

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67  
ИНН/КПП 6167080156/614702001, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (5808, филиал  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону г.Ростов-на-Дону) Телефон: (86365)  
7-22-63, факс: (86365) 7-22-63

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79

Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.510876  
Дата включения аккредитованного  
лица в реестр 22.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г.Каменске-Шахтинском

Андрейчук С.В.

«7» декабря 2018г.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 02/4102 -В от 07.12.2018г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст.Владимировская, ул. Ленина, 20, ИНН 6148555894, ОГРН 1056148019333.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст.Владимировская, ул. Ленина, 20.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: Источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в ст.Владимировская по ул. Заречная, 15,25; ул.Колхозная,21, ул.Ленина,48; в х. Большая Федоровка по ул.Заречная,20, ул.Молодежная,28, ул.Октябрьская,8.31, Ростовская область, Красносулинский район.
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы).  
дата изготовления:-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/2294 от 04.12.2018г.  
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час.30 мин. 04.12.2018г.  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Титова Е.В., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском .  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час.20 мин. 04.12.2018г.  
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждающими вкладышами при  $t +2^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C}$  в печатанном виде.  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-  
Отклонения от процедуры отбора проб:-
7. Цель проведения испытаний: Заявление №23-01-11/1856 от 22.10.2018г., муниципальный контракт № 48 от 11.10.2018г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском .
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб» (ISO 5667-1: 2006, NEQ ; ISO 5667-2: 1991, NEQ . ISO 5667-3: 2003 NEQ), ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Код образца(пробы):041218.Б.С.02/4102-В.1-8

Общее количество страниц: 5 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х, зав. №73083, 2018г	Заводская поверка	от 12.01.2018г до 11.01.2021г
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.009416.18	от 28.04.2018г до 27.04.2019г
pH-метр «рН-150М», зав. №1206, 2000г.	06.007047.18	от 28.04.2018г до 27.04.2019г
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, 2003г	01.2915/17	от 01.12.2017г до 01.12.2019г
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, 1972г	01.8643/17	от 13.06.2017г до 13.06.2019г
Термометр ртутный, зав. №2521871, 1999г	клеймо	2 кв. 2018г - 2 кв. 2019г
Весы аналитические LB-105/1, зав. №22, инв. №1411210104289, 1998г.	K09.000130.18	от 05.06.2018г до 04.06.2019г
Весы лабораторные электронные HL-100, зав. № Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г.	09.004271.18	от 05.06.2018г до 04.06.2019г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
Микробиологические исследования: Образец поступил: 12 час. 20 мин. 04.12.2018 г. Код: 041218.Б.С.02/4102-В.1-8 № протокола испытаний: 02/4102-В				
1. Точка отбора проб : колодец – ст.Владимировская, ул.Колхозная.21				
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
2. Точка отбора проб : колодец - ст.Владимировская, ул. Ленина.48				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3. Точка отбора проб : колодец - ст.Владимировская, ул. Заречная.15				
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4. Точка отбора проб : колодец - ст.Владимировская, ул. Заречная.25				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
5. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул. Молодежная.28				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01


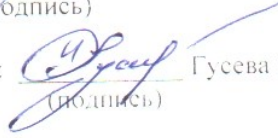
Код образца(пробы):041218.Б.С.02/4102-В.1-8

Общее количество страниц: 5 Страница: 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Камеенке-Шахтинском

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
<b>6. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,31				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
<b>7. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
<b>8. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Заречная,20				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
Физико-химические исследования(испытания): Образец поступил: 12час.20мин. 04.12.2018г. Код: 041218.Б.С.02/4102-В.1-8 № протокола испытаний:02/4102-В				
<b>1. Точка отбора проб :</b> колодец - ст.Владимировская, ул.Колхозная,21				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,48 ± 0,24 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>2. Точка отбора проб :</b> колодец - ст.Владимировская, ул. Ленина,48				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,49 ± 0,25 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>3. Точка отбора проб :</b> колодец -ст.Владимировская, ул. Заречная,15				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,47 ± 0,23 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>4. Точка отбора проб :</b> колодец -ст.Владимировская, ул. Заречная,25				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,44 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>5. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Молодежная,28				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,47 ± 0,23 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>6. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,31				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,48 ± 0,24 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>7. Точка отбора проб :</b> колодец - х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,45 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
Код образца(пробы):041218.Б.С.02/4102-В.1-8			Общее количество страниц: 5 Страница: 4	

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
8. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул. Заречная,20				
1	Остаточный (свободный) хлор	0,44 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0.5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)</p> <p>Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)</p>				