

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.

«26» сентября 2019г.

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/3512-В от 26.09.2019г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, 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, Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Советская, 46.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Пролетарского сельского поселения в х.Пролетарка, ул.Заречная, пер.Балочный, ул.Победы; в х.Малая Гнилуша, ул.Степная, ул.Солнечная; в х. Пушкин, ул.Центральная, ул.Колхозная; в с. Прохоровка, ул.Центральная, ул.Школьная, ул.Почтовая, пер.Кузнечный, Ростовская область, Красносулинский район.
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения. дата изготовления:-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) №23-02-15/3072 от 24.09.2019г.
Время и дата и отбора проб (образцов): 12 час. 55 мин. 24.09.2019г.
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: 13 час. 35 мин. 24.09.2019г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждаемыми 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 №23-01-11/1751 от 23.09.2019г, муниципальный контракт №66 от 17.09.2019г
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет аккредитованный орган инспекции 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 (ISO 19458:2006) «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».

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, с 2006г	09.009416.18	от 05.10.2018г до 04.10.2019г
pH-метр «pH-150M», зав.№1206, ввод 2000г.	06.005434.19	от 06.05.2019г до 05.05.2020г
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, с 2003г	01.2915/17 протокол №01км.2915/19п	от 13.06.2019г до 13.06.2021г
Термостат суховоздушный ТС-80, зав.№8643, с 1972г	01.8643/17 протокол №01км.8643/19п	от 13.06.2019г до 13.06.2021г
Термометр ртутный, зав.№2521871, с 1999г	клеймо	2кв.2019г - 2кв.2020г
Весы аналитические LB-105/1, зав.№22, инв.№1411210104289, 1998г.	K09.000128.19	от 03.06.2019г до 02.06.2020г
Весы лабораторные электронные HL-100, зав. № Н701001480, инв.№1412101349322, 2010г.	09.004678.19	от 03.06.2019г до 02.06.2020г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований: единицы измерения: доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<p>Микробиологические исследования: Образец поступил: 13 час. 35 мин. 24.09.2019г. Код: 240919.Б.С.02/3512-В.1-15 Дата окончания проведения исследований: 26.09.2019г № протокола испытаний: 02/3512-В</p>				
<i>1. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Пролетарка, ул. Заречная				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	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>2. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Пролетарка, пер. Балочный				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	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>3. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	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>4. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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>5. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Степная				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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>6. Точка отбора проб:</i> колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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. Малая Гнилуша, ул. Солнечная				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца(пробы): 240919.Б.С.02/3512-В.1-15

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; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследований
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
8. Точка отбора проб: колодец - х. Пушкин, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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
9. Точка отбора проб: колодец - х. Пушкин, ул. Колхозная				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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
10. Точка отбора проб: колодец — с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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
11. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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 - с. Прохоровка, ул. Школьная				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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 - с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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 - с. Прохоровка, пер. Кузнечный				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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): 240919.Б.С.02/3512-В.1-15

Общее количество страниц: 6 Страница: 4

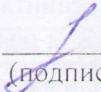
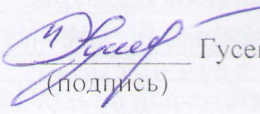
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
15. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Почтовая				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	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
<p>Физико-химические исследования (испытания)/санитарно-химические исследования (испытания): Образец поступил: 13 час. 35 мин. 24.09.2019г. Код: 240919.Б.С.02/3512-В.1-15 Дата окончания проведения исследований: 26.09.2019г № протокола испытаний: 02/3512-Б</p>				
1. Точка отбора проб: колодец - х. Пролетарка, ул. Заречная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
2. Точка отбора проб: колодец - х. Пролетарка, пер. Балочный				
	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
3. Точка отбора проб: колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
4. Точка отбора проб: колодец - х. Пролетарка, ул. Победы				
	Остаточный хлор (свободный)	0,41 ± 0,20 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
5. Точка отбора проб: колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Степная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,41 ± 0,20 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
6. Точка отбора проб: колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
7. Точка отбора проб: колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
8. Точка отбора проб: колодец - х. Пушкин, ул. Центральная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
9. Точка отбора проб: колодец - х. Пушкин, ул. Колхозная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
10. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
11. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,38 ± 0,19 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
12. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Школьная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,40 ± 0,20 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
13. Точка отбора проб: колодец - с. Прохоровка, ул. Центральная				
	Остаточный хлор (свободный)	0,41 ± 0,21 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72

Код образца(пробы): 240919.Б.С.02/3512-В.1-15

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; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<i>14. Точка отбора проб:</i> колодец - с. Прохоровка, пер. Кузнечный				
	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<i>15. Точка отбора проб:</i> колодец - с. Прохоровка, ул. Почтовая				
	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм ³ P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
мг/дм ³ = мг/л				
<p>Ответственный за оформление данного протокола: <u></u> пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)</p> <p>Руководитель испытательного лабораторного центра: <u></u> Гусева И.О. (подпись)</p>				



**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: ул. 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019
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
«26» сентября 2019г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных испытаний
№ 23-02-15/3072.1-ЭЗ от 26.09.2019г.

Дата проведения инспекции: 26.09.2019г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Советская, 46.

Наименование пробы (образца): вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения.

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Пролетарского сельского поселения в х. Пролетарка, ул. Заречная, пер. Балочный, ул. Победы; в х. Малая Гнилуша, ул. Степная, ул. Солнечная; в х. Пушкин, ул. Центральная, ул. Колхозная; в с. Прохоровка, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Почтовая, пер. Кузнечный, Ростовская область, Красносулинский район.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление Администрации Пролетарского сельского поселения № 23-01-11/1751 от 23.09.2019г, муниципальный контракт № 66 от 17.09.2019г.

2. Акт отбора проб ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 23-02-15/3072 от 17.09.2019г.

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/3512-В от 26.09.2019г.

4. - (прочие документы, необходимые для установления соответствия / не соответствия объекта)

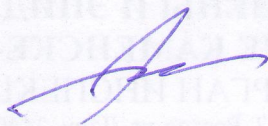
Дополнительные сведения:-

Экспертное заключение № 23-02-15/3072.1-ЭЗ от 26.09.2019г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
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»	

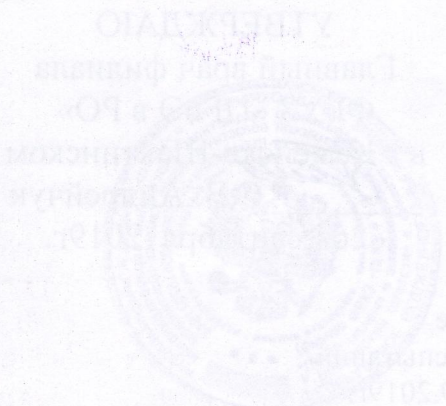
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Вывод: пробы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по химическим показателям(остаточный хлор).

Врач по общей гигиене



В.И.Иванов



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.1710028
Дата аккредитации
всероссийского уровня
срок 24.04.2019г.

Экспертное заключение № 23-02-15/3072.1-ЭЗ от 26.09.2019г.	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»	