

**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.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 26096 ОТ 25.08.2023г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные 2 пробы воды (№5-6) подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранные в Муниципальном унитарном предприятии «Медведевское ЖКХ», по адресу: 403082, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, х. Медведев, ул. Молодежная, д.19 по микробиологическим, физико – химическим **соответствуют** гигиеническим требованиям ГОСТ 2761-84, СанПиН1.2.3685-21.

Врач по общей гигиене  
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в г. Фролово, во Фроловском,  
Иловлинском, Ольховском районах  
в Волгоградской области \_\_\_\_\_  
должность

Ломоносов А.Е.  
ФИО

  
\_\_\_\_\_ подпись

Код работы: ПК.7783.1-2

Дата поступления в лабораторию: 18.08.2023

Наименование пробы (образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2105

Определяемые показатели	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	
Цветность	градусы	5 <sup>1</sup>	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
Водородный показатель, рН	ед. рН	7,1	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,3	0,3	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

\* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж	6,5	1,0	не более 7 <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток <sup>4</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	268	27	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

\* - ГОСТ 2761-84

Дополнение к методике испытаний: <sup>1</sup> по (Cr-Co) шкале цветности, 23°C

<sup>2</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.


<sup>3</sup> Согласно ГОСТ 31865-2012 "Вода. Единицы жесткости", единица измерения жесткости - градус жесткости (°Ж), величина которого соответствует 1 мг- экв./л.

<sup>4</sup> показатель Сухой остаток соответствует показателю Общая минерализация

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016

Дата выдачи результата испытаний: 24.08.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.



Код работы: ПК.7783.1-2

Дата поступления в лабораторию: 18.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5.Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2104

Определяемые показатели	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	
Цветность	градусы	5 <sup>1</sup>	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
Водородный показатель, рН	ед. рН	7,0	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	0,4	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)


\* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж	6,6	1,0	не более 7 <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток <sup>4</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	275	28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

\* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения Исполнительной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИП ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытанию.

Код работы: ПК.7783.1-2

Дата поступления в лабораторию: 18.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 598

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	Менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

\* ГОСТ 2761-84 (п.2.2.) -1 класс

Наименование пробы (образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 599

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	Менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

\* ГОСТ 2761-84 (п.2.2.) -1 класс

Дата выдачи результата испытаний: 21.08.2023

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кузьмина Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 5 стр. 5

12. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_  
Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_ - Номер партии: \_\_\_\_\_ - Объем партии: \_\_\_\_\_ -  
(указывается при необходимости)  
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда  
Условия транспортировки: \_\_\_\_\_  
Условия хранения: \_\_\_\_\_  
Другие сведения: \_\_\_\_\_  
Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Усачевой Е. И.  
(должность, Фамилия И. О.)  
Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Зотова Т. В.  
Фамилия И. О.



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**Испытательная лаборатория**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400049, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13, б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова

подпись

И. О. Фамилия

25.08.2023

дата

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26096 от 25.08.2023

1. Наименование пробы (образца): 5-6. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области; юридический адрес: 403082, Волгоградская область, Иловлинский район, хутор Медведев, ул. Молодежная, д. 19; фактический адрес: 403082, Волгоградская область, Иловлинский район, хутор Медведев, ул. Молодежная, д. 19; ИНН 3455053121

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 8-Ф ПК от 17.01.2023

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МУП "Медведевское ЖКХ", 403082, Волгоградская область, Иловлинский район, хутор Медведев, ул. Молодежная, д. 19

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Медведевское ЖКХ", 403082, Волгоградская область, Иловлинский район, хутор Медведев (точки отбора: 5. Арт. скважина № 02558, (1 класс ) ул. Молодежная, 15; 6. Арт. скважина № 02557 (1 класс ) ул. Солнечная, 29)

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, во Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 18.08.2023 12:45

8. Дата и время доставки пробы (образца): 18.08.2023 15:40

9. Код работы: ПК.7783.1-2

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 1