

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

№ 8187 от «08» 12 2015г.

1. Наименование пробы: 8-18. 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 (8). Емкость накопитель, ул. Лазо, 55. Колонки: 9). ул. Ленина-Московская. 10). ул. Московская-Воронежская. 11). ул. Санджирова-Ленинградская. 12). ул. Гагарина – Советская. 13). ул. Почтовая, ХПП. 14). ул. Харьковская-Первомайская. 15). ул. Калинина-Дзержинского. 16). ул. Гоголя-Ленина. 17). ул. Гоголя-Гагарина. 18). 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 – 30.11.2015г. час.09 мин.00
8. Дата и время доставки пробы – 30.11.2015г. час.11 мин. 10
9. Код работы: ПК 101.1-11
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.

Лицо ответственное за оформление протокола: пом. врача (должность, ФИО)

Л.В. Попова (подпись) Л.В. Попова (подпись) Л.В. Попова (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: С.К. Карчава (подпись) С.К. Карчава (подпись) С.К. Карчава (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. 11 стр. 1

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 8. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 74

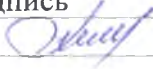


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	350	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	°Ж	1,9	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,2	0,1	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: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 2

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 9. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 75

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

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 10. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

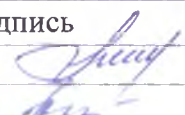
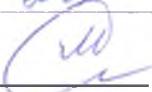
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 76

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 3

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 11. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 77

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 12. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

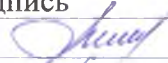

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 78

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

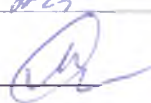
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 4

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 13. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 79

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

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 14. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

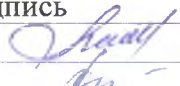

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 80

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74


*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 5

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 15. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 81

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 16. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

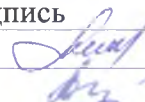
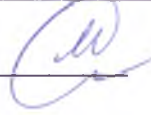
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 82

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 6

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 17. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 83

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 18. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

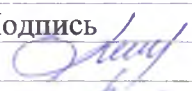

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 84

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
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

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.: 11 стр. 7

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 44

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: 45

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): 10. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

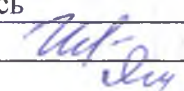
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 46

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: 02.12.2015 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.: 11 стр. 8

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 47

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): 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 48

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): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 50

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: 02.12.2015 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.: 11 стр. 9

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 14. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 51

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): 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 52

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): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 53

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: 02.12.2015 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.: 11 стр. 10

Код работы: ПК 101.1-11

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 17. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 54

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): 18. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

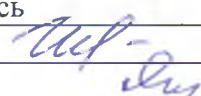
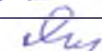
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 55

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	Обнаружены в 100 НВЧ=0,3	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: 02.12.2015 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. 11 стр. 11

**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
№ 8187 от 07.12.2015г.**

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

должность



ФИО

/Ермилова О.В. /

подпись