

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

№ 14847 от «14» июни 2021г.

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 № 64-2021 от 12.02.2021г.  
(№ 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: 20.05.2021г. час. 10 мин.00
8. Дата и время доставки пробы: 20.05.2021г. час. 11 мин.30
9. Код работы: ПК.1432.1-2
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, 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.

подпись

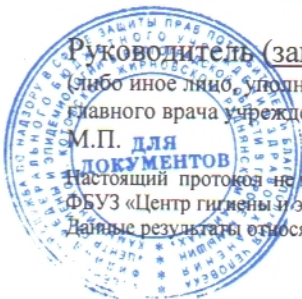
Фамилия И.О.

либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения Приказ № 01-3/28 от 11.01.2021)

М.П. ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ  
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.1432.1

Дата поступления в лабораторию: 20.05.2021 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника систем централизованного водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 76

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: 22.05.2021 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

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

Фамилия И.О.

Подпись



Код работы: ПК.1432.2

Дата поступления в лабораторию: 20.05.2021 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 447

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	x	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	x	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	(0,5-5)	1,5**	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	5	(5-70)	20**	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,8	±0,20 (1-14)	в пределах (6-9)**	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (из. 2018г.)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	(0,25-100)	2,0**	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (из.2012 г.)
Нитрит -ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	(0,003-30)	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	260,0	±23,4 (50-25000)	1000**	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (из. 2011г.)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(из.2012г.)
Жесткость	моль/м <sup>3</sup>	3,70	±0,55 (от 0,1 <sup>0</sup> Ж)	7,0**	ГОСТ 31954-2012
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-02(из. 2010г.)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

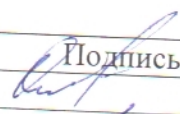
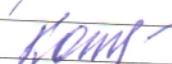
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,1-200)	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

\*СанПиН 1.2.3685-21

\*\*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 17.06.2021 г.  
Испытания проводил:

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

И.о.заведующего  
сан-гиг. лабораторией

Казанцева Г.М.  
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, д.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)

**Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э**

☒ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎ / 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17841 ОТ 17 июня 2021 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследованная проба воды подземного источника централизованной системы питьевого водоснабжения (код работы ПК.1432.1) скважина № 2 южная окраина села Таловка МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения» Камышинского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП менее 3 КОЕ/дм<sup>3</sup>», что **соответствует** требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для скважин 1 класса.

Исследованная проба воды подземного источника централизованной системы питьевого водоснабжения (код работы ПК.1432.2) скважина № 2 южная окраина села Таловка МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения» Камышинского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемые показатели – запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, общая минерализация, нефтепродукты, жесткость, фенол, нитраты обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для скважин 1 класса, что **соответствует** требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Зав. отделением по обеспечению  
санитарного надзора

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

ФИО

подпись