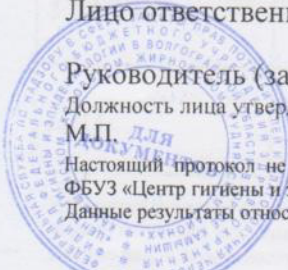


Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул.Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67  
**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03  
Фактический адрес: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2  
E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 39292 от «22» декабря 2017г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода подземного источника системы централизованного водоснабжения  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: Администрация Лемешкинского сельского поселения; ИНН 3425004825  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор ПК № 358-17 от 04.09.2017г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Лемешкинского сельского поселения, 403623, Волгоградская область, Руднянский район, село Лемешкино, переулок Столовый, д.4
  5. Место, где производился отбор проб: Администрация Лемешкинского сельского поселения, 403623, Волгоградская область, Руднянский район, село Лемешкино, ул. Кузнечная, артезианская скважина, Волгоградская область, Руднянский район, с. Ягодное  
(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: 13.12.2017 час.10 мин.00
  8. Дата и время доставки пробы: 13.12.2017 час. 11 мин.20
  9. Код работы: ПК 3281.1-2
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01; ГОСТ 2761-84
  11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861 -2012; ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ Р 56237-2014
  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: стеклянная стерильная бутылка, бутылка ПЭТФ
- Условия транспортировки: автотранспортом ( термоконтэйнер при t 6±2С°)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Малолетенко Т.А.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Волкова В.С.  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ Коваленко А.Ю.  
Должность лица утвердившего протокол \_\_\_\_\_ Ф.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 1

Код работы: ПК 3281.1

Дата поступления в лабораторию: 13.12.2017г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (скважина 1 класс)

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 382

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ( $p=0,95$ ) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	$\pm 0,3$ (0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH	ед. pH	6,3	$\pm 0,2$ (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)	2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	68	$\pm 6,8$ (10-250)	350	ПНД Ф 14.1:2.-96-97
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	288	$\pm 28,8$ (10-1000)	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	$\pm 0,03$ (0,10-10,0)	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	0,02**	ГОСТ 31858-2012
ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	(0,0001-0,006)	x	ГОСТ 31858-2012

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 2

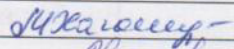
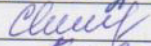

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ( $p=0,95$ ) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Жесткость	$^{\circ}\text{Ж}$	7,5	$\pm 1,1$ (от 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012

\*ГОСТ 2761-84

\*\*ГН 2.1.5.1315-03


Дата выдачи результата испытаний: 22.12.2017 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.  
ФИО

  
Подпись

Код работы: ПК.3281.2

Дата поступления в лабораторию: 13.12.17

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника систем централизованного водоснабжения артезианская скважина 1 класс

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1244


### РЕЗУЛЬТАТЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Индекс БГКП	КОЕ/1дм <sup>3</sup>	Менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

СП 2.1.5.1059-01

Дата выдачи результата испытаний: 14.12.2017 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Родина Н.Н.	

Заведующий лабораторией: Леденцов А.А.  
Фамилия И.О.

  
Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «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  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области  
в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»  
✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 партсъезда, д.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)

---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 39292 от 22.12.2017 г.

Исследованные пробы :

- 1-2) вода подземного источника системы централизованного водоснабжения ,  
отобранные из скважин администрации Лемешкинского поселения , по адресам:  
Волгоградская обл., Руднянский район ,с.Лемешкино,ул.Кузнечная по  
микробиологическим (индекс БГКП) ; органолептическим (запах, привкус) ; физико-  
химическим ( цветность, мутность, величина рН, перманганатная окисляемость ,нитрит-  
ион, хлориды, сульфат ионы ,железо общее,линдан (гамма-изомер ГХЦГ),ДДТ )  
показателям соответствуют требованиям ГОСТ 2761-84; СП 2.1.5.1059-01.

-проба воды не соответствуют требованиям ГОСТ 2761-84; СП 2.1.5.1059-01. по  
завышенной жесткости -7,5 °Ж,при норме не более 7,0.

Зав. отделением по обеспечению  
санитарного надзора,  
врач по общей гигиене

Погорелко М. Ю.



\_\_\_\_\_ /  
должность

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

\_\_\_\_\_ /  
подпись