

0-011

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: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 30674 от 27 августа 2019г.

1. Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Администрация Большебабинского сельского поселения; ИНН:3401005932
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 709 от 16.08.2019 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Большебабинского сельского поселения Волгоградская обл., Алексеевский район х. Большой Бабинский.
5. Место, где производился отбор проб: скважина х. Большой Бабинский. Администрация Большебабинского сельского поселения, Волгоградская обл., Алексеевский район.
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы - 21.08.19 г 11 час. 10 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 21.08.19 г 16 час. 20 мин.
9. Код работы: ПК.1927.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012. ГОСТ 31861-2012
12. Дополнительные сведения: бак хим. исследования
- Тара, упаковка: 0,5 л стерильные бутылки; 1,5л бутылки ПЭТФ; 1,0л стеклян. бутылка
- Условия транспортировки: автотранспорт .сумка-холодильник-соблюдены
- Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача эпидемиолога Савенковой Е.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.
(должность, ФИО) подпись

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Овчинников О.А.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения (филиала) М.П.) подпись

Настоящий протокол испытаний 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 количество стр. 5 стр. 1

Код работы: ПК.1927.1

Дата поступления в лабораторию: 21.08.19г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения

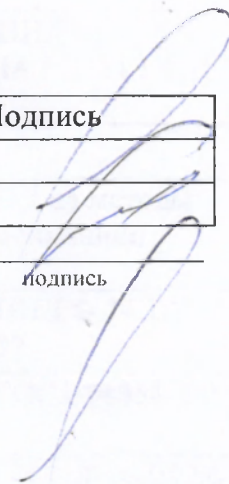
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 254

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	121	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 23.08.19г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Лаборант	Кнуренко Э.О.	

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог:

Сухова И.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.

Общее кол-во стр: 5 стр: 2

Код работы: ПК. 1927.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 21.08.2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 742

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Водородный показатель	ед.рН	7,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,6	0,5	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо (Fe)	мг/л	Менее 0,1	x	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Марганец (Mn)	мг/л	Менее 0,005	x	0,1	1	2	МУК 4.1.1516-03
Фтор- ион (F)	мг/л	0,29	0,04	1,5-0,7**	1,5-0,7**	5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	402	36	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость**	°Ж	6,8	1,0	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	12	2	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (SO ₄)	мг/л	277	25	500	ГОСТ 31940-2012

* ГОСТ 2761 — 84

**Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м³. (ГОСТ 31865-2012)

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний –ион (NH ₄)	мг/л	0,19	0,05	1,5	ГОСТ 33045-2014
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	Менее 0,003	x	3,3	ГОСТ 33045-2014

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

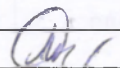
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	8,4	1,3	45	ГОСТ 33045-2014

*ГН 2.1.5.1315-03

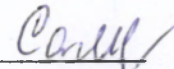
Дата выдачи результатов испытаний: 27.08.2019г

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Абрамова Т.А.	

и.о. заведующий лабораторией-химик-эксперт:

Самонина А.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.: 5 стр. 4

**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.
403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д.88 а,
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83
E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30674 ОТ 27 августа 2019г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1927.1) отобранная из скважины, Администрация Большебабинского сельского поселения Волгоградская область, Алексеевский район по микробиологическим показателям не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» (индекс БГКП).

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1927.1) отобранная из скважины, Администрация Большебабинского сельского поселения Волгоградская область, Алексеевский район по физико- химическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», и ГН 2.1.5.1315-03 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы».

/ Врач - эксперт
должность

/ Овчинников О.А.
Ф.И.О.

/ 
подпись