

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. 136, 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**

№ 5954 от « 19 » 03 2021 г.

1. Наименование пробы: 1. Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП ЖКХ "Райгородское коммунальное хозяйство" ИНН 3426012709

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 937 ПК от 28.08.2020 г.

(№ 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", 404173, Волгоградская область, Светлоярский район, село Райгород, Водстрой поселок, 6

5. Место, где производился отбор проб: МУП ЖКХ "Райгородское коммунальное хозяйство", Волгоградская обл., Светлоярский район, с. Райгород, р. Волга

(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: 12.03.2021 г. 11-00

8. Дата и время доставки пробы: 12.03.2021 г. 12-00

9. Код работы: ПК.Ю.1955.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны 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: пробы доставлены заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: Заказчиком

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

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

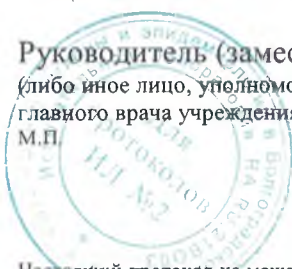
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом)

подпись

Фамилия И.О.

главного врача учреждения

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.

Общее кол-во стр. 2 стр. 1

Код работы: ПК.Ю.1955.1

Дата поступления в лабораторию: 12.03.2021 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 399

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	х	
Цветность	град.	21	4	х	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,9	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,36	0,54	х	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

\*СанПиН 1.2.3685-21



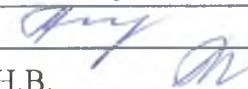
<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК*	НД на методы испытаний
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,04	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,04	0,3	ПНДФ 14.1:2.50-96 (п.9.2)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010	0,005	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	х	0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	х	5,0	ГОСТ 31866-2012

\*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 17.03.2021 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Врач-лаборант	Корнеева А.В.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Г.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@fquz-volqograd.ru](mailto:info@fquz-volqograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5954 ОТ 19.03.2021г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, отобранная в МУП ЖКХ «Райгородское коммунальное хозяйство» 12.03.2021г по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Райгород, р.Волга, по санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Исполнитель:**

Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_

должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_

ФИО

  
\_\_\_\_\_

подпись