

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)  
Адрес места нахождения юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, 13 б  
тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-03-15, info@fguz-volgograd.ru

### Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22  
Партсъезда, дом 10, помещение 2  
Тел./факс: (84457) 9-41-15. E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом по обеспечению  
санитарного и эпидемиологического  
надзора, защиты прав потребителей - врач  
по общей гигиене

Должность лица, утверждающего документ

М.Ю. Штремель

подпись

И. О. Фамилия

01.12.2022

дата



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37848 от 01.12.2022

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Таловского сельского поселения;  
юридический адрес: 403854 Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул.  
Молодежная, д. 4, офис 1; фактический адрес: 403854 Волгоградская область, Камышинский  
район, с. Таловка, ул. Молодежная, д. 4, офис 1; ИНН 3453005404

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН;  
для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора проб к договору № 109-2022 от  
14.02.2022

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб  
(образцов), юридический адрес: МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Таловского  
сельского поселения; 403854 Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул.  
Молодежная, д. 4, офис 1; ИНН 3453005404

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб  
(образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Таловского сельского поселения; 403854, Волгоградская область, Камышинский район, с.  
Таловка, южная окраина села

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению санитарного надзора Филиала  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр. 1

Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 23.11.2022 09:35

8. Дата и время доставки пробы (образца): 23.11.2022 10:40

9. Код работы: ПК.Кр.3614.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер с хладоэлементами)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.

(должность, Фамилия И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

подпись

Ферлий Е.А.

Фамилия И.О.

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр. 2

Код работы: ПК.Кр.3614.1

Дата поступления в лабораторию: 23.11.2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

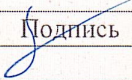

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 207

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

\*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 25.11.2022

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.Кр.3614.1

Дата поступления в лабораторию: 23.11.2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 806

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения ( $P=0,95$ ) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	15 <sup>1</sup>	x	20**	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	менее 0,58	x	1,5**	ГОСТ Р 57164-2016
Величина (рН)	ед.	7,4	$\pm 0,2$	6,0-9,0**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из.2018г)
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,56	$\pm 0,11$	2,0**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	298,0	$\pm 26,8$	1000**	ГОСТ 18164-72
Жесткость <sup>3</sup>	°Ж	4,9	$\pm 0,7$	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	19,0	$\pm 3,0$	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	x	0,3**	ГОСТ 4011-72 (п.2)

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр.: 6 стр. 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	±0,08	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г.)
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	±0,06	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г.)
Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,17	±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г.)
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	x	0,1	МУ 31-10/04
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	x	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(из.2012г.)
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0051	±0,0017	5,0	ГОСТ 31866-2012
ГХЦГ (гамма-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	x	0,004	ГОСТ 31858-2012
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	мг/л	менее 0,0001	x	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	x	1,0	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	x	0,01	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	x	0,01	ГОСТ 31866-2012

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (из.2010г.)
Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	х	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (из 2010г.)
Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	х	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (из.2010г)

\*СанПиН 1.2.3685-21

\*\*ГОСТ 2761-84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	х	ГОСТ 31858-2012

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> по (Сг-Со) шкале цветности, 25°С

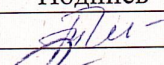
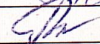
<sup>2</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

<sup>3</sup> Согласно ГОСТ 31865-2012 "Вода. Единицы жесткости", единица измерения жесткости-градус жесткости (°Ж) соответствует величине 1мг-экв/л.

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 01.12.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Третьяк М.А.	
Лаборант	Руденко И.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр.: 6 стр. 6

**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) 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/fax. 844(57) 9-41-15. тел/fax. 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 № 37878 ОТ 01.12.2022**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с.Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (запах, цветность, мутность, величина (рН), перманганатная окисляемость, сухой остаток, жесткость, хлориды, железо общее, нитрит-ион, нитрат-тон, фторид-ион, марганец, нефтепродукты, цинк, ГХЦГ (гамма-изомер), 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, медь, свинец, мышьяк, фенолы, бор, сероводород и сульфиды) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2), ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для 1 класса источника.

Врач по общей гигиене /

должность

Овчаренко А.О. /

ФИО

  
подпись