

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

№ 3927 от «27» февраля 2019г.

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МБУ «Большой Морец» ИНН 3457003013

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 96 от 09.01.2019 года

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МБУ «Большой Морец», 403721

Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец, ул. Советская 41а

5. Место, где производился отбор проб: артезианская скважина, МБУ «Большой Морец», Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец, ул. Советская 41а

(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: - 19.02.19г 11 час. 30 мин.

8. Дата и время доставки пробы: - 19.02.19г 14 час. 40 мин.

9. Код работы: ПК.306.1

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: микробиологические и физико- химические исследования

Тара, упаковка: бак. анализ - 0,5 л стерильная стеклянная бутылка; хим. анализ – 1,5л бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены

Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Решетниковой Н.А.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печенюк Е.Н.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом

подпись

Ф.И.О

Главного врача, учреждения (филиала))

МТБ

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.306.1

Дата поступления в лабораторию: 19.02.19г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

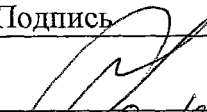

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 30

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив *	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

* ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 21.02.19г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Наконечная Л.Ю.	
Фельдшер-лаборант	Льмарь О.В.	

Заведующая лабораторией: Сухова И.В.
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.: 5 стр.: 2

Код работы: ПК. 306.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 19.02.2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 120

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)	ЕМ/л	Менее 1,0	0	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	5	1	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
Водородный показатель	ед.рН	8,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe)	мг/л	0,79	0,24	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

* 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/л	752	68	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость**	°Ж	1,8	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	140	13	350	ПНДФ 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (SO ₄)	мг/л	197	24	500	ГОСТ 31940-2012

* ГОСТ 2761 — 84

**Значение жесткости, выраженное в °Ж, 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.

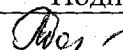
Общее кол-во стр.: 5 стр. 3

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на метод испытаний
Аммиак и аммоний –ион (NH ₄)	мг/л	0,95	0,23	1,5	ГОСТ 33045-2014

*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 21.02.2019г

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.: 5 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 № 3927 ОТ 27 февраля 2019г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.306.1) отобранная из артезианской скважины, МБУ «Большой Морец» по адресу: Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец 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.306.1) отобранная из артезианской скважины, МБУ «Большой Морец» по адресу: Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец 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 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы».

/ Врач – эксперт /
должность

Овчинников О.А.
Ф.И.О.



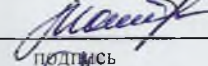
подпись

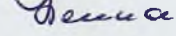
Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

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
№ 3429 от 11 февраля 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МБУ «Большой Морец» ИНН 3457003013
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 96 от 09.01.2019 года
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МБУ «Большой Морец», 403721, Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец, ул. Советская, 41 а
5. Место, где производился отбор проб: водопроводная сеть, ул. Советская, МБУ «Большой Морец», 403721, Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец, ул. Советская.
(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: - 19.02.19г 11 час. 40 мин.
8. Дата и время доставки пробы: - 19.02.19г 14 час. 40 мин.
9. Код работы: ПК.305.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: 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».
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: микробиологические исследования
Тара, упаковка: бак. анализ - 0,5 л стерильная стеклянная бутылка
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены
Условия хранения: соблюдены
Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Решетниковой Н.А.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:  Морскова Н.А.
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 .305.1

Дата поступления в лабораторию: 19.02.19г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

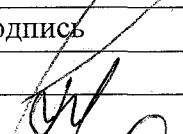
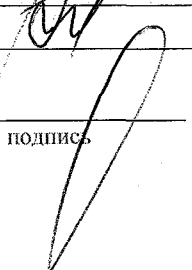
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 110

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	4	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: 20.02.19г.

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: 3 стр: 2

**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 № 2429 ОТ 21 февраля 2019г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.305.1) отобранная из водопроводной сети - ул. Советская, МБУ «Большой Морец», 403721, Волгоградская область, Еланский район, с. Большой Морец 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».

/ Врач - эксперт / Овчинников О.А. /  /
должность Ф.И.О. подпись