

4. 212

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39856 от « 18 » 10 2019г.

1. Наименование пробы: 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Огородническое некоммерческое товарищество «Пичуга» ИНН 3405010250
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1064ПК от 09.08.2019г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб Огородническое некоммерческое товарищество «Пичуга», 404011, Волгоградская область, Дубовский район, с. Пичуга, ул. Степная, 29

5. Место, где производился отбор проб: ОНТ «Пичуга», Волгоградская область, Дубовский район, с. Пичуга, ул. Степная, 29 (3. Башня Рожновского, с. Пичуга; 4. Башня х.

Челюскинец; 5. Колонка с. Пичуга, ул. Мостовая; 6. Колонка с. Пичуга, ул. Московская; 7. Колонка х. Челюскинец, ул. Молодежная)

(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 – 18.10.2019г. час.08 мин. 30

8. Дата и время доставки пробы – 18.10.2019г. час.11 мин. 40

9. Код работы: ПК 6162.1-5

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; 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: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

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. 51 стр.

№ работы: ПК 6162.1-5

Дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2576

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2577

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2578

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.10.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

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.: 52 стр.

д работы: ПК 6162.1-5
Дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2579

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2580

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.10.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. 

подпись

од работы: ПК 6162.1-5

Дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2828

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	0,60	0,12	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,8	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	792	79	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	3,0	0,5	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	0,3	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2829

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	0,59	0,12	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	840	84	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	2,8	0,4	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	2,2	0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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. 54 стр.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39156 от « 18 » 10 2019г.

1. Наименование пробы: 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Огородническое некоммерческое товарищество «Пичуга» ИНН 3405010250
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1064ПК от 09.08.2019г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб Огородническое некоммерческое товарищество «Пичуга», 404011, Волгоградская область, Дубовский район, с. Пичуга, ул. Степная, 29

5. Место, где производился отбор проб: ОНТ «Пичуга», Волгоградская область, Дубовский район, с. Пичуга, ул. Степная, 29 (3. Башня Рожновского, с. Пичуга; 4. Башня х. Челюскинец; 5. Колонка с. Пичуга, ул. Мостовая; 6. Колонка с. Пичуга, ул. Московская; 7. Колонка х. Челюскинец, ул. Молодежная)

(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 – 18.10.2019г. час.08 мин. 30

8. Дата и время доставки пробы – 18.10.2019г. час.11 мин. 40

9. Код работы: ПК 6162.1-5

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; 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: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

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. 51 стр. _____

д работы: ПК 6162.1-5
дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2576

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2577

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2578

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

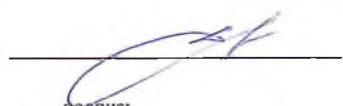
* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.10.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

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.: 5 стр. 2

код работы: ПК 6162.1-5

Дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2579

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2580

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.10.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК 6162.1-5

Дата поступления в лабораторию: 18.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2828

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	0,60	0,12	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина pH	ед. pH	7,8	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	792	79	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	3,0	0,5	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	0,3	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2829

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	0,59	0,12	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина pH	ед. pH	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	840	84	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	2,8	0,4	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	2,2	0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2830

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2831

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2832

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016


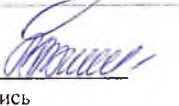
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 25.10.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр.

**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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 39156 ОТ 28.10.2019г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения ОНТ «Пичуга» Волгоградская область, Дубовский район, с. Пичуга (пробы № 3-7) 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 отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Дулимова В.В.

