

**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](mailto:info@fguz-volgograd.ru)**


Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28143 ОТ 11.09.2023г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные 4 пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения №1-4, отобранные в Муниципальном унитарном предприятии «Медведевское ЖКХ», по адресу: 403082, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, х. Медведев, ул. Молодежная, д.19 по микробиологическим и физико – химическим показателям **соответствуют** гигиеническим требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

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.8271.1-4

Дата поступления в лабораторию: 04.09.2023

Наименование пробы(образца): 3.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2285

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	2 <sup>1</sup>	1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб. 3.1

Наименование пробы(образца): 4.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2286

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	3 <sup>1</sup>	1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб. 3.1


Дополнение к методике: <sup>1</sup> по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

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

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 06.09.2023

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 Исполнительной 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 испытанию.



Код работы: ПК.8271.1-4

Дата поступления в лабораторию: 04.09.2023

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы(образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2283

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	3 <sup>1</sup>	1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб. 3.1

Наименование пробы(образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2284

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	2 <sup>1</sup>	1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб. 3.1

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 руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Получаемые результаты относятся к предоставленному экземпляру образца, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.8271.1-4

Дата поступления в лабораторию: 04.09.2023


Наименование пробы (образца): 4. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2516

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13

\*СанПиН 1.2.3685-21 т.3.5

Дата выдачи результата испытаний: 06.09.2023

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Наталич А.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории



Код работы: ПК.8271.1-4

Дата поступления в лабораторию: 04.09.2023

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2513

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13

\*СанПиН 1.2.3685-21 т.3.5

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2514

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13


\*СанПиН 1.2.3685-21 т.3.5

Наименование пробы (образца): 3. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2515

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13

\*СанПиН 1.2.3685-21 т.3.5

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Наталич А.В.	

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

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

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

Заведующий отделом лабораторного дела -  
врач-бактериолог

Должность лица, утверждающего документ

С. К. Карчава

подпись

И. О. Фамилия

11.09.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 28143 от 11.09.2023

1. Наименование пробы (образца): 1-4. Вода систем 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 № 95-Ф ПК от 12.07.2023  
(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: 1. Башня, ул. Молодежная, 15; 2. Башня, ул. Солнечная, 29; 3. Кран в процедурном кабинете ГБУЗ "Иловлинская ЦРБ" (УБ Медведевская); 4. Кран на п/блоке ГКСУ СО "Городищенский СРЦ")

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): 04.09.2023 13:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 04.09.2023 15:15

9. Код работы: ПК.8271.1-4

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. 6 стр. 1