

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

И.о. заведующего санитарно-гигиенической
лабораторией, врач-лаборант

Должность лица, утверждающего документ

Л.П. Олейникова
подпись

И. О. Фамилия

20.03.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5495 от 20.03.2023

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 № 546-2022 от
30.12.2022

(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 (Точка отбора: 1. Скважина №2)

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению санитарного надзора Филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском,
Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

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 представленному
заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему
испытания.

7. Дата и время отбора пробы (образца): 13.03.2023 10:20
8. Дата и время доставки пробы (образца): 13.03.2023 11:20
9. Код работы: ПК.Кр.469.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020, 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: Ферлий Е.А.
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. 5 стр. 2

Код работы: ПК.Кр.469.1

Дата поступления в лабораторию: 13.03.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

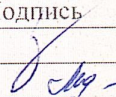
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 7

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

* Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 15.03.2023

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.469.1

Дата поступления в лабораторию: 13.03.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 111

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	x	2	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (из.2012г.)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (из.2010г.)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	5 ¹	x	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	0,59	±0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Величина (рН)	ед.	7,8	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из.2018г)

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.: 5 стр. 4

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	292	±26,3	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ³	°Ж	4,9	±0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	х	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)

*ГОСТ 2761-84

Дополнение к методике:

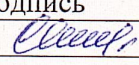
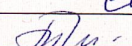
¹ по (Сг-Со) шкале цветности, 25°С

² измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

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

Дата выдачи результата испытаний: 20.03.2023

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Володина Л.С.	
Инженер-лаборант	Третьяк М.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.: 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 fax. (844-2) 37-26-74

E-mail: info@feuz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Паргсъезда, д.10, помещение 2 тел/fax. 844(57) 9-41-15, тел/fax. 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@feuz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5495 ОТ 20.03.2023

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (Код работы ПК.Кр.469.1), отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям (индекс БГКП) **соответствует** требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для 1 класса источника.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (Код работы ПК.Кр.469.1), отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Таловского сельского поселения), по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность), по санитарно-химическим показателям (нефтепродукты, фенолы (общие и летучие), величина (рН), сухой остаток (общая минерализация), жесткость, перманганатная окисляемость), с учетом расширенной неопределенности, **соответствует** требованиям табл.3.1, табл.3.3, табл.3.13 раздела III 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), раздела 2 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для 1 класса источника.

Зав. отделением по обеспечению

сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

/ Овчаренко А.О.

ФИО

/  /
подпись