

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

№ 32384 от «02» 10 2018г.

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: МП «Утес» ИНН 3405052833

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 346ПК от 19.02.2018г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Утес», 404015, Волгоградская обл. Дубовский район, с. Стрельноширское, ул. Советская, 39

5. Место, где производился отбор проб: МП «Утес», 404015, Волгоградская обл. Дубовский район, с. Стрельноширское, ул. Советская, 39 (1. с. Стрельноширское, первый кран скважины № 06568; 2. первый кран скважины №01556; 3. Колонка ул. Зиновьева; 4. Колонка ул. Приволжская

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы - 25.09.2018г. час. 11 мин. 25

8. Дата и время доставки пробы: 25.09.2018г. час. 14 мин. 20

9. Код работы: ПК 4919, 1-4

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

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, ПЭТ, стекло бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка -холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

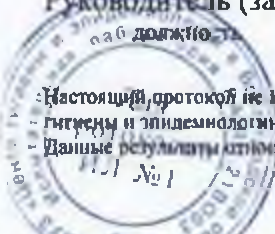
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.

подпись

Ф.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. 5 стр. 1



Код работы: ПК 4919.1-4

Дата поступления в лабораторию: 25.09.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1598

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	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): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

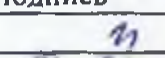

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1599

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	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: 26.09.2018 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 4919.1-4

Дата поступления в лабораторию: 25.09.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1600

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	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

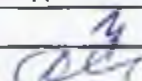

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1601

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	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: 26.09.2018 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 4919.1-4

Дата поступления в лабораторию: 25.09.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2089

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.	13	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	1,3	0,3	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,73	0,15	1,5	
Величина рН	ед. рН	8,1	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	1075	108	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	10	2	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	2,5	0,8	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	X	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2090

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	12	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	1,1	0,2	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,64	0,13	1,5	
Величина рН	ед. рН	8,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	1078	108	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	10,1	1,5	7	ГОСТ 31954-2012

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. 5 стр.

1	2	3	4	5	6
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	2,5	0,8	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	X	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2091

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.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	1,1	0,2	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм ³ (по каолину)	0,66	0,13	1,5	

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2092

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.	10	2	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)	0,59	0,12	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: 01.10.2018 г.

Испытания проводил:

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

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории 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
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 32384 от 02.10.2018г.**

По санитарно-гигиеническим показателям исследованные пробы воды (№1, №2) централизованных систем питьевого водоснабжения МП «Утес» с. Стрельноширокое Дубовского района не соответствуют требованиям 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» (жесткость)

По микробиологическим показателям исследованные пробы воды (№1-4) соответствуют требованиям 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»

Врач ОО НКГ

должность



Дулимова В.В. /

подпись