

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,
город Михайловка, улица Московская, дом 88 а
тел/факс (84463) 4-17-85, 4-28-83
ОКПО 93530713, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/343743001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512073
Срок действия: с 09 июля 2014г.
по 15 июля 2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Б.1490 от «18» мая 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик: ТО У Роспотребнадзор
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 13 от 13.01.2015г «СГМ»
(№ 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 (образца): ООО «Серафимовичские коммунальные системы» Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Республиканская, 94 (т. 270301)
(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) 14.05.2015г 08 час.30 мин.
8. Дата и время доставки пробы (образца) 14.05.2015г 15 час. 00 мин.
9. Код работы: СГМ. 669.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074 – 01. ГН 2.1.1315-03
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
Тара, упаковка: 1) бак. анализ – 0,5л. стерильная бутылка, 2) хим. анализ – 1,5л. бутылка ПЭТФ
- Условия транспортировки: автотранспорт, сумка – холодильник - соблюдены
- Условия хранения: соблюдены
- Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по общей гигиене Перепелицына Т.В.
(должность, ФИО, подпись)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.
подпись _____ Ф.И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Печенюк Е.Н.
подпись _____ Ф.И.О.
- М.П.
- М.П.

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

Код работы: СГМ.669.1.

Дата поступления в лабораторию: 14.05.15.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

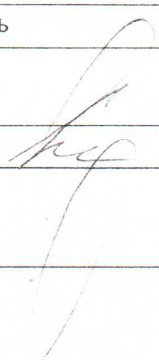
Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 297

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	7	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: 15.05.15г.

Испытания проводил:

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 Михайловского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

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

Общее кол-во стр. 1 стр. 2

Код работы: СГМ.669.1

Дата поступления в лабораторию: 14.05.2015 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 102

Определяемые показатели	Результат	Норматив*	НД на методы испытаний	Оценка показателя паразитарной безопасности (патогенность)
Цисты лямблий	Паразитарных агентов, опасных для здоровья человека не обнаружены	Отсутствие цист в 50 литрах	Мук 4.2 2314.08	

*НД: в соответствии с СанПиН 2.1.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 15.05.2015 г

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Пяршина М. В.	

Заведующая лабораторией

Сухова И.В.

Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения Михайловского филиала ЦГ и Э

Данные результаты относятся к пробам (образцам) прошедшим испытания

Код работы: СГМ 669.1
 Дата поступления в лабораторию: 14.05.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 176

Показатели	Единицы измерения	Результаты анализа	Погрешность измерения (P=0.95) ±Δ	Нормативы, не более *	НД на метод исследования
Неорганические вещества					
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	0,59	0,09	45	ГОСТ 18826-73
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	251	23	500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	53	8	350	ГОСТ 4245-72
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,13	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
Цинк (Zn)	мг/л	0,0029	0,0010	5,0	ГОСТ 31866-2012
Кадмий (Cd)	мг/л	Менее 0,0001	0	0,001	ГОСТ 31866-2012
Свинец (Pb)	мг/л	0,00020	0,00007	0,03	ГОСТ 31866-2012
Медь (Cu)	мг/л	Менее 0,0005	0	1,0	ГОСТ 31866-2012
Марганец (Mn)	мг/л	0,0033	0,0011	0,1	ГОСТ 31866-2012

Химические вещества


Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты анализа	Погрешность измерения (P=0.95) ±Δ	Величина ПДК**	НД на метод исследования
Аммиак и аммоний –ион (NH ₄)	мг/л	0,26	X	1,5	ГОСТ 4192-82
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,016	0,004	3,3	ГОСТ 4192-82

* 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.

** 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: 18.05.2015г.

Испытания проводили:

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

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям



Заключение

К протоколу испытаний № Б.1490 от 18.05.15 года

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения: ООО «Серафимовические коммунальные системы» (СГМ. 669.1) соответствует СанПиН 2.1.4.1074 – 01 по микробиологическим показателям.

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения: ООО «Серафимовические коммунальные системы» (СГМ. 669.1) соответствует СанПиН 2.1.4.1074 – 01 по паразитологическим показателям.

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения: ООО «Серафимовические коммунальные системы» (СГМ. 669.1) соответствует СанПиН 2.1.4.1074 – 01 по санитарно – химическим показателям.

Врач - эксперт



Овчинникова Л.А.

Приложение №3 к Приказу № 01/1-395 от 10.07.2014 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
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»

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б.
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: esnvolga@yandex.ru
403348, Волгоградская область, город Михайловка,
улица Московская, дом 88а

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.512073 Срок действия:
с 15 июля 2013г. по 15 июля 2018г.

Код работы: С111 6697
(заполняется в ИЛ)

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
от « 14 » мая 2015г.

№ Гос.усл.1
Наименование ВЦП: СГМ план
Наименование объекта, юридический адрес: ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г.Серафимович, ул.
Республиканская 94
Наименование объекта, фактический адрес: ООО «Серафимовичские коммунальные системы», Волгоградская область, г.Серафимович, ул.
Республиканская 94

Основание для отбора проб: предписание ТО У РПН № 13 от «13» января 2015 г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ Р 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

Дата и время отбора: 14.05.2015 г. 8-30, 8-35, 8-40 час. Доставки в ИЛ - 15 час. 60 мин.

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода	Точка № 270301 г.	0,5	Стерильная	ОМЧ, ОКБ, ТКБ

централизованных систем питьевого водоснабжения	Серафимович, резервуар чистой воды на ВОС		бутылка	
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	Точка № 270301 г. Серафимович, резервуар чистой воды на ВОС	5 л	Бутылка ПЭТФ	Цисты лямблий
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	Точка № 270301 г. Серафимович, резервуар чистой воды на ВОС	1,5 л	Бутылка ПЭТФ	аммиак и аммоний -ион, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, тяжёлые металлы, марганец, цинк, кадмий, свинец, медь.

Дополнительные сведения: пробы направлены в бак., хим. лаборатории Михайловского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: _____ Подпись _____

инженер перес.-технолог Овчинникова Л.А. Подпись Л.А. Овчинникова

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор: пом.врача по общей гигиене Перепелицына Г.В.

Врач отделения Овчинникова Л.А. Подпись Л.А. Овчинникова