

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, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3741 от « 18 » 02 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» 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: МУП «Медведевское ЖКХ» Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области, 403082, Волгоградская область, Иловлинский р-н, х. Медведев, ул. Молодежная, 19,

5. Место, где производился отбор проб, МУП «Медведевское ЖКХ» 403082, Волгоградская область, Иловлинский р-н, х. Медведев, ул. Молодежная, д.19 (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: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области. В г. Фролово, во Фроловском. Иловлинском, Ольховском р-нах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы 11.02.2020г. час. 12 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы 11.02.2020г. час. 13 мин. 00

9. Код работы: ПК 526.1-4

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

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

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: автотранспорт, сумка-холодильник-+2-+5⁰ С

Условия хранения: _____

Другие сведения: _____

Пробы отобраны: пом. врача по ОГ Усачева Е.И.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ (должность, ФИО)

Зотова Т.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

Астапова В.В.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.

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. 51 стр.

Код работы: ПК 526.1-4

Дата поступления в лабораторию: 11.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 265

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: 266

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

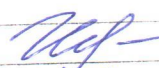
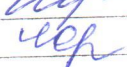
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 267

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: 13.02.2020 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

Код работы: ПК 526.1-4

Дата поступления в лабораторию: 11.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

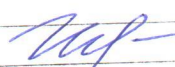

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 268

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: 13.02.2020 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

Код работы: ПК 526.1-4

Дата поступления в лабораторию: 11.02.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 331

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
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	6,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	210	21	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	3,7	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 332

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
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,2	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	216	22	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	3,7	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- 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 испытания.

Общее кол-во стр. 59 стр.:

Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 333

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
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	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): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 334

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
Вкус, привкус	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

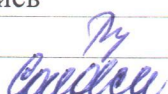

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

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

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Инженер-лаборант	Соловец Е.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.

**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 № 3741 ОТ 18.02.2020г.
(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

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, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8273 от « 13 » 02 2020г.

1. Наименование пробы: 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения; 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Медведевское ЖКХ» 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: МУП «Медведевское ЖКХ» Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области, 403082, Волгоградская область, Иловлинский р-н, х. Медведев, ул. Молодежная, 19,
5. Место, где производился отбор проб, МУП «Медведевское ЖКХ» 403082, Волгоградская область, Иловлинский р-н, х. Медведев, ул. Молодежная, д.19
(5. Артезианская скважина ул. Молодежная; 6. Артезианская скважина ул. Солнечная)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области. В г. Фролово, во Фроловском, Иловлинском, Ольховском р-нах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы 11.02.2020г. час. 12 мин. 20
8. Дата и время доставки пробы 11.02.2020г. час. 13 мин. 00
9. Код работы: ПК 527.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.5.1059-01; ГОСТ 2761-84
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
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

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник +2-+5⁰ С

Условия хранения: _____

Другие сведения: _____

Пробы отобраны: пом. врача по ОГ Усачева Е.И.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись _____ Зотова Т.В.
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)
подпись _____ Астапова В.В.
Фамилия И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код работы: ПК 527.1-2

Дата поступления в лабораторию: 11.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 24

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / дм ³	Не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

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

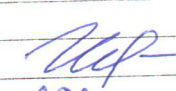
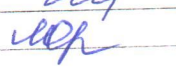
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / дм ³	Не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 13.02.2020 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

Код работы: ПК 527.1-2

Дата поступления в лабораторию: 11.02.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 335

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
Вкус, привкус	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): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 336

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

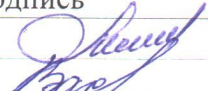
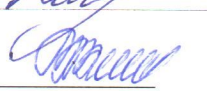
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

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

Дата выдачи результата испытаний: 13.02.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

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. 3 стр. 3

**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 № 3273 ОТ 13.02.2020г.
(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 и физико – химическим показателям **соответствуют** гигиеническим требованиям ГОСТ 2761-84 , СанПиН 2.1.5.1059-01.

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**