

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.21B003  
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 225ФБ от « 09 » 09 2016г.

1. Наименование пробы: 1-6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МП «Водоканал»  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 1006 от 28.09.2015г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная.42
  5. Место, где производился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная.42 ( 1. Первый кран перед подачей в сеть: скважина №1-Д(8), г. Дубовка, пос. Восточный, скважина №1(10), г. Дубовка, пос. Северный. 3. Скважина №3070(11), г. Дубовка, ул. Рабочая. 4. Скважина №1804(12), г. Дубовка, ул. Рабочая. 5. Скважина №5803(13), г. Дубовка, ул. Рабочая. 6. Скважина №01606(14), г. Дубовка, ул. Рабочая)  
(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 – 28.07.2016г. час.07 мин.00
  8. Дата и время доставки пробы – 28.07.2016г. час.08 мин. 40
  9. Код работы: ПК 3508.1-6
  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: пласт. бутылка, стекло

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: пом. врача Л.В. Попова

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: С.В.

должность

подпись

Ф.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: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1183

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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: 1184

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

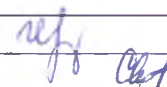

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1185

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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: 30.07.2016 г.

Испытания проводили:

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

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.: 9 стр. 2

Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1186

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1187

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1188

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	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: 30.07.2016 г.

Испытания проводили:

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

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.: 9 стр. 9

Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца):

1. Вода централизованных систем  
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1594



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	346	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,2	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

/ 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.



Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1595


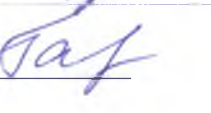
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	346	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	°Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\* - 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

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.

Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1596



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	334	33	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,1	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\* - 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

/ Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.

Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1597

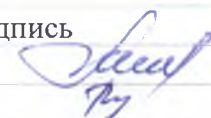

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	6	1,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	348	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,2	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

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. 9 стр. +

Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1598

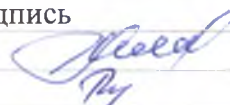
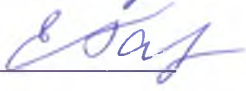
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	6	1,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	352	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,2	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

/ Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.



Код работы: ПК 3508.1-6

Дата поступления в лабораторию: 28.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1599



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	6	1,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность(по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	354	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая <sup>1</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,1	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- 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: 01.08.2016 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

Павлова Н.В.



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@fguz-volgograd.ru

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 22586 от 04.08.2016г.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» пробы № 1-6, 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  
должность



/Ермилова О.В. /  
подпись