

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.21B003  
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2  
E-mail: [kamyshin@feuz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@feuz-volgograd.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41306 от «26» декабрь 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП « Ольховское коммунальное хозяйство», ИНН 3422008652  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения измерений: договор № 479-18 от 13.11.2018г., договор № 480-18 от 13.11.2018г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП « Ольховское коммунальное хозяйство» 403651, Волгоградская область, с. Ольховка, ул. Советская, 14

5. Место, где производился отбор проб: МУП «Ольховское коммунальное хозяйство», Волгоградская область, Ольховский район, с. Рыбинка, 1-2) водоразборная колонка около дома №33 по ул. Центральная, с. Рыбинка  
(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: 26.11.2018 час. 13 мин. 55

8. Дата и время доставки пробы: 26.11.2018 час. 14 мин. 30

9. Код работы: ПК 3770.1-2

10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, 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\*2, 1,5л  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспортом ( термоконтейнер+5<sup>0</sup> С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Волкова В.С.  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О

Заместитель руководителя ИЛ: Погорелко М.Ю.  
Приказ № 02.4-1/239 от 15.10.2018  
Должность лица утвердившего протокол \_\_\_\_\_ Ф.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 4 стр 1



Код работы: ПК.3770.1

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2018 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 938

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	не допускаются	
Колифаги	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	не допускается	

СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 29.11.2018 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

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. 2



Код работы: ПК 3770.2

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2018 г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 347

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (p=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,18	±0,23 (0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Величина рН	ед. рН	6,3	±0,2 (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/О <sub>2</sub> дм <sup>3</sup>	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,1-300,0)	1,5**	ГОСТ 33045-2014
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	430	±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	±0,3 (0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72
Жесткость	°Ж	4,5	±0,7 (от 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	52	±5,2 (от 0)	350	ГОСТ 4245-72
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	137	±13,7 (10-2500)	500	ГОСТ 31940-2012

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



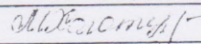
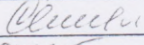
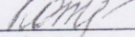
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (p=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,1-200)	45	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\*ГН 2.1.5.1315-03

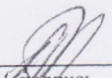
Дата выдачи результата испытаний: 20.12.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Хачатурова М.Э.	
Биолог	Володина Л.С.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

Заведующая(ий)  
лабораторией

Тимошенко М.Н.  
ФИО

  
\_\_\_\_\_ подписью

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. (8442) 37-26-74, факс.(8442) 37-38-67

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

Факт. адрес: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2

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

Аттестат аккредитации №РА.РУ.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 41306 от 20.12.2018г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с водоразборной колонки около дома №33 по ул. Центральная с. Рыбинка Ольховского района Волгоградской области, по микробиологическим показателям – Код работы ПК 3770.1 (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям - Код работы ПК 3770.2 (запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, аммиак и ионы аммония, сухой остаток, жесткость, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03.

По санитарно-химическому показателю – Код работы ПК 3770.2 – железо общее (фактический показатель  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  при величине (ПДК)  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ) исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Зав. отделением по обеспечению  
сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО

подпись