

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 BO 03 07.08.2015
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8310 от «19» апреля 2017 г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ООО «Серафимовичские коммунальные системы»
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 295 от 14.03.2017 года
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Республиканская, 94.
5. Место, где производился отбор проб: резервуар чистой воды на ВОС
ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г. Серафимович.
(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: - 10.04.17 г 13 час. 25 мин.
8. Дата и время доставки пробы: - 10.04.17 г 14 час. 40 мин.
9. Код работы: ПК.611.1.
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074 -01
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667- 5:2006), ГОСТ 31942-2012 Вода.
Отбор проб для микробиологического анализа.
12. Дополнительные сведения: бак., исследования
Тара, упаковка: 0,5 л - стерильные бутылки, 1,5л- бутылка ПЭТФ
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены
Условия хранения: соблюдены
Пробы отобраны: пом. врача- эпидемиолога Чекуновой Н.Ф.

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

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

Код работы: ПК .611.1
Дата поступления в лабораторию: 10.04.17.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование пробы : 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 208

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: 11.04.17г.

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. _____

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. 611.1

Дата поступления в лабораторию: 10.04.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 239

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)**, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град. по (Сг-Со)	1,7	0,5	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	Менее 0,5	0	2,6	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	единицы рН	7,8	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	218	22	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая*	ОЖ	4,3	0,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	3,2	1,0	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)

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

** СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК*	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний -ион (NH ₄)	мг/л	0,15	x	1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,14	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn)	мг/л	0,011	0,003	0,1	ГОСТ 31866-2012

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.

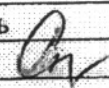
Общее кол-во стр. 3 стр. 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК*	НД на методы испытаний
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,006	0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	3,8	0,6	45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	139	13	500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	35	5	350	ГОСТ 4245-72
Фтор(F)	мг/л	0,26	0,04	1,5	ГОСТ 4386-89

* ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 17.04.2017г

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**
№ 8310 от 19 апреля 2017г

Исследованный образец: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.611.1) отобранная из резервуар чистой воды на ВОС ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г. Серафимович.
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».

Исследованный образец: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.611.1) отобранная из резервуар чистой воды на ВОС ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г. Серафимович.
по санитарно- химическим 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