

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, 13 б  
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-38-67. 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, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б  
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением лабораторного  
обеспечения

Должность лица, утверждающего документ

 Е. М. Погорелова  
подпись И. О. Фамилия

31.01.2022  
дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1539 от 31.01.2022

1. Наименование пробы (образца): 1-4. Вода централизованных систем 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 обл., Иловлинский р-он, х. Медведев, улица Молодежная, 19; фактический адрес: 403082, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, х. Медведев, улица Молодежная, 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 № 7-Ф ПК от 14.01.2022

(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 обл., Иловлинский р-он, х. Медведев, улица Молодежная, 19

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Медведевское ЖКХ", 403082, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, х. Медведев (1. Башня ул. Молодежная; 2. Башня ул. Солнечная; 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): 26.01.2022 10:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 26.01.2022 14:40


9. Код работы: ПК.1395.1-4

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

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. 1 стр. 1

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: стерильная лабораторная посуда; 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: \_\_\_\_\_  Зотова Т. В.  
подпись Фамилия И. О.

Код работы: ПК.1395.1-4

Дата поступления в лабораторию: 26.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 372

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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 обнаружены	Отсутствуют в 100	

\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 372

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 373

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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 обнаружены	Отсутствуют в 100	

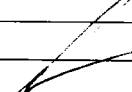
\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 373

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.01.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Калиничева Е.Н.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Код работы: ПК.1395.1-4

Дата поступления в лабораторию: 26.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 374

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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 обнаружены	Отсутствуют в 100	

\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 374

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 375

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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 обнаружены	Отсутствуют в 100	

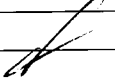
\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 375

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.01.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Калиничева Е.Н.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Код работы: ПК.1395.1-4

Дата поступления в лабораторию: 26.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 316

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы(образца): 2.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 317

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы(образца): 3.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 318

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21

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

Наименование пробы(образца): 4.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 319

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21


Дополнение к методике:

<sup>1</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: 31.01.2022

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 заявителем образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

**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, 13б, 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.

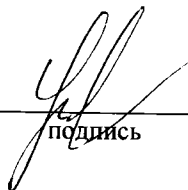
---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1539 ОТ 31.01.22г.**  
(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