

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510266
Срок действия: с 14 января 2014 г.
по 03 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8429 от « 03 » 04 2015г.

1. Наименование пробы (образца): 1-7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(наименование пробы в соответствии с НД)

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

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор №104 от 29.12.2014г.

(№ 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 (образца): МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл, г. Дубовка (скважины: 1. №1-Д (8), пос. Восточный. 2. №3998(9), ул. Лазо, 55. 3. №1(10), пос. Северный. 4. №3070(11), ул. Рабочая. 5. №1804(12), ул. Рабочая. 6. №5803(13), ул. Рабочая. 7. №01606(14), ул. Рабочая).

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

6. Пробы (образцы) направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца) – 31.03.2015г. час. 10 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы (образца) – 31.03.2015г. час. 10 мин. 45

9. Код работы: ПК 761.1-7

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, 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: ПЭТ бутылка, стеклян. бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: *Л.В. Попова* Попова Л.В.
(должность, ФИО, подпись)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: *С.К. Карчава* Карчава С.К.
подпись Ф.И.О.

М.П. *С.К. Карчава* Карчава С.К.
подпись Ф.И.О.



Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 623

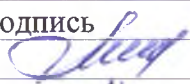


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	260	26	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	3,5	1,8	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,2	1,7	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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.: 12 стр. 3

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 624



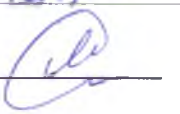
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,5	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	265	27	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	3,8	0,6	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,6	0,2	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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.: 12 стр. 4

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 625


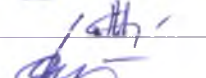
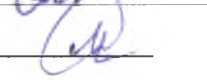
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,6	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	287	29	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	3,8	0,57	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,3	0,1	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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.: 12 стр. 5

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 626

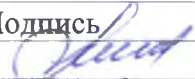

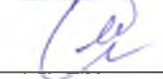
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,63	0,13	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	287	29	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	3,8	0,57	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,3	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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.: 12 стр. 6

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 627

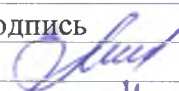


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	6	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	0,59	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	283	28	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	3,7	0,56	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,5	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

Испытания проводил:

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

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией 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.: 12 стр. 7

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 628



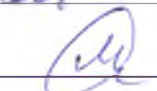
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	4,0	0,8	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	212	21	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	2,1	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,2	0,1	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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.: 12 стр. 8

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 629

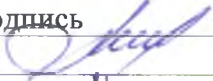


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	7,3	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	219	22	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	ОЖ	2,2	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,2	0,1	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2015г.

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 пробоам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 12 стр. 9

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 55

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

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 56

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

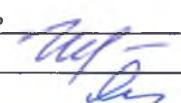

Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 57

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

Дата выдачи результата испытаний: 01.04.2015 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.: 12 стр. 10

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 58

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

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 59

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

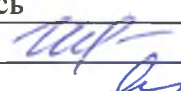

Наименование пробы (образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 60

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

Дата выдачи результата испытаний: 01.04.2015 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.: 12 стр. 11

Код работы: ПК 761.1-7

Дата поступления в лабораторию: 31.03.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

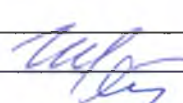
Наименование пробы (образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 61

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

Дата выдачи результата испытаний: 01.04.2015 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. _____
Подпись

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, КОД ОКОНХ – 91531, КОД ОКПО –
01919834

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 3729 от 03.04.2015г.

Исследованные пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения МУ городского поселения г.Дубовка «Водоканал» 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 и микробиологическим показателям.

Врач отделения по обеспечению надзора
по коммунальной гигиене Ермилова О.В.



_____ /
должность

_____ /
ФИО

_____ /
подпись