

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, д. 13 б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38668 от «22» 11 2018г.

1. Наименование пробы: 1-4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Новогригорьевское ЖКХ» ИНН 3455053555
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 110-Ф от 17.10.2018г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Новогригорьевское ЖКХ», 403062, Волгоградская область, Иловлинский район, ст. Новогригорьевская, ул. Центральная, 4 офис 1
5. Место, где производился отбор проб: МУП «Новогригорьевское ЖКХ», Волгоградская область, Иловлинский район, ст. Новогригорьевская: (1. Кран водопроводного колодца ул. Луговая, 76, 2. Кран водопроводного колодца ул. Школьная, 36, 3. Кран водопроводного колодца ул. Центральная, 42, 4. Кран водопроводного колодца ул. Школьная, 19).
(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: 14.11.2018г. час. 12 мин. 45
8. Дата и время доставки пробы: 14.11.2018г. час. 14 мин. 00
9. Код работы: ПК 5845.1-4
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: 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, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник (t+2°C - t+6°C)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача ОГ Гладкевич Л.Л.
(должность, Ф.И.О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись _____ Князева А.Е.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
подпись _____ Астапова В.В.
Ф.И.О.



серия
7,1-

Код работы: ПК 5845.1-4

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1941

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Обнаружены в 100 (0,7 КОЕ)	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Обнаружены в 100 (0,7 КОЕ)	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1942

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	4	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01


Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2018 г

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Наталич А.В.	
Фельдшер-лаборант	Овсянникова Г.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК 5845.1-4

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1943

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	8	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1944

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	5	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2018 г

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Наталич А.В.	
Фельдшер-лаборант	Овсянникова Г.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК 5845.1-4

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2425

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.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	1,0	0,2	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,58	0,12	1,5	

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2426

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.	6	1,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	0,6	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,32	0,06	1,5	

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2427

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.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	0,5	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,28	0,06	1,5	

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2428

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.	6	1,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	0,7	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,43	0,09	1,5	


*- 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: 19.11.2018 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

Зав.санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.
 Фамилия И.О.


 Подпись

**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 № 37668 от 20.11.2018г

(Указывается № и дата протокола испытаний)

По результатам лабораторных исследований

Отобранные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения № 1-4, из них (№1 кран водопроводного колодца ул. Луговая, 76- по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ), не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», пробы № 2-4 (2. кран водопроводного колодца ул. Школьная, 36; 3. кран водопроводного колодца ул. Центральная, 42; 4.кран водопроводного колодца ул. Школьная, 19) по микробиологическим показателям, соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По санитарно-химическим показателям отобранные пробы воды № 1-4 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01;

Врач по общей гигиене / А.Е. Ломоносов
должность ФИО

подпись

