

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городском округе город
Михайловка, Кумылженском, Серафимовичском, Даниловском районах, Новоаннинском,
Алексеевском, Киквидзенском, Еланском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область,
г. Михайловка, улица Московская, дом 88 а
тел/факс (84463) 4-17-85, 4-28-83
ИНН/КПП 3443063870/344301001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510273
Срок действия: с 15 июля 2013г.
по 15 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Д.2126 от «02» декабря 2014г.

1. Наименование пробы(образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: ООО «Серафимовичские коммунальные системы»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 207 от 26.02.2014 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 обл., г. Серафимович, ул. Республиканская, 94
 5. Место, где производился отбор проб(образца): резервуар чистой воды на ВОС
ООО «Серафимовичские коммунальные системы» Волгоградская обл., г. Серафимович,
ул. Республиканская, 94
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
 6. Пробы(образцы) направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы (образца)- 25.11.14 г 12 час. 00 мин.
 8. Дата и время доставки пробы (образца)- 25.11.14 г 16 час. 00 мин.
 9. Код работы: ПК-6822.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-02
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 53415-2009
 12. Дополнительные сведения: бак. анализ
Тара, упаковка: 0,5 л стерильные бутылки
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены
Условия хранения: соблюдены
Пробы (образцы) отобраны: пом. врача –эпидемиолога Чекунова Н.Ф.
(должность, ФИО, подпись)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Овчинников О.А.
подпись Ф.И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Печенюк Е.Н.
подпись Ф.И.О.

М.П.

Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения Михайловского филиала ФБУЗ ЦГ и Э.
Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 2, страница 1.

*Код работы: ПК 6822.1

Дата поступления в лабораторию: 25.11.2014г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 24

Показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Нормативы, не более **	НД на метод исследования
Органолептические показатели.					
Запах	баллы	0		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град. по (Cr-Co)	11	2	20	ГОСТ Р 52769-07
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	1,2	0,2	2,6	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели.					
Водородный показатель	единицы рН	8,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2011г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	389	39	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая*	°Ж	5,9	0,9	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	2,4	0,7	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.20

*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м³ (ГОСТ Р 52407-2005)

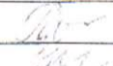

**СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК **	НД на метод исследования
Аммиак и аммоний -ион (NH ₄)	мг/л	Менее 0,05		1,5	ГОСТ 4192-82
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,12	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,008	0,002	3,3	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	11,1	1,7	45	ГОСТ 18826-73
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	144	27	500	ГОСТ Р 52964-08
Хлориды (Cl)	мг/л	49	7	350	ГОСТ 4245-72
Фториды (F)	мг/л	0,28	0,04	1,5	ГОСТ 4386-89
Марганец (Mn)	мг/л	0,0045	0,0015	0,1	ГОСТ Р 52180-03

** ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Дата выдачи результата испытаний: 02.12.2014 г.

Испытания проводил:

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

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Волгоградской области в городе Михайловка, Михайловском, Кумылженском, Серафимовичском, Даниловском районах, Новоникитском, Алексеевском, Киквидлицком, Еланском районах»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц 2 страница 2

Заключение

К протоколу испытаний № Д.2126 от 02.12.2014 года

Исследуемые образцы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения резервуар чистой воды на ВОС (ПК 6822.1) соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» по санитарно-химическим показателям

Врач - эксперт

 Овчинников О.А.