

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.

«21» июня 2018г.

М.П.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 02/1633-Б от 21.06.2018г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Михайловского сельского поселения, 346316, Ростовская область, Красносулинский район, х. Михайловка, ул. Ленина, 20, ИНН 6148556009, ОГРН 1056148019487.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Михайловского сельского поселения, 346316, Ростовская область, Красносулинский район, х. Михайловка, ул. Ленина, 20.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: Источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х. Михайловка по ул. Ленина, 13; ул. Юбилейная, 17; ул. Доброхотских, 5, 25; в х. Грачев по ул. Партизанская, 1, 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) №23-03.4-05/1003 от 13.06.2018г.  
Время и дата отбора проб (образцов): 10 час. 45 мин. 13.06.2018г.  
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. 13.06.2018г.  
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 №23-01-11/912 от 04.05.2018г., муниципальный контракт №3/237250/2018 от 08.06.2018г.
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», 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями на 13 июля 2017г.)

Код образца(пробы): 130618.Б.С.02/1633-Б.1-5

Общее количество страниц: 4 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 технический жидкостный ТТЖ-М, 12490-04, ПВР14, зав.№29519, 2011г	06.006509.17	от 24.04.2017г до 23.04.2020г
Весы ВЭУ-2-05/1, зав.№801, 2006г	09.016948.17	от 29.09.2017г до 28.09.2018г
Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав.№Д015, 2016г	06.002886.17	от 06.03.2017г до 05.03.2019г
Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав.№29, 2007г	06.002888.17	от 06.03.2017г до 05.03.2019г
рН-метр «рН-150М», зав.№1206, 2000г.	06.007047.18	от 28.04.2018г до 27.04.2019г
Термостат суховоздушный ТС-80, зав.№914, 1971г	01.914/17	от 13.06.2017г до 13.06.2019г
Термометр ртутный, зав.№567, 1986г	клеймо	2кв.2018г - 2кв.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	2кв.2018г - 2кв.2019г
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. №1470445, 2015г.	06.011689.16	от 14.07.2016г до 13.07.2018г
Весы лабораторные ЛВ-105/1, зав.№22, инв.№1411210104289, 1998г.	К09.000130.18	от 05.06.2018г до 04.06.2019г
Весы лабораторные электронные НЛ-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
<b>Микробиологические исследования:</b> Образец поступил: 12 час. 20мин. 13.06.2018г. Код: 130618.Б.С.02/1633-Б.1-5 № протокола испытаний: 02/1633-Б				
<i>1. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Ленина,13</i>				
1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 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
<i>2. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Юбилейная,17</i>				
1	Общее микробное число	22 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 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
<i>3. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,5</i>				
1	Общее микробное число	24 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 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
<i>4. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,25</i>				
1	Общее микробное число	19 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 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
<i>5. Точка отбора проб : колодец -х.Грачев, ул.Партизанская,1</i>				
1	Общее микробное число	20 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 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):130618.Б.С.02/1633-Б.1-5

Общее количество страниц: 4 Страница: 3

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
Физико-химические исследования(испытания): Образец поступил: 12 час. 20мин. 13.06.2018г. Код: 130618.Б.С.02/1633-Б.1-5 № протокола испытаний:02/1633-Б				
1. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Ленина,13				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	16,7 ± 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
2. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Юбилейная,15				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	27,0 ± 4,6 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,5				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	21,6 ± 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
4. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,25				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,49 ± 0,25 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	23,5 ± 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5. Точка отбора проб : колодец -х.Грачев, ул.Партизанская,1				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,40 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	35,9 ± 5,4 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)				

Код образца(пробы):130618.Б.С.02/1633-Б.1-5

Общее количество страниц: 4 Страница: 4

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



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ КАМЕНСКЕ-ШАХТИНСКОМ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.  
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru  
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001  
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,  
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810  
тел. (86365) 7-22-63, факс. (86365) 7-22-63 E-mail:gigiena@kamensk.donpac.ru

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710028  
Дата включения  
аккредитованного лица в  
реестр 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г.Каменске-Шахтинском  
С.В. Андрейчук  
«21» июня 2018г.



**Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 02/1633-В от 21.06.2018г.**

Наименование и место нахождение заказчика: Администрация Михайловского сельского поселения, 346316, Ростовская область, Красносулинский район, х.Михайловка, ул.Ленина,20.  
Наименование пробы (образца): вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения.  
Наименование места отбора пробы (образца): источники нецентрализованного водоснабжения(колодцы) в х.Михайловка по ул.Ленина,13; ул.Юбилейная, 17; ул.Доброхотских,5,25; в х.Грачев по ул.Партизанская,1, Ростовская область, Красносулинский район.

Материалы, представленные на экспертизу:



- 1.Заявление №23-01-11/912 от 04.05.2018г, муниципальный контракт №3/2237250/18 от 08.06.2018г.
- 2.Акт отбора проб ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-03.4-05/1003 от 13.06.2018г.
- 3.Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/1633-В от 21.06.2018г.

Дополнительные сведения:-

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.03.2018 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

Вывод: пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения, по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/1633-В от 21.06.2018г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в городе Каменске-Шахтинском Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции в филиале ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в городе Каменске-Шахтинском	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
Физико-химические исследования(испытания): Образец поступил: 12 час. 20мин. 13.06.2018г. Код: 130618.Б.С.02/1633-Б.1-5 № протокола испытаний:02/1633-Б				
<b>1. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Ленина,13</b>				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	16,7 ± 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
<b>2. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Юбилейная,15</b>				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	27,0 ± 4,6 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
<b>3. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,5</b>				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	21,6 ± 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
<b>4. Точка отбора проб : колодец -х.Михайловка, ул.Доброхотских,25</b>				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,49 ± 0,25 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	23,5 ± 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
<b>5. Точка отбора проб : колодец -х.Грачев, ул.Партизанская,1</b>				
1	Остаточный хлор(свободный)	0,40 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	35,9 ± 5,4 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене,Титова Е.В. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)				

Код образца(пробы):130618.Б.С.02/1633-Б.1-5

Общее количество страниц: 4 Страница: 4

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