

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+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.
Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019
подпись _____ Ф.И.О

Должность лица утвердившего протокол _____
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.

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.

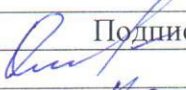


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			Показатели качества воды источника, по классам*, не более
				1	2	3	
ДДТ	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,1**	0,1**	0,1**	ГОСТ 31858-2012
2,4 - Дихлорфенокс иуксусная кислота	мг/л	менее 0,002	(от 0,002)	х	х	х	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, 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 № 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