

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8490 от « 30 » 03 2020г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Медведевское ЖКХ» Медведовского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области ИНН 3455053121

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 20-Ф от 03.02.2020г

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Муниципальное унитарное предприятие «Медведевское ЖКХ» Медведовского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области 403082, Волгоградская область, Иловлинский р-он, х. Медведев, улица Молодежная, 19

5. Место, где производился отбор проб: Муниципальное унитарное предприятие «Медведевское ЖКХ» Медведовского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области (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»)

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г. Фролово, во Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы – 19.03.2020г. час. 12 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. час. 17 мин. 00

9. Код работы: ПК 1316.1-4

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-14; ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения: _____

Изготовитель: _____

(наименование, 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: соблюдены, автотранспорт, сумка –холодильник.

Условия хранения: - _____

Другие сведения: _____

Пробы отобраны: пом. врача по общей гигиене Усачевой Е.И

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Малхасян А.Э.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

подпись

Астапова В.В.

Ф.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.

Код работы: ПК 1316.1-4

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 721

Определяемые показатели	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
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 722

Определяемые показатели	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
Цветность	град.	4	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 723

Определяемые показатели	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
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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 к пробам(образцам), прошедшим испытание.

Общее кол-во стр. 5 стр.: 2

Наименование пробы(образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 724

Определяемые показатели	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
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016


*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 25.03.2020г.

Испытания проводил:

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

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 2 стр.: 5

од работы: ПК 1316.1-4
Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 616

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 617

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

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


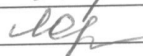
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 618

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 20.03.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Игнатова И.А.	
Фельдшер-лаборант	Ларина Н.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


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 6 стр.

Код работы: ПК 1316.1-4
Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

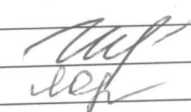
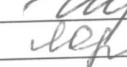
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 619

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 20.03.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Игнатова И.А.	
Фельдшер-лаборант	Ларина Н.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 8490 ОТ 30.03.2020г.
(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 2.1.4.1074-01.

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