

ор

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

№ 7464 от «26» марта 2019г.

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

(в соответствии с НД)

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

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 129 от 17.01.2019 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 № 002294 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: - 20.03.19 г 10 час. 30 мин.- 10час.35мин.

8. Дата и время доставки пробы: - 20.03.19г 16 час. 50 мин.

9. Код работы: ПК.543.1.

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 56237-2014

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: помощником врача по общей гигиене отделения по обеспечению санитарного надзора Перепелицыной Т.В.

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом Главного врача учреждения (филиала)) Овчинников О.А.
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.

Код работы: ПК.543.1

Дата поступления в лабораторию: 21.03.19г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 72

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: 22.03.19г.

Испытания проводили:

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

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.543.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 20.03.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 202

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	
Мутность (по формазину)	мг/дм ³	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 общее (железо, Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	0	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Водородный показатель	ед.рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,1	0,3	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Марганец (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,005	0	0,1	1	2	МУК 4.1.1516-03
Фторид-ион (фтор, F)	мг/дм ³	0,46	0,15	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/дм ³	679	61	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Хлориды (Cl)	мг/дм ³	49	5	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (сульфаты)	мг/дм ³	146	18	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
Жесткость (жесткость общая*)	ОЖ	8,1	1,2	7	ГОСТ 31954-2012

* ГОСТ 2761 — 84

**Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м³ (ГОСТ 31865-2012)

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. 3

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на метод испытаний
Аммиак и ионы аммония (NH ₄)	мг/дм ³	Менее 0,1	0	1,5	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	мг/дм ³	0,023	0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	мг/дм ³	8,3	1,0	45	ГОСТ 33045-2014
Кальций	мг/дм ³	118	13	х	ГОСТ 31954-2012
Магний	мг/дм ³	28	4	50	ГОСТ 31954-2012
Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	0	0,001	МУК 4.1.1504-03
Кремний	мг/дм ³	4,3	0,9	10	РД 52.24.433-95
Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	0	1,0	МУК 4.1.1504-03
Фосфат-ион (полифосфаты (PO ₄))	мг/дм ³	0,46	0,14	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97
Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	0	0,01	МУК 4.1.1504-03
Щелочность (НСO ₃)	ммоль/дм ³	3,5	0,4	х	ГОСТ 31957-2012
Цинк	мг/дм ³	0,0092	0,0023	1	МУК 4.1.1504-03
Остаточный свободный хлор	мг/л	Менее 0,05	0	х	ПНДФ 14.1:2:4.113-97

*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 26.03.2019 г.

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.: 8 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 № 7464 ОТ 26 марта 2019г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.543.1) отобранная из скважины № 002294, Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский по микробиологическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.543.1) отобранная из скважины № 002294, Администрация Клетско-Почтовского сельского поселения, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско- Почтовский 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 «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