

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**

№ 7972 от « 24 » марта 2020г.

1. Наименование пробы: 4. 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 № 1034 от 10.03.2020г.  
(№ 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, ул.Советская, в/кран  
(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 – 19.03.2020г. 11 час. 00 мин.
  8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. 12 час. 00 мин.
  9. Код работы: 80.Д.Ю 1034.1
  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 Белобородовой Т.В.
- Лицо ответственное за оформление протокола: Голочек Ю.В.  
(должность, ФИО) Голочек Ю.В.  
подпись Голочек Ю.В. Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Александр С.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Александр С.В.  
подпись Александр С.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: 80.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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


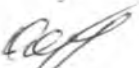
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 450

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 21.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный 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: 80.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 412


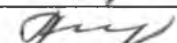
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	23	5	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	235	24	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	✓ 6,48	0,65	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,07	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 23.03.2020 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.

**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-volgoqgrad.ru](mailto:info@fquz-volgoqgrad.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7972 ОТ 24.03.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Райгород, ул. Советская-в/кран (МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»), - не 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 санитарно-гигиеническим показателям: перманганатная окисляемость; по показателям: запах, вкус, привкус, мутность, рН, сухой остаток, железо общее - 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 показателю: цветность, с учетом погрешности, 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 исследованным микробиологическим показателям - 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».

**Исполнитель:**

Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_

должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

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**

№ 7975 от « 24 » марта 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 № 1034 от 10.03.2020г.  
(№ 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.Дубовый Овраг, пл.Хвастаникова(скважина №5) в/кран  
(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 – 19.03.2020г. 10 час. 00 мин.
  8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. 12 час. 00 мин.
  9. Код работы: 77.Д.Ю 1034.1
  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 Белобородовой Т.В.
- Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю.В.  
(должность, ФИО) Толочек Ю.В.  
подпись Толочек Ю.В. Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова Э.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом Астапова Э.В.  
главного врача учреждения) Астапова Э.В.  
подпись Астапова Э.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: 77.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

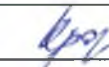

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 447

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 21.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный 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: 77.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 409


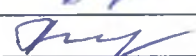
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	22 +	4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	260	26	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	✓ 6,4	0,6	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	0,08	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 23.03.2020 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. 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, 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 № 7975 ОТ 24.03.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Дубовый Овраг, пл.Хвастаникова (скважина №5) (МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»), не 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 санитарно-гигиеническим показателям: перманганатная окисляемость, по показателям: запах, вкус, привкус, мутность, рН, сухой остаток, железо общее- 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 показателю: цветность, с учетом погрешности, 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 исследованным микробиологическим показателям- 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».

**Исполнитель:**

Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_ /  
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

\_\_\_\_\_ /  
подпись





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**

№ 7974 от « 24 » марта 2020г.

1. Наименование пробы: 2. 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 № 1034 от 10.03.2020г.  
(№ 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.Дубовый Овраг, пл.Матросова(скважина № 1) в/кран  
(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 – 19.03.2020г. 10 час. 00 мин.
  8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. 12 час. 00 мин.
  9. Код работы: 78.Д.Ю 1034.1
  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 Белобородовой Т.В.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола:  Голочек Ю.В.  
подпись Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Астапова В.В.  
(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: 78.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 448

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	


\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 21.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный 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: 78.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 410

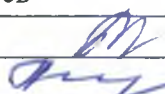

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	23	5	35 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	241	24	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	✓ 6,48	0,65	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	0,07	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 23.03.2020 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.

**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-volgoograd.ru](mailto:info@fquz-volgoograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7974 ОТ 24.03.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Дубовый Овраг, пл. Матросова (скважина №1) (МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»), не 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 санитарно-гигиеническим показателям: перманганатная окисляемость, по показателям: запах, вкус, привкус, мутность, рН, сухой остаток, железо общее - 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 показателю: цветность, с учетом погрешности, 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 исследованным микробиологическим показателям - 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».

**Исполнитель:**  
Врач отделения ОНКТ

\_\_\_\_\_ /  
должность

36-38-71-  
Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

\_\_\_\_\_ /  
подпись

Комп@  
[kom@fquz-volgoograd.ru](mailto:kom@fquz-volgoograd.ru)



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**

№ 7971 от « 24 » марта 2020г.

1. Наименование пробы: 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Райгородское коммунальное хозяйство» ИНН 3426012709

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1034 от 10.03.2020г.

(№ 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» п.Луговой родник

(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 – 19.03.2020г. 11 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. 12 час. 00 мин.

9. Код работы: 81.Д.Ю 1034.1

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 Белобородовой Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю.В.

подпись

Фамилия И.О.

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

(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: 81.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

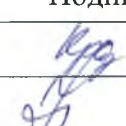

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 50

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 21.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Финогенова Л.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись

Кравцова Н.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: 81.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 413



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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	22	4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	6,8	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	257	26	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	6,4	0,64	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	0,07	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 23.03.2020 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.

**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 № 79710Т 24.03.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям: перманганатная окисляемость не 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 показателям: запах, вкус, привкус, мутность, рН, сухой остаток, железо общее 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 показателю: цветность, с учетом погрешности, 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 исследованным микробиологическим показателям- 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».

**Исполнитель:**

Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_ /  
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

\_\_\_\_\_ /  
подпись



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**

№ 7973 от « 24 » марта 2020г.

1. Наименование пробы: 3. 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 № 1034 от 10.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор пробы: МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»
5. Место, где производился отбор пробы: Волгоградская область. Светлоярский район, МУП «Райгородское коммунальное хозяйство» с.Райгород, ул.Степная, в/кран  
(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 – 19.03.2020г. 11 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы – 19.03.2020г. 12 час. 00 мин.
9. Код работы: 79.Д.Ю 1034.1
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 Белобородовой Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола:  (должность, ФИО) Голочек Ю.В.  
подпись Голочек Ю.В.  
Фамилия И.О.

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

М.П.



Код работы: 79.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

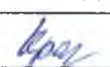

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 449

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	


\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 21.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный 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: 79.Д.Ю 1034.1

Дата поступления в лабораторию: 19.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 411



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	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	✓ 34	7	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,7	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	268	27	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	✓ 6,72	0,67	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,07	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 23.03.2020 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.

Ф29ДП02-02-04-2018

**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-volgoqrad.ru](mailto:info@fquz-volgoqrad.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7973 ОТ 24.03.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Райгород, ул. Степная-в/кран (МУП «Райгородское коммунальное хозяйство»), не 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 санитарно-гигиеническим показателям: перманганатная окисляемость, цветность ;по показателям: запах, вкус, привкус, мутность, рН, сухой остаток, железо общее- 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 исследованным микробиологическим показателям- 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».

**Исполнитель:**  
Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_   
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_   
ФИО

\_\_\_\_\_   
подпись 