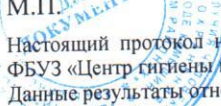


Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38-67  
**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда,  
д.10, помещение 2

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24190 от «02» сентября 2020г.

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 № 308-2020 от 22.05.2020г.  
(№ 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, южная окраина села, 1+2) скважина №2, южная окраина села Таловка  
(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: 02.09.2020 час. 09 мин.30
  8. Дата и время доставки пробы: 02.09.2020 час. 10 мин.30
  9. Код работы: ПК.2529.1-2
  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 лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов  
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер с хладоэлементами)  
Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: - \_\_\_\_\_
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Ферлий Е.А.  
подпись \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ Погорелко М.Ю.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019)  
подпись \_\_\_\_\_ Фамилия 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

од работы: ПК.2529.1

Дата поступления в лабораторию: 02.09.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 202

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\* Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 04.09.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	
Фельдшер-лаборант	Павлова Л.А.	

И.о. заведующего бактериологической лабораторией Леденцов А.А.

Фамилия И.О.

  
Подпись

Код работы: ПК.2529.2

Дата поступления в лабораторию: 02.09.2020 г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 635

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 <sup>3</sup>	0,87	±0,17 (0,5-5)	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Запах	балл	0	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	6,8	±0,2 (1-14)	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97 (издание 2019г.)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	(0,25-100)	2,0	5,0	15,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
Азот нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	±0,22 (0,1-200,0)	45**	45**	45**	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Азот нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	3,3**	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	±0,04 (0,1-25,0)	1,5	1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(издание 2013г.)

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	
Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	(0,05-5,0)	0,5**	0,5**	0,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95(издание 2010г)
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	(0,001-0,20)	** 0,01	** 0,01	** 0,01	ГОСТ 31866-2012
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	±4,0 (10-5000)	350	350	350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97(издание 2016г.)
Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	(0,002-4)	отсутствие	3,0	10,0	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	115,0	±17,3 (10-1000)	500	500	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000(издание 2005 г.)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	274	±25 (50-25000)	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97(издание 2011г.)
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,37	±0,08 (0,05-10,0)	0,3	10,0	20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96(издание 2011г.)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	0,3**	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(издание 2012г.)
Жесткость	°Ж	4,1	± 0,6 (Свыше 0,1)	7,0	7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	±0,03 (0,0005-10,0)	1,0**	1,0**	1,0**	ГОСТ 31866-2012
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	** 0,001	** 0,001	** 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)

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. 7

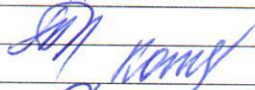


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	±0,001 (0,0001-1,0)	** 0,01	** 0,01	** 0,01	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	±0,01 (0,0005-5,0)	1,0**	1,0**	1,0**	ГОСТ 31866-2012
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	*** 0,004	*** 0,004	*** 0,004	ГОСТ 31858-2012
ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	*** 0,002	*** 0,002	*** 0,002	ГОСТ 31858-2012
2,4- Дихлорфенокс иуксусная кислота	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	от 0,04	*** 0,1	*** 0,1	*** 0,1	МУ1541-76

\*ГОСТ 2761-84

\*\*ГН 2.1.5.1315-03 с (изменениями); \*\*\*ГН 2.1.5.2307-07.

Дата выдачи результата испытаний: 02.10.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Тимошенко М.Н.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	
Лаборант	Руденко И.А.	

И.о.заведующего  
сан-гиг.лабораторией

Казанцева Г.М.  
Фамилия И.О.

Г.М. Казанцева  
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](mailto: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](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27190 от 02 октября 2020 г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям – Код работы ПК.2529.1 (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям – Код работы ПК.2529.2 (мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, азот нитратов, азот нитритов, фториды, бор, мышьяк, хлориды, сероводород и сульфиды, сульфат-ионы, сухой остаток, железо общее, нефтепродукты, жесткость, цинк, фенолы (общие и летучие), свинец, медь, линдан (гамма-изомер ГХЦГ), ДДТ, 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота) **соответствует** требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для 1 класса источника, ГН 2.1.5.1315-03 (с изменениями), ГН 2.1.5.2307-07.

Зав. отделением по обеспечению  
сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО

подпись