

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

№ 4584 от « 05 » 03 2019г.

1. Наименование пробы: 1-2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МУП ЖКХ «Райгородское КХ » ИНН 3426012709
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: договор № 111ПК от 09.01.19г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор пробы: МУП ЖКХ «Райгородское КХ »
 5. Место, где производился отбор пробы: Волгоградская область. Светлоярский район.
МУП ЖКХ «Райгородское КХ » 1. С. Райгород, Понтон.; 2. С. Райгород, колонка по ул. Советской
(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 -28.02.2019г. 10 час. 00 мин.
 8. Дата и время доставки пробы -28.02.2019г. 11 час. 00 мин.
 9. Код работы: ПК.Ю 373.1-2
 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 _____ Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом _____ Фамилия И.О.
главного врача учреждения)



Код работы: ПК.Ю 373.1-2

Дата поступления в лабораторию: 28.02.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 298

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: 299

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: 02.03.2019г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


подпись) Скорая Л.В.

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 373.1-2

Дата поступления в лабораторию: 28.02.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 254

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	20,0	4,0	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	8,0	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	281	28	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,21	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты	мг/дм ³	0,005	0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014

*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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 255

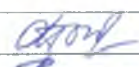

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	12,0	2,4	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	285	29	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,21	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	х	3,0	ГОСТ 33045-2014

*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 04.03.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
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

**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 № 4584 **ОТ** 05.05.2018
(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованные пробы воды 1-2, 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 и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач-эксперт
должность

/ Удовеня Е.А. /
ФИО

Подпись

