

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

№ 18744 от «08» июля 2016 г.

1. Наименование пробы: 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 № 201 от 02.02.2016 года
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: 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, водозабор.
(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: 28.06.16 г 11 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы: 28.06.16 г 13 час. 30 мин.
9. Код работы: ПК.1650.1.
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074 -01
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667- 5:2006)
12. Дополнительные сведения: бак. хим. исследования
- Тара, упаковка: 0,5 л - стерильные бутылки; 1,5 л - бутылка ПЭТФ.
- Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены
- Условия хранения: соблюдены
- Пробы отобраны: пом. врача по общей гигиене Перепилицыной Т.В.

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

Код работы: ПК.1650.1

Дата поступления в лабораторию: 28.06.16.

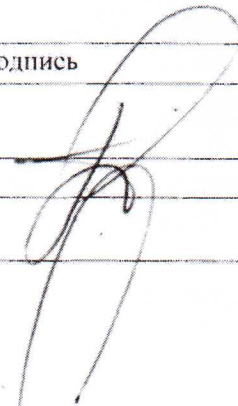
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 574

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/л мл	10	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	

* СанПиП 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.06.16г.
Испытания проводили:

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

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог Сухова И.В.

Код работы: ПК.1650.1

Дата поступления в лабораторию: 28.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 626

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95) ±Δ	Норматив (ПДК)** не более	ИД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град. по (Сг-Со)	8	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	Менее 0.5	0	2.6	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	единицы рН	8.0	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	12.4	3.7	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	254	25	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая*	ОЖ	4.2	0.6	7.0	ГОСТ 31954-2012

*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*	ИД на методы испытаний
Аммиак и аммоний -ион (NH ₄)	мг/л	1.2	x	1.5	ГОСТ 33045-2014
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0.006	0.003	3.3	ГОСТ 33045-2014
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0.17	0.03	0.3	ГОСТ 4011-72

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

**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, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: cgsvolga@vandex.ru
403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д.88 а,
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83
E-mail: fguz-mih@vandex.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 18744 от 08.07.16г**

Исследованная проба: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК. 1650.1.) 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» по микробиологическим показателям.

Исследованная проба: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК. 1650.1) 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» по санитарно- химическим показателям.

Врач - эксперт /

должность

Овчинников О.А. /

Ф.И.О.

 подпись