

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.21 BO03  
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

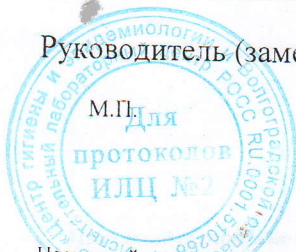
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 26652 от « 02 » 09 2016г.

1. Наименование пробы: 1-4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: ОТ «Горноводяновское»  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 474 от 01.03.2016г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОТ «Горноводяновское», 404012, Волгоградская обл. Дубовский район, с. Горноводяное
  5. Место, где производился отбор проб: ОТ «Горноводяновское», 404012, Волгоградская обл. Дубовский район, с. Горноводяное (1. Накопительная емкость №1. 2. Накопительная емкость №2. 3. Колонка, ул. Мира. 4. Колонка, ул. Победы, 12)  
(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 – 23.08.2016г. час.09 мин. 40
  8. Дата и время доставки пробы – 23.08.2016г. час.12 мин. 00
  9. Код работы: ПК 3904.1-4
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
  11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-14, 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: стек. бутылка, ПЭТ бутылка
- Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: \_\_\_\_\_
- Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)  
Подпись: Лет Попова Л.В.  
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_  
Подпись: С Ф.И.О.  
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.



Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1312

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

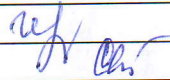

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1313

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 24.08.2016 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Лутошкина И.Н.	
Лаборант	Браилова С.Ю.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
Подпись

Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1314

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

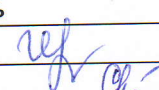
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1315

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 24.08.2016 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Лутошкина И.Н.	
Лаборант	Браилова С.Ю.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
Подпись



Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца):

1. Вода централизованных систем  
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1802

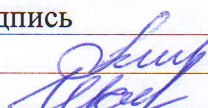

Определяемые показатели	Едини- цы изме- рения	Результаты испытаний	Погреш- ность изме- рения (P=0,95) $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,74	0,15	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	185	19	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	1,8	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,6	0,2	5	ГОСТ 31957-2012

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup>Значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Шкарупина М.В.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.



Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца):

2. Вода централизованных систем  
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1803

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,53	0,11	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	185	19	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	°Ж	1,6	0,2	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,2	5	ГОСТ 31957-2012

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup>Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Шкарупина М.В.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова 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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 7 стр.: 5



Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца):

3. Вода централизованных систем  
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1804

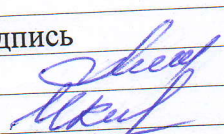

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	0,11	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	240	24	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	°Ж	2,3	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,2	5	ГОСТ 31957-2012

\* - СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup>Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Шкарупина М.В.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.



Код работы: ПК 3904.1-4

Дата поступления в лабораторию: 23.08.2016 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца):

4. Вода централизованных систем  
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1805

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63	0,13	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,6	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	190	19	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	°Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,9	0,3	5	ГОСТ 31957-2012

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup>Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

Дата выдачи результата испытаний: 02.09.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Шкарупина М.В.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова 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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 7 стр. 4

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 26652 от 02.09.2016г.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранные в ОТ «Горноводяновское» с. Горноводяное Дубовского района (накопительная емкость №1, накопительная емкость №2, колонка ул. Мира; колонка ул. Победы, 12) 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» по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям

Врач ОО НКГ Ермилова О.В.

должность

ФИО

подпись

