



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

ОКПО 76928555 ОГРН 1056167011944  
ИНН/КПП 6167080156/614702001  
347810, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,  
ул. Пушкина, д. 79  
тел. 8(863-65) 7-22-63, факс. 8(863-65) 7-22-63  
E-mail: kame@donses.ru

Главе Администрации  
Пролетарского  
сельского поселения  
Воеводиной Т.И

08.06.2020г № 23-01-04-02/1266

О направлении протоколов и экспертных заключений:

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском (по заявлению №23-01-11/979 от 02.06.2020г, муниципальный контракт №45 от 29.05.2020г.) направляет Вам протокол лабораторных испытаний:

- № 02/1445-В от 08.06.2020г.

- Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний:

- №23-02-33/1329.1-ЭЗ от 08.06.2020г.

Главный врач

С.В. Андрейчук

Адрес места нахождения: г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, 344019  
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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510876  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице  
22.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г.Каменске-Шахтинском  
Андрейчук С.В.  
«08» июня 2020г.  
М.П.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№02/1445-В от 08.06.2020г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, 346374, 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, 346374, Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Советская, 46,
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х. Пролетарка, ул. Заречная, пер. Балочный, ул. Победы, ул. Победы (вербовая балка); в с. Прохоровка, ул. Школьная, ул. Почтовая, ул. Центральная, пер. Кузнечный; в х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная, 1, ул. Солнечная, ул. Степная; в х. Пушкин, ул. Колхозная, ул. Центральная, 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) №23-03.4-05/877 от 04.06.2020г.  
Время и дата отбора проб (образцов): 12 час. 50 мин. 04.06.2020г.  
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: 13 час. 20 мин. 04.06.2020г.  
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при  $t +2^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C}$  в опечатанном виде.  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -  
Отклонения от процедуры отбора проб: -
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/979 от 02.06.2020г, муниципальный контракт №45 от 29.05.2020г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки 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 (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
Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х, зав. №73083, 2018г	Заводская поверка	от 12.01.2018г до 11.01.2021г
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	M-3365	от 18.12.2019г. до 17.12.2020г.
Микропроцессорный pH/ mV/°C-метр, зав. №04100066101, 2019г.	2352	от 04.09.2019г. до 03.09.2020г.
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, 2003г.	01.2915/17 протокол №01км.2915/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав.№8643, 1972г.	01.8643/17 протокол №01км.8643/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термометр ртутный, зав. №112, 1988г.	клеймо	2кв.2020г. - 2кв.2021г.
Весы аналитические LB-105/1, инв.№ 1411210104289, зав.№22, 1998г.	K09.000128.19	от 03.06.2019г до 02.06.2020г
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав.№ Н701001480, 2010г.	09.034914.20	от 01.06.2020г до 31.05.2021г

№ 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
<b>Микробиологические исследования</b> Образец поступил: 13 час. 20 мин. 04.06.2020г. Код: 040620.Б.С.02/1445-В.1-15 Дата окончания проведения исследований: 08.06.2020г № протокола испытаний: 02/1445-В				
<b>1. Точка отбора проб : колодец -х.Малая Гнилуша, ул.Солнечная,1</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>2. Точка отбора проб : колодец - х.Малая Гнилуша, ул.Солнечная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>3. Точка отбора проб : колодец - х.Малая Гнилуша, ул.Степная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>4. Точка отбора проб : колодец -х.Пролетарка, ул.Заречная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>5. Точка отбора проб : колодец -х.Пролетарка, пер.Балочный</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>6. Точка отбора проб : колодец -х.Пролетарка, ул.Победы</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>7. Точка отбора проб : колодец -х.Пролетарка, ул.Победы(вербовая балка)</b>				
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

№ 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
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	отсутствие КОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>8. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Школьная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>9. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Почтовая</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>10. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная</b>				
1	Общее микробное число	11 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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>11. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, пер. Кузнечный</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>12. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>13. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>14. Точка отбора проб : колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная</b>				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца(пробы):040620.Б.С.02/1445-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
<b>15. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная				
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 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Физико-химические исследования(испытания)/санитарно-химические исследования(испытания)  Образец поступил: 13 час. 20 мин. 04.06.2020г. Код: 040620.Б.С.02/1445-В.1-15  Дата окончания проведения исследований: 05.06.2020г  № протокола испытаний: 02/1445-В</p>				
<b>1. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная,				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>2. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Малая Гнилуша, ул. Солнечная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>3. Точка отбора проб :</b> колодец - х. Малая Гнилуша, ул. Степная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>4. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Пролетарка, ул. Заречная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,45 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>5. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Пролетарка, пер. Балочный				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>6. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Пролетарка, ул. Победы				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>7. Точка отбора проб :</b> колодец -х. Пролетарка, ул. Победы (вербовая балка)				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>8. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, ул. Школьная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,47 ± 0,24 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>9. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, ул. Почтовая				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>10. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,47 ± 0,24 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>11. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, пер. Кузнечный				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,46 ± 0,23 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
<b>12. Точка отбора проб :</b> колодец -с. Прохоровка, ул. Центральная				

Код образца(пробы): 040620.Б.С.02/1445-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
1	Остаточный хлор (свободный)	$0,45 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
<i>13. Точка отбора проб : колодец -с.Прохоровка, ул.Центральная</i>				
1	Остаточный хлор (свободный)	$0,42 \pm 0,21$ мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
<i>14. Точка отбора проб : колодец -с.Прохоровка, ул.Центральная</i>				
1	Остаточный хлор (свободный)	$0,47 \pm 0,23$ мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
<i>15. Точка отбора проб : колодец -с.Прохоровка, ул.Центральная</i>				
1	Остаточный хлор (свободный)	$0,45 \pm 0,22$ мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5мг/л	ГОСТ 18190-72
мг/дм <sup>3</sup> = мг/л				
<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>				



**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 ,д.67, Ростов-на-Дону, 344019  
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, 61.rosпотреbnadzor.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:kam@donses.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*  
С.В. Андрейчук  
«08» июня 2020г.



Экспертное заключение  
по результатам лабораторных испытаний  
№ 23-02-33/1329.1-ЭЗ от 08.06.2020г.

Дата проведения инспекции: 08.06.2020г.

Наименование и место нахождение заказчика: Администрация Пролетарского сельского поселения, 346374, 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

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление Администрации Пролетарского сельского поселения №23-01-11/979 от 02.06.2020г, муниципальный контракт №45 от 29.05.2020г.

2. Акт отбора проб ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском № 23-03.4-05/877 от 04.06.2020г.

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/1445-В от 08.06.2020г.

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

Дополнительные сведения: -

Экспертное заключение № 23-02-33/1329.1-ЭЗ от 08.06.2020г.	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 химическому показателю (остаточный хлор).

Врач по общей гигиене



В.И.Иванов

Экспертное заключение № 23-02-33/1329.1-ЭЗ от 08.06.2020г.	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»	