

1041

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

№ 34883 от 14 ноября 2018 г.

1. Наименование пробы: 1-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Благоустройство» ИНН 3404004920

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 201 от 25.01.2018 года.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Благоустройство»
Волгоградская область, р.п. Даниловка, ул. Цевская, 20

5. Место, где производился отбор проб: скважины: № № 01042.01045.06671.7052

МУП «Благоустройство», Волгоградская область, р.п. Даниловка

(фактический адрес, наименование организации, помещения)

6. Пробы направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: - 07.11.18г 13 час, 10 мин. - 14ч 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы: - 07.11.18г 15 час, 00 мин.

9. Код работы: ПК 2415.1-4.

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» ГН 2.1.5.1315-03 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы»

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

12. Дополнительные сведения: бак. хим. исследования

Тара, упаковка: бак. анализ - 0,5 л * 4 стерильные бутылки; хим. анализ - 3,0 л * 4 бутылки ПЭТФ

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены

Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны: помощником врача эпидемиолога Строчковой Н.В.

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печенюк Е.И.
(подпись, ФИО)

(либо иное лицо, назначенное Приказом

Главного государственного инспектора (филиала)

М.П. Надзорный документ действителен на всей территории или частично восстановителей или транзитом без письменного разрешения ФБУЗ ЦГ и Э только в Волгоградской области. Данные введены в информационную базу проб (отборная), прилагаются испытания.

Общая кол-во стр. 2 стр. 1



Код работы: ПК.2415.1-4

Дата поступления в лабораторию: 07.11.18г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- Вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 329

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	23	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Наименование пробы (образца): 2- Вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 330

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	93	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 10.11.18г.

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 испытаниям.

Объем кол-во стр. 1 стр.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3- Вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 331

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	21	менее 3	ГОСТ 18963-73


* НД ГОСТ 2761-84

Наименование пробы (образца): 4- Вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 332

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	23	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 10.11.18г.
Испытания проводили:

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

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог: Сухова И.В.
Фамилия И.О.

Подпись

Код работы: ПК 2415.1-4

Дата доставки проб в лабораторию: 07.11.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 994

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	
Водородный показатель	ед.рН	7,3	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)

* ГОСТ 2761 — 84

в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	702	63	1000	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl)	мг/л	128	12	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты(SO4)	мг/л	223	20	500	ГОСТ 31940-2012

* ГОСТ 2761 — 84


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

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Кальций (Ca)	мг/л	108	12	х	ГОСТ 31954-2012
Магний (Mg)	мг/л	23	3	50	ГОСТ 31954-2012
Щелочность (НСО3)	ммоль/л	4,1	0,5	х	ГОСТ 31957-2012

*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 09.11.2018 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующий лабораторией – химик – эксперт: Самойлова А.А.
ФИО


подпись

Код работы: ПК 2415.1-4Дата доставки проб в лабораторию: 07.11.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабженияРегистрационный номер пробы в лаборатории: 996

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	
Водородный показатель	ед.рН	7,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изл.2004г.)

* ГОСТ 2761 — 84

в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	784	71	1000	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl)	мг/л	104	9	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты(SO ₄)	мг/л	235	21	500	ГОСТ 31940-2012

* ГОСТ 2761 — 84


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

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Кальций (Ca)	мг/л	116	13	x	ГОСТ 31954-2012
Магний (Mg)	мг/л	30	5	50	ГОСТ 31954-2012
Щелочность (НСО ₃)	ммоль/л	4,6	0,6	x	ГОСТ 31957-2012

* ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 09.11.2018 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующий лабораторией – химик – эксперт: Самонина А.А.
ФИО
подпись

Код работы: ПК 2415.1-4

Дата доставки проб в лабораторию: 07.11.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 997

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	
Водородный показатель	ед.рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)

* ГОСТ 2761 — 84

в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	785	71	1000	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl)	мг/л	102	9	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты(SO4)	мг/л	226	20	500	ГОСТ 31940-2012

* ГОСТ 2761 — 84


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

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Кальций (Ca)	мг/л	114	13	x	ГОСТ 31954-2012
Магний (Mg)	мг/л	23	3	50	ГОСТ 31954-2012
Щелочность (НСO ₃)	ммоль/л	4,4	0,5	x	ГОСТ 31957-2012

*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 09.11.2018 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующий лабораторией – химик – эксперт: Самовина А.А
ФИО

подпись

**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, факс. (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, факс. (844-63) 4-28-83
E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**
№ 36883 от 14 ноября 2018г

Исследованные пробы: 1-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.2415.1-4) отобранная из скважин: № 01042, № 01045, № 06671, № 7052 МУП «Благоустройство», по адресу: Волгоградская область, р.п. Даниловка по микробиологическим показателям не соответствует ГОСТ 2761- 84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» (индекс БГКП).

Исследованные пробы: 1-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.2415.1-4) отобранная из скважин: № 01042, № 01045, № 06671, № 7052 МУП «Благоустройство», по адресу: Волгоградская область, р.п. Даниловка по физико - химическим показателям соответствует ГОСТ 2761- 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», 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