

РАУ  
ФНКИ

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: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 31606 от « 05 » 08 2019г.

1. Наименование пробы: 1-5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик: ОНТ «Малоивановское» ИНН 3405010122  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 3141 от 13.08.2019г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОНТ «Малоивановское» 404025, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Малая Ивановка, ул. Центральная, 6
5. Место, где производился отбор проб: ОНТ «Малоивановское» 404025, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Малая Ивановка, ул. Центральная, 6 (1. Первый кран скважины № 01457 с. Малая Ивановка. 2. первый кран скважины № 6455 с. Петропавловск. 3. Колонка Ивановка, ул. Центральная. (Рублева). 4. Колонка ул. с.Малая Ивановка, ул. Нижняя (Вашенко) 5. колонка с.Петропавловка (Архиповка)  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделение 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 – 26.08.2019г. час.09 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы – 26.08.2019г. час.13 мин. 35
9. Код работы: 1458.Д.3141.1-5
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-01, ГОСТ 31942-2012
12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -  
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылка
- Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения:
- Пробы отобраны: пом. врача ОНКГ Глоденко Т.В.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.  
Ф.И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.  
подпись Ф.И.О.

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. 6 стр. 1

Код работы: 1458.Д 3141.1-5

Дата поступления в лабораторию: 26.08.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2210

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	473	47	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	1,4	0,2	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	0,6	0,2	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив (ПДК)***, не более	НД на методы испытаний
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	0,4	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	60,8	6,1	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	122	12	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

\*\* - ГН 2.1.5.1315-03

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2211

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.



1	2	3	4	5	6
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	1,13	0,23	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	476	48	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	4,2	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив (ПДК)**, не более	НД на методы испытаний
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	0,4	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	61,4	6,1	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	123	12	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

\*\* - ГН 2.1.5.1315-03

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2212

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	X	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 (п.2)



\* - СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 1 стр.

Код работы: 1458.Д 3141.1-5

Дата поступления в лабораторию: 26.08.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2213

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	X	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2214

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)± Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	1	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	X	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 (п.2)



\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр.



работы: 1458. Д. 3141.1-5

Дата поступления в лабораторию: 26.08.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2065

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2066

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2067

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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: 27.08.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач -бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
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.:  стр.

д работы: 1458. Д. 3141.1-5  
дата поступления в лабораторию: 26.08.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2068

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


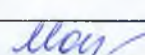
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2069

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	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: 27.08.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач -бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
подпись



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

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 31606 ОТ 03.09.2019г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранные в ОНТ «Малоивановское» по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, с. Малая Ивановка, ул. Центральная, 6 (пробы №№ 1,2) по санитарно-гигиеническим показателям 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; пробы №№ 3,4,5 - 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».

Исследованные пробы №№1-5 по микробиологическим показателям 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».

**Исполнитель:**

Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_ /  
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

\_\_\_\_\_ /  
подпись

