

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.  
«29» августа 2018г.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 02/2508-В от 29.08.2018г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, 346387, Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Советская, 46, ИНН 6148555975, ОГРН 1056148019432.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Пролетарского сельского поселения, 346387, Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Советская, 46.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: Источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в с. Прохоровка по ул. Почтовая; ул. Центральная; пер. Кузнечный; ул. Центральная; в х. Пролетарка по ул. Заречная; пер. Балочный; ул. Победы; ул. Победы (Вербовая балка); в х. Малая - Гнилуша, по ул. Солнечная; ул. Степная; ул. Солнечная, 1; в х. Пушкин по ул. Колхозная; ул. Центральная, 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) №23-02-15/1234 от 27.08.2018г.  
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час. 25 мин. 27.08.2018г.  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Растворова С.Н., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.  
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час. 20 мин. 27.08.2018г.  
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 №23-01-11/1441 от 02.08.2018г., муниципальный контракт № 54 от 01.08.2018г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО».
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): 270818.Б.С.02/2508-В.1-14

Общее количество страниц: 6 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
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
pH-метр «рН-150М», зав.№1206, 2000г.	06.007047.18	от 28.04.2018г до 27.04.2019г
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ-80,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	2кв.2018г - 2кв.2019г
Весы лабораторные LB-105/1, зав.№22, инв.№1411210104289, 1998г.	К09.000130.18	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: 15час.20мин. 27.08.2018г. Код: 270818.Б.С.02/2508-В.1-14 № протокола испытаний:02/2508-В				
1. Точка отбора проб : колодец – с.Прохоровка, ул. Почтовая				
1	Общее микробное число	6 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
2. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	6 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
3. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, пер. Кузнечный				
1	Общее микробное число	8 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
4. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	9 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
5. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	9 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):270818.Б.С.02/2508-В.1-14

Общее количество страниц: 6 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
<i>6. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Пролетарка, ул. Заречная				
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
<i>7. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Пролетарка, пер. Балочный				
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
<i>8. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
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
<i>9. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Пролетарка, ул. Победы (Вербовая балка)				
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
<i>10. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Малая - Гнилуша, ул. Солнечная				
1	Общее микробное число	8 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
<i>11. Точка отбора проб</i> : колодец - х. Малая - Гнилуша, ул. Степная				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01

Код образца(пробы):270818.Б.С.02/2508-В.1-14

Общее количество страниц: 6 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
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

12. Точка отбора проб : колодец - х. Малая - Гнилуша, ул. Солнечная, 1

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

13. Точка отбора проб : колодец - х. Пушкин, ул. Колхозная

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

14. Точка отбора проб : колодец - х. Пушкин, ул. Центральная

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: 15 час.20 мин. 27.08.2018г. Код: 270818.Б.С.02/2508-В.1-14

№ протокола испытаний:02/2508-В

1. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Почтовая

1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------

2. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная

1	Остаточный (свободный) хлор	$0,45 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------

3. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, пер. Кузнечный

1	Остаточный (свободный) хлор	$0,48 \pm 0,24$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------

4. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная

1	Остаточный (свободный) хлор	$0,47 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------

5. Точка отбора проб : колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная

Код образца(пробы):270818.Б.С.02/2508-В.1-14

Общее количество страниц: 6 Страница: 5

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
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ 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. Пролетарка, ул. Заречная				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ 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. Пролетарка, пер. Балочный				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,43 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>8. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>9. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Пролетарка, ул. Победы (Вербовая балка)				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,45 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>10. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Коминтерн, ул. Дачная в балке, напротив дома 14				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,41 \pm 0,21$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>11. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Малая - Гнилуша, ул. Солнечная				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,47 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>12. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Малая - Гнилуша, ул. Солнечная, 1				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>13. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Пушкин, ул. Колхозная				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,45 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
<b>14. Точка отбора проб</b> : колодец - х. Пушкин, ул. Центральная				
1	Остаточный (свободный) хлор	$0,46 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup>	на уровне 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление данного протокола: Ев пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В.  
(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра: И.О. Гусева Гусева И.О.  
(подпись)

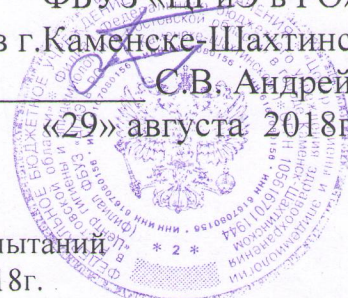


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
РОСТОВСКОЙ 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**  
«29» августа 2018г.



**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных испытаний  
№ 02/1234.1-ЭЗ-В от 29.08.2018г.**

Наименование и место нахождение заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, 346387, Ростовская область, Красносулинский район, х.Пролетарка, ул. Советская,46 .  
Наименование пробы (образца): вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения.  
Наименование места отбора пробы (образца): источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в с. Прохоровка по ул. Почтовая; ул. Центральная; пер. Кузнечный; ул. Центральная; в х. Пролетарка по ул. Заречная; пер. Балочный; ул. Победы; ул. Победы (Вербовая балка); в х. Малая - Гнилуша, по ул. Солнечная; ул. Степная; ул. Солнечная,1; в х. Пушкин по ул. Колхозная; ул. Центральная, Ростовская область, Красносулинский район.

Материалы, представленные на экспертизу:

- 1.Заявление №23-01-11/1441 от 02.08.2018г, муниципальный контракт №54 от 01.08.2018г.
- 2.Акт отбора проб ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 23-02-15/1234 от 27.08.2018г.
- 3.Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2508-В от 29.08.2018г.
4. \_\_\_\_\_ (прочие документы, необходимые для установления соответствия / не соответствия объекта)

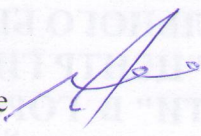
Дополнительные сведения:-

Экспертное заключение № 02/1234.1-ЭЗ-В от 29.08.2018г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
<p align="center">Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в городе Каменске-Шахтинском</p> <p align="center">Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"</p>	

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Вывод: пробы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам), по содержанию химических веществ (остаточный хлор).

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов

Экспертное заключение № 02/1234.1-ЭЗ-В от 29.08.2018г. *	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в городе Каменске-Шахтинском Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	