

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

№ 31804 от « 20 » 11 2020г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Райгородское коммунальное хозяйство» ИНН 3426012709
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 937 ПК от 28.08.2020г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область. Светлоярский район.
МУП «Райгородское коммунальное хозяйство» с. Райгород. водоразборная колонка
после водонапорной башни
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -17.11.2020г. 09 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 17.11.2020г. 10 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю.2517.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: _____
12. Дополнительные сведения: пробы доставлены и отобраны заказчиком, информация
о дате, месте, времени со слов заказчика

Изготовитель: _____

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____ Объем партии: _____
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: неустановлены

Условия хранения: неустановлены

Другие сведения:

Пробы отобраны: директор МУП «Райгородское КХ» Матыцин А.С.
(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 главного врача учреждения) подпись 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.2517.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1803

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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: 19.11.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Мед. лаб. техник	Москаленко О.П.	

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.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю.2517.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1906

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	
Цветность	град.	16	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результатов испытаний: 18.11.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
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. 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@fquz-volqograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 31807 ОТ 20.11.2020г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная 17.11.2020г в МУП «Райгородское коммунальное хозяйство» по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Райгород, водоразборная колонка после водонапорной башни соответствует 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 микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Исполнитель:
Врач отделения ОНКГ

_____ /
должность

Ермилова О.В.

_____ /
ФИО

_____ /
подпись