

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.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10937 от «29» 12 2015г.

1. Наименование пробы: 1-11. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1006 от 28.12.2015г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВСП, № 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). Емкость накопитель, ул. Лазо, 55. Колонки: 2). ул. Ленина-Московская. 3). ул. Московская-Воронежская, 4). ул. Санджирова-Ленинградская. 5). ул. Гагарина – Советская. 6. ул. Почтовая, ХПП. 7. ул. Харьковская-Первомайская. 8. ул. Калинина-Дзержинского. 9). ул. Гоголя-Ленина. 10). ул. Гоголя-Гагарина. 11). ул. Харьковская-Калинина).

(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 – 22.12.2015г. час. 08 мин. 30

8. Дата и время доставки пробы – 22.12.2015г. час. 10 мин. 45

9. Код работы: НК 378.1-11

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012, 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 *Лет* Попова Л.В. .

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: *Карчава* Карчава С.К.

должность

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. 10 стр. 9

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 204

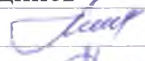


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	8	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	419	42	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	°Ж	1,3	0,2	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	2,3	0,5	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 29.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

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.: 10 стр. 2

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 205

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	6	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 206

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

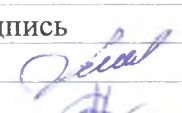
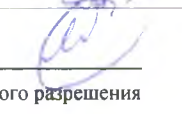
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 207

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	6	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

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.: 40 стр. 3

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 208

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 6. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 209

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 7. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 210

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

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 проам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 10 стр. 4

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 8. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 211

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 9. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 212

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	8	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 10. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 213

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

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.: 10 стр. 5

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 11. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

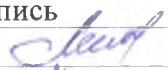

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 214

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74

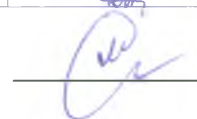
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 6

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 151

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: 152

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): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

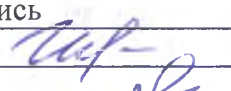

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 153

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: 23.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

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.: 10 стр. 7

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 154

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): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 155

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): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

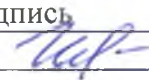

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 156

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: 23.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

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.: 10 стр. 8

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 157

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): 8. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 158

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): 9. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

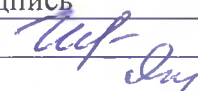
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 159

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: 23.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

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.: 10 стр. 9

Код работы: ПК 378.1-11

Дата поступления в лабораторию: 22.12.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 10. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 160

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): 11. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

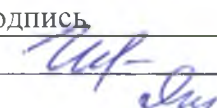

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 162

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: 23.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

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.: 10 стр. 10

**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: cgsnvolga@yandex.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 10937 от 29.12.2015г.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранные в МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» Дубовского района, 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 санитарно-гигиеническим микробиологическим показателям.

Врач ОО НКГ, ГТ и РБ

должность



ФИО

/Ермилова О.В. /

подпись