

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 46630 от «19» декабря 2019г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, ИНН 3453005404
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор № 99-19 от 08.02.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4
 5. Место, где производился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, 1-2) скважина №2, с. Таловка, южная окраина села
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы: 05.12.2019 час. 10 мин.30
 8. Дата и время доставки пробы: 05.12.2019 час. 12 мин.45
 9. Код работы: ПК.4697.1-2
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01, ГОСТ 2761-84
 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: - Объем пробы: 0,5л., 1,5л
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
- Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰ С)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: - _____
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Волкова В.С.
подпись _____ Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ Погорелко М.Ю.
подпись _____ Ф.И.О

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019
Должность лица утвердившего протокол

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.

Общее кол-во стр 5 стр 1

Код работы: ПК.4697.1

Дата поступления в лабораторию: 05.12.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 147

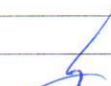
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3		ГОСТ 18963-73

СП 2.1.5.1059-01

ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 09.12.2019 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.
Фамилия И.О.


Подпись

Код работы: ПК.4697.2

Дата поступления в лабораторию: 05.12.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 611

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	балл	0	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,0	±0,2 (1-14)	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	0,68	0,05± (0,25-100)	2,0	5,0	15,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Фторид-ион	мг/дм ³	0,20	±0,03 (0,1-25,0)	1,5	1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-2000
Азот нитратов	мг/дм ³	1,7	±0,3 (0,1-200,0)	45**	45**	45**	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	3,3**	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-5,0)	0,5**	0,5**	0,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95

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. 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	(0,001-0,20)	0,01* *	0,01**	0,01**	ГОСТ 31866-2012
Сероводород и сульфиды	мг/дм ³	менее 0,002	(0,002-4)	0,05* *	0,05**	0,05**	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Хлориды	мг/дм ³	16,0	±1,6 (10-5000)	350	350	350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Сульфат-ионы	мг/дм ³	98,0	±9,8 (10-1000)	500	500	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Сухой остаток	мг/дм ³	291,0	±7,1 (50-25000)	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Железо общее	мг/дм ³	0,20	±0,04 (0,05-10,0)	0,3	10,0	20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	0,3**	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость	°Ж	3,8	± 0,6 (Свыше 0,1)	7,0	7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,1**	0,1**	0,1* *	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Свинец	мг/дм ³	0,0014	±0,0004 (0,0001-1,0)	0,01* *	0,01**	0,01**	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм ³	0,08	±0,02 (0,0005-5,0)	1,0**	1,0**	1,0**	ГОСТ 31866-2012
Цинк	мг/дм ³	0,12	±0,03 (0,0005-10,0)	1,0**	1,0**	1,0* *	ГОСТ 31866-2012
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,02* *	0,02**	0,02**	ГОСТ 31858-2012

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.: 54 стр.

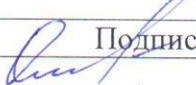


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			Показатели качества воды источника, по классам*, не более
				1	2	3	
ДДТ	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,1**	0,1**	0,1**	ГОСТ 31858-2012
2,4 - Дихлорфенокс иуксусная кислота	мг/л	менее 0,002	(от 0,002)	x	x	x	МУ 1541-76

*ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 19.12.2019 г

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Олейникова Л.П.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	
Лаборант	Руденко И.А.	

Заведующая (ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 5 стр. 5

**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 факс. (844-2) 37-26-74
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2 тел/факс. 844(57) 9-41-15, тел/факс. 844(57) 9-19-62
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 46630 от 19 декабря 2019 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «Таловского сельского поселения») по микробиологическим показателям – Код работы ПК.4697.1 (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям - Код работы ПК.4697.2 (мутность (по коалину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, фторид-ион, азот нитратов, азот нитритов, бор, мышьяк, сероводород и сульфиды, хлориды, сульфат-ионы, сухой остаток, железо общее, нефтепродукты, жесткость, фенолы (общие и летучие), свинец, медь, цинк, линдан (гамма-изомер ГХЦГ), ДДТ) **соответствует** требованиям СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для 1 класса источника, ГН 2.1.5.1315-03.

