

Серг

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.21 BO03  
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12264 от «07» мая 2018г.

1. Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: Администрация Клетскопочтовского сельского поселения ИНН 3427006708  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 256 от 08.02.2018 года  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Клетскопочтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетскопочтовский.

5. Место, где производился отбор проб: скважина № 002294 Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетскопочтовский.

(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: 25.04.18 г 11 час. 10 мин.

8. Дата и время доставки пробы: 25.04.18 г 16 час. 15 мин.

9. Код работы: ПК.1005.1.

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 - стерильная бутылка; 1,5л- бутылка ПЭТФ

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены

Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны: пом. врача эпидемиолога Чекуновой Н.Ф.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.  
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печенюк Е.Н.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом Главного врача, учреждения (филиала)) подпись Ф.И.О.

М.П.

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 кол-во стр 3, стр 1.

Код работы: ПК.1005.1

Дата поступления в лабораторию: 26.04.18г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 113

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм3	менее 3	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 27.04.18г.

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: 3 стр: 2



Код работы: ПК.1005.1Дата поступления в лабораторию: 25.04.2018г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабженияРегистрационный номер пробы в лаборатории: 382

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	Менее 1,0	0	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	Менее 1	0	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ Р 57164-2016
Железо (Fe)	мг/л	0,12	0,03	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	1,8	0,5	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)
Водородный показатель	ед.рН	7,9	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Марганец(Mn)	мг/л	Менее 0,005	0	0,1	1	2	МУК 4.1.1516-03
Фтор(F)	мг/л	0,27	0,04	1,5-0,7**	1,5-0,7**	5	ГОСТ 4386-89

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\* в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	620	56	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011г.)
Хлориды (Cl)	мг/л	47	5	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (изд. 2004г.)
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/л	220	20	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (изд. 2011г.)
Общая жесткость**	°Ж	7,0	1,1	7	ГОСТ 31954-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup> (ГОСТ 31865-2012)

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний –ион (NH <sub>4</sub> )	мг/л	0,26	0,05	1,5	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.


Общес кол-во стр.: 3 стр. 3

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	Менее 0,003	0	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты ( по NO <sub>3</sub> )	мг/л	8,7	1,3	45	ГОСТ 33045-2014
Кальций (Ca)	мг/л	106	16	х	ГОСТ 31954-2012
Кадмий (Cd)	мг/л	Менее 0,0002	0	0,001	МУК 4.1.1504-03
Кремний (по Si)	мг/л	8,4	1,7	10	РД 52.24.433-95
Магний (Mg)	мг/л	21	3	50	ГОСТ 31954-2012
Медь (Cu)	мг/л	Менее 0,0006	0	1,0	МУК 4.1.1504-03
Свинец (Pb)	мг/л	Менее 0,0002	0	0,01	МУК 4.1.1504-03
Цинк (Zn)	мг/л	0,0057	0,0014	1	МУК 4.1.1504-03
Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/л	0,06	0,02	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97 (изд.2004 г.)
Щелочность (HCO <sub>3</sub> )	ммоль/л	3,6	0,4	х	ГОСТ 31957-2012
Остаточный свободный хлор	мг/л	Менее 0,05	0	х	ПНДФ 14.1:2.4.113-97 (изд.2011 г.)

\*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 30.04.2018г

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.: \_\_\_\_\_ 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.  
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  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 12264 от 07 мая 2018г**

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1005.1) отобранная из скважины № 002294, Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетскопочтовский по микробиологическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1005.1) отобранная из скважины № 002294, Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетскопочтовский по физико - химическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (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