

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**

№ 36055 от « 2 » октября 2019г.

1. Наименование пробы: 5. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ « Райгородское КХ» ИНН 3426012709  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 1152 пк от 23.09.2019г.  
(№ 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 КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Светлоярский район, п.Приволжский МУП ЖКХ « Райгородское КХ» 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 -27.09.2019г. 10 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -27.09.2019г. 11 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2656.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 22.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
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 Толочек Ю.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.



Код работы: ПК.Ю 2656.1

Дата поступления в лабораторию: 27.09.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 365

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 01.10.2019г.

Испытания проводили:

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

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.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 2656.1

Дата поступления в лабораторию: 27.09.2019 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1502

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2-3	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,59	0,12	1,5-2	
Цветность	град.	9	3	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,8	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	3,6	0,5	7-10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	315	28	1000-1500	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,07	0,3**	ПНДФ 14.1:2.50-96 (п.9.2)

\* СанПиН 2.1.4.1175-02


\*\* ГН 2.1.5.1315-03

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

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: Значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 30.09.2019 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.

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, 13Б, ТЕЛ (844-2) 37-26-74, FAX. (844-2) 36-38-67  
E-MAIL: [INFO@FGUZ-VOLGOGRAD.RU](mailto:INFO@FGUZ-VOLGOGRAD.RU)  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.710056 ОТ 02.06.2015Г.

---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 36055 от «02» 10 2019г.  
(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды № 5 отобранная из источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно – бытового водопользования **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач – эксперт / Е.А. Удовеня /  
должность ФИО



подпись Е.А. Удовеня

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.21B003  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 35925 от « 12 » октября 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 № 1152 пк от 23.09.2019г.  
(№ 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 КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область. Светлоярский район, с. Райгород. МУП ЖКХ « Райгородское КХ» Водоразборный кран: 1. ул.Новая. 2.ул.Степная  
(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 -27.09.2019г. 08 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы -27.09.2019г. 11 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2654.1-2
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 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 В.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Астапова В.В.  
подпись Астапова В.В. Фамилия И.О.



Код работы: ПК.Ю 2654.1-2

Дата поступления в лабораторию: 27.09.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1510

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	

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1511

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: 30.09.2019г.

Испытания проводили:

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

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 2654.1-2

Дата поступления в лабораторию: 27.09.2019 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1498

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.	18	4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Величина рН /Водородный показатель, рН	единицы рН	8,2	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток/ Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	332	33	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	0,10	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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1499



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.	9	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Величина рН /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 <sup>3</sup>	304	30	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,05	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: 30.09.2019 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.



**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@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35925 от «02» 10 2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды №1, отобранная из централизованной системы питьевого водоснабжения **соответствует** по исследованным микробиологическим показателям и **не соответствует** по санитарно-гигиеническим показателям(железо общее) 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».

Исследованная проба воды №2, отобранная из централизованной системы питьевого водоснабжения **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 и санитарно-гигиеническим показателями.



Врач –эксперт  
должность

/ Удовеня Е.А. /  
Ф.И.О

\_\_\_\_\_ /  
подпись