

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: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18985 от « 18 » июня 2019г.

1. Наименование пробы: 1-2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ «Райгородское Коммунальное Хозяйство» ИНН 3426012709
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 111 пк от 09.01.19
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП ЖКХ «Райгородское Коммунальное Хозяйство»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область. Светлоярский район.
МУП ЖКХ «Райгородское Коммунальное Хозяйство» 1. Водоразборная колонка
возле насосной станции, 2. Водоразборная колонка по ул. Молодежная
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделением 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 -11.06.2019г. 11 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 11.06.2019г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 1432.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения
Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t+2 - + 6 градусов)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Слесаренко Е.И.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

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

М.П.



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.Ю 1432.1-2

Дата поступления в лабораторию: 11.06.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 900

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 901

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	


* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.06.2019г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


_____ Скорая Л.В.
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.: 4 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 1432.1-2

Дата поступления в лабораторию: 11.06.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 864

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	14	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток/ Общая минерализация	мг/дм ³	430	43	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,11	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Нитриты	мг/дм ³	0,21	0,08	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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. 4 стр. 3

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 865



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	9	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток/Общая минерализация	мг/дм ³	339	34	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,11	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	x	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 17.06.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая 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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 4

**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 № 18 985 **ОТ** 18.06.18г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

1-2. Исследованные пробы воды отобранные из централизованных систем питьевого водоснабжения **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» по исследованным микробиологическим показателям.

Врач отделения ОНКГ. _____

должность


ФИО

подпись