

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: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18305 от « 06 » 04 2017г.

1. Наименование пробы: 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения.  
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик: МКП «Клетская РСК» ИНН 3454002815  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1289 от 28.04.2017г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «Клетская РСК», Волгоградская обл., Среднеахтубинский район. х. Клетский., ул. Школьная, 1
5. Место, где производился отбор проб: МКП «Клетская РСК», Волгоградская обл., Среднеахтубинский район. х. Клетский., ул. Школьная, 1 (скважина № 02354)  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: заказчиком  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы – 17.05.2017г. час. 10 мин. 00
8. Дата и время доставки пробы – 17.05.2017г. час. 16 мин. 00
9. Код работы: 336.Д.1289.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.6.2523-09 (НРБ 99/2009)
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -  
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: пластиковая ёмкость, стерильная посуда
- Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: заказчиком

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО) Шустова Н.А.  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ (подпись) Астапова В.В.  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



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.

Код работы: 336.Д 1289.1

Дата поступления в лабораторию: 17.05.2017 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1.Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 786

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2-3	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	8	2	30	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,51	0,10	1,5-2	ГОСТ 3351-74
Величина pH	ед. pH	7,8	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	6,1	0,9	7-10	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	490	49	1000-1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,5	0,5	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	0	X	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,002	X	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

\*СанПиН 2.1.4.1175-02

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)** , не более	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
Барий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	0	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	0	0,2	ГОСТ 18294-2004
Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	0	0,5	ГОСТ 31949-2012
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	0	0,001	ГОСТ 31866-2012
Калий	мг/дм <sup>3</sup>	1,37	0,27	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр.: 2



Код работы: 336.Д 1289.1

Дата поступления в лабораторию: 17.05.2017г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования.



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 163

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $P=0,95) \pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
альфа-гексахлорциклогексан	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	X	ГОСТ 31858-12
	мг/л	0,00001	-	0,02	
бета-гексахлорциклогексан	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	X	
	мг/л	0,00001	-	0,02	
гамма-гексахлорциклогексан	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	X	
	мг/л	0,00001	-	0,02	
4,4-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	X	ГОСТ 31858-12
	мг/л	0,00001	-	0,1	
2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	-	-	МУК 4.1.2270-07

\* ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 24.05.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач-лаборант	Сахарова Ж.Н.	
Фельдшер-лаборант	Маршева Ю.О.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории: Павлова Н.В.  
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. 6 стр. 4

Код работы: 336.Д.1289.1

Дата поступления в лабораторию: 17.05.2017г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

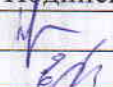

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 103

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / $\text{дм}^3$	Менее 3	ГОСТ 18963-73

Дата выдачи результата испытаний: 19.05.2017 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Кузьмина Н.В.	
Лаборант	Ермолова Л.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
Подпись

Код работы 336.Д.1289.1

Дата поступления в лабораторию: 17.05.17 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно - бытового водопользования.

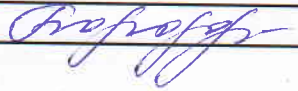
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-25.1/159

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}$ ; $A_{\beta}+U_{\beta}$ ; $A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,048	0,048	0,096	менее 0,2	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г.
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,012	0,028	0,040	менее 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г.
Удельная активность 222Rn	Бк/кг	х	х	х	60	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

\*\* СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 05.07.17 г.

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О	Подпись
Врач - лаборант	Бороздина Г.М.	

И.О.Заведующего лаборатории радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В.

  
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.: 6 стр. 6