Д.2863.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012, МУК 4.2.2029-05
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: стекл.бут.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом.врача Гребенкиной М.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.

подпись

Ф.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: 1379.Д.2863.1

Дата поступления в лабораторию 07.08.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

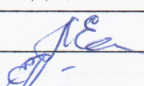
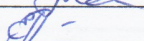
Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 8887

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
РНК энтеровирусы	не обнаружено	МУК 4.2.2029-05
РНК ротавируса гр.А	не обнаружено	
РНК норовируса генотип 2	не обнаружено	
РНК астровируса	не обнаружено	
РНК гепатита А	не обнаружено	

Дата выдачи результата испытаний: 12.08.2019

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-вирусолог	Ефимова Л.Ф.	
Мед.лаб.техник	Пронина Е.В.	

И.о.зав. вирусологической лаборатории

Погарская И.А.  
ФИО

  
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.: 02 стр.

Код работы: 1379.Д.2863.1

Дата поступления в лабораторию: 06.08.19 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/508

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: $A_{\alpha}+U_{\alpha}$ ; $A_{\beta}+U_{\beta}$ ; $A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень*	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,050	0,1485	0,199	0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,0298	0,0573	0,087	1	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г
Удельная активность $^{222}\text{Rn}$	Бк/кг	x	x	x	x	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

\*СанПин 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 12.09.19.

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Шумакевич О.И.	

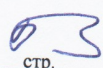
Врио заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В.

  
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.: \_\_\_\_\_ стр. 

Код работы: 1379.Д 2863.1

Дата поступления в лабораторию: 06.08.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1.Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

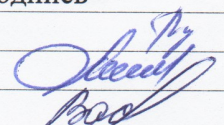
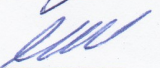
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2027

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Взвешенные вещества, общее содержание примесей	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 3,0	X	X	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Величина рН	ед. рН	5,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	1,1	0,3	X	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО/ дм <sup>3</sup>	Менее 10	X	X	ГОСТ 31859-2012

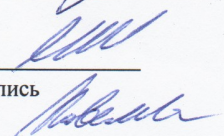
\*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 12.08.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.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 испытання.

Общее кол-во стр. 04 стр.

Код работы: 1379.Д.2863.1

Дата поступления в лабораторию: 06.08.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно – бытового водопользования

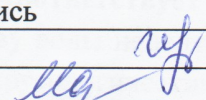
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 355,183

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Обнаружены в 100 (НВЧ=2)	Отсутствуют в 100	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	БОЕ/100мл	0 БОЕ/100	Отсутствуют в 100	
Сальмонеллы		Не обнаружены	Не допускаются	МУК 4.2.1884 - 04

\*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 09.08.2019г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач -бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

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.

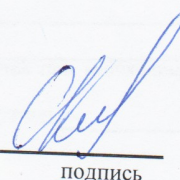
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 33547 ОТ 16.09.2019г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба №1 воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии).

Исследованная проба №1 воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" по вирусологическим, санитарно-химическим показателям, СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99 /2009» по радиологическим показателям.

Врач отд. ОНКГ /  
должность

Сычева К.А. /  
ФИО

  
подпись

