

Р-11

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

№ 5751 от «14» апреля 2016г.

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Администрация Клетско- Почтовского сельского поселения

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 474 от 09.03.2017 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 Клетско- Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско-Почтовский.

5. Место, где производился отбор проб: скважина № 01131 Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско-Почтовский.

(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: 04.04.16 г 11 час. 55 мин.

8. Дата и время доставки пробы: 04.04.16 г 15 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.566.1.

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

12. Дополнительные сведения: бак., хим. исследования

Тара, упаковка: 0,5 л - стерильные бутылки; 1,5л- бутылка ПЭТФ

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены

Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны: пом. врачом по общей гигиене Перепелицыной Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Морскова Н.А.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом

Главного врача учреждения (филиала)

подпись

Печенюк Е.Н.

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.566.1Дата поступления в лабораторию: 05.04.16г.


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- Вода подземного источника системы централизованного водоснабженияРегистрационный номер пробы в лаборатории: 78

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	23	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84Дата выдачи результата испытаний: 08.04.16г.

Испытания проводил:

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

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог:

Сухова И.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: 3 стр 2

Код работы: ПК.566.1Дата поступления в лабораторию: 04.04.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабженияРегистрационный номер пробы в лаборатории: 219

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 0,5	0	1,5	1,5	10,0	ГОСТ 3351-74
Цветность	град. по (Cr-Co)	2,3	0,7	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Железо (Fe)	мг/л	Менее 0,1	0	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,96	0,28	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)
Водородный показатель	ед.рН	7,7	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Марганец (Mn)	мг/л	0,067	0,016	0,1	1	2	МУК 4.1.1516-03
Фтор(F)	мг/л	0,35	0,05	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	660	59	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011г.)
Хлориды (Cl)	мг/л	53	5	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (изд. 2004г.)
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	252	23	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/м³ (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 ₄)	мг/л	Менее 0,1	0	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.

Общее кол-во стр.: 3 стр. 3


Наименование вещества	Единица измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,38	0,10	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	38,2	5,7	45	ГОСТ 33045-2014
Кадмий (Cd)	мг/л	Менее 0,0002	0	0,001	МУК 4.1.1504-03
Кальций (Ca)	мг/л	124	19	х	ГОСТ 31954-2012
Кремний (по Si)	мг/л	5,4	1,1	10	РД 52.24.433-95
Медь (Cu)	мг/л	Менее 0,0006	0	1,0	МУК 4.1.1504-03
Магний (Mg)	мг/л	20	3	50	ГОСТ 31954-2012
Полифосфаты (PO ₄)	мг/л	0,34	0,10	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97 (изд.2004 г.)
Цинк (Zn)	мг/л	0,0021	0,0007	1	МУК 4.1.1504-03
Свинец (Pb)	мг/л	Менее 0,0002	0	0,01	МУК 4.1.1504-03
Щелочность (HCO ₃)	ммоль/л	3,6	0,4	х	ГОСТ 31957-2012
Остаточный свободный хлор	мг/л	Менее 0,05	0	В пределах 0,3 - 0,5**	ПНДФ 14.1:2.4113-97 9изд. 2001г.)

* ГН 2.1.5.1315-03

** СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 11.04.2017г

Испытания проводил:

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

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:

Овчинникова Л.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
№ 5751 от 14 апреля 2016г**

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.566.1) отобранная из скважины № 01131 Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский по микробиологическим показателям не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (Индекс БГКП).

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.566.1) отобранная из скважины № 01131 Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский по санитарно- химическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» 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

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. Ангартская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21 BO 03 07.08.2015
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5439 от « 12 » апреля 2016г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Администрация Клетско- Почтовского сельского поселения
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 474 от 09.03.2016 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 Клетско- Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско-Почтовский.
5. Место, где производился отбор проб: в/колонка- х.Клетско – Почтовский, ул. Цветочная, 4 Администрация Клетско- Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский.
(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: 04.04.16 г 12 час. 20 мин.
8. Дата и время доставки пробы: 04.04.16г 15 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.567.1.
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
12. Дополнительные сведения: бак. исследования
- Тара, упаковка: 0,5 л - стерильные бутылки.
- Условия транспортировки: автотранспорт. сумка-холодильник-соблюдены
- Условия хранения: соблюдены
- Пробы отобраны: пом. врачом по общей гигиене Перепелицыной Т.В.
(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.



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 2, стр 1.

Код работы: ПК .567.1

Дата поступления в лабораторию: 05.04.16.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 189

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	6	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 06.04.16г.

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. _____

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: 2 стр: 2

**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
№ 5439 от 12 апреля 2016г**

Исследованная проба: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.567.1) в/колонка- х.Клетско – Почтовский, ул. Цветочная, 4 Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения. Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский по микробиологическим показателям соответствует 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».

Врач - эксперт
должность

/ Овчинников О.А. /
Ф.И.О.

подпись