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене
должность

Скориков В.Н.
ФИО


подпись

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 46629 от «19» декабря 2019г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, ИНН 3453005404
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения измерений: договор № 99-19 от 08.02.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4

5. Место, где производился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, 1-2) административное здание

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: 05.12.2019 час. 10 мин.45

8. Дата и время доставки пробы: 05.12.2019 час. 12 мин.45

9. Код работы: ПК.4696.1-2

10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07

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: - Объем пробы: 0,5л.*2, 1,5л
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Волкова В.С.
подпись _____ Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Погорелко М.Ю.
подпись _____ Ф.И.О

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

Должность лица утвердившего протокол

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.

Общее кол-во стр 4 стр 1

Код работы: ПК.4696.1

Дата поступления в лабораторию: 05.12.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 820

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Колифаги	БОЕ / 100 см ³	не обнаружено	не допускается	

СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 09.12.2019 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.
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 только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 : стр. 2

Код работы: ПК.4696.2

Дата поступления в лабораторию: 05.12.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 610

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Величина рН	ед. рН	6,6	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Фториды	мг/дм ³	0,26	$\pm 0,05$ (0,05-1)	1,2	ГОСТ 4386-89
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мг/дм ³	319,0	$\pm 7,1$ (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	(0,001-0,20)	0,05	ГОСТ 31866-2012
Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-200)	45	ГОСТ 33045-2014
Жесткость	⁰ Ж	4,3	$\pm 0,6$ (Свыше 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014
Хлорид-ион	мг/дм ³	92	$\pm 9,2$ (от 0)	350	ГОСТ 4245-72
Железо общее	мг/дм ³	0,21	$\pm 0,04$ (0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72

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.: 4 стр. 3

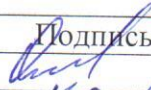
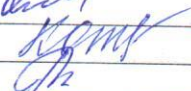

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Сульфат-ион	мг/дм ³	92,0	±9,2 (10-2500)	500	ГОСТ 31940-2012
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	±0,00008 (0,0001-1,0)	0,03	ГОСТ 31866-2012
Сероводород и сульфиды	мг/дм ³	менее 0,002	(0,002-4)	x	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Бор (ионы боратов)	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-5,0)	0,5	ГОСТ 31949-2012
Медь	мг/дм ³	0,020	±0,006 (0,0005-5,0)	1,0	ГОСТ 31866-2012
Цинк	мг/дм ³	0,06	±0,02 (0,0005-10,0)	5,0	ГОСТ 31866-2012
2,4 - Дихлорфеноксиук сусная кислота	мг/л	менее 0,002	(от 0,002)	0,03	МУ 1541-76
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,02	ГОСТ 31858-2012
ДДТ	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,1	ГОСТ 31858-2012

*СанПиН 2.1.4.1074-01

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 19.12.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Олейникова Л.П.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	
Лаборант	Руденко И.А.	

Заведующая(ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
Фамилия ИО


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.: 4 стр. 4

**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 факс. (844-2) 37-26-74
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2 тел/факс. 844(57) 9-41-15, тел/факс. 844(57) 9-19-62
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 46629 от 19 декабря 2019 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранные в административном здании МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д. 4, по микробиологическим показателям – Код работы ПК.4696.1 (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям - Код работы ПК.4696.2 (запах, привкус, мутность, цветность, величина рН, фториды, перманганатная окисляемость, сухой остаток, мышьяк, нитрат-ион, жесткость, нефтепродукты, нитрит-ион, хлорид-ион, железо общее, фенолы (общие и летучие), сульфат-ион, свинец, бор (ионы боратов), медь, цинк, 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, линдан (гамма-изомер ГХЦГ), ДДТ) **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», ГН 2.1.5.1315-03.

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене
должность

Скориков В.Н.
ФИО

подпись

