

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

№ 32908 от «30» ноября 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: 17.11.2020г. час. 09 мин.45
  8. Дата и время доставки пробы: 17.11.2020г. час. 11 мин.00
  9. Код работы: ПК.3300.1-2
  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.

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 № 01-3/217 от 22.03.2019)

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 7

Код работы: ПК.3300.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 230

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: 19.11.2020 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.3300.2

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 777

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	
Запах	Баллы	0	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	Баллы	1	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,1	±0,2 (1-14)	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(из.2018г.)
Перманганатная окисляемость	мг О/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	(0,25-100)	2,0	5,0	15,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из. 2012г.)
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,1-200,0)	45**	45**	45**	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	3,3**	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
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(из. 2012г.)
Жесткость	°Ж	1,90	± 0,29 (Свыше 0,1)	7,0	7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	306,0	± 27,5 (50-25000)	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (из. 2011г.)

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. 3

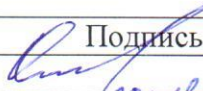

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,001 **	0,001 **	0,001 **	ПНДФ 14.1:2:4.182-02(из. 2010г.)

\*ГОСТ 2761-84

\*\*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 30.11.2020 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 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.: 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, 136, 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 № 32908 от 30 ноября 2020 г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные пробы воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранные со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям – Код работы ПК.3300.1 (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям – Код работы ПК.3300.2 (мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрат-ион, нитрит-ион, нефтепродукты, фенолы (общие и летучие), сухой остаток, жесткость) **соответствуют** 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.

Зав. отделением по обеспечению  
сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

/ Скориков В.Н.

ФИО



подпись