

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/614702001, БИК 046015001
р/с 40501810260152000001 в Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону

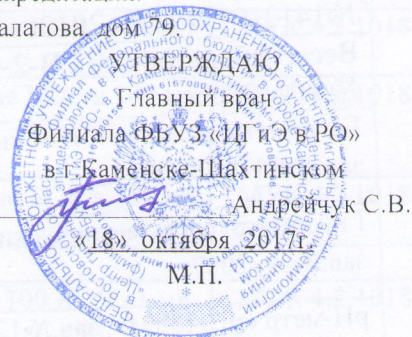
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.510876

Дата включения аккредитованного

лица в реестр 22.07.2016г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/3514-В от 18.10.2017г.

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 в х. Пролетарка по пер. Балочный, ул. Заречная, 21, ул. Победы (балка Вербовая), ул. Победы, 13; в х. Прохоровка, по ул. Центральная, 28, 75, 85а, ул. Почтовая, 1, ул. Школьная, 36, пер. Кузнечный, 25, 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) № 23-02-15/1519 от 16.10.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час. 45 мин. 16.10.2017г.
Фамилия, инициалы, должность 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: 14 час. 20 мин. 16.10.2017г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждающими вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -
Отклонения от процедуры отбора проб: -
7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1444 от 09.10.2017г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» 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».

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

Наименование, инвентарный номер,(заводской номер),год ввода в эксплуатацию средства	Сведения о государственной поверке/аттестации	
	номер	Срок поверки/аттестации
ТС-7А, зав.№87,2008г	06.000499.15	до 01.12.2017г
Весы лабораторные LB-105/1, зав. № 22, инв. № 1411210104289, 1998г.	09.010006.17	от 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные электронные HL-100, зав № Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	от 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные LB-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	06.007263.17	от 04.05.2017г до 03.05.2018г
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.2017г - 2кв.2018г
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.2017г - 2кв.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования				
Образец поступил: 14 час.20 мин. 16.10.2017г. Код: 161017.Б.С.02/3514-В.1-10				
№ протокола испытаний: 02/3514-В				
1.Точка отбора проб: колодец- х. Пролетарка , пер.Балочный				
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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- х. Пролетарка , ул. Заречная,21				
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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- х. Пролетарка , ул. Победы (балка Вербовая)				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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- х. Пролетарка , ул. Победы,13				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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	Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено в 1 л.	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 28				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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
6.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 75				
Код образца (пробы): 161017.Б.С.02/3514-В.1-10			Общее количество страниц: 5 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 измерения	НД на метод исследований
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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

7.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 85 а

1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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. Прохоровка , ул. Почтовая,1

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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	Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено в 1 л.	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

9.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Школьная ,36

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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- х. Прохоровка , ул. Кузнечная,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	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	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:

Образец поступил: 14 час.20 мин. 16.10.2017г. Код: 161017.Б.С.02/3514-В.1-10

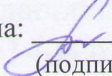
№ протокола испытаний: 02/3514-В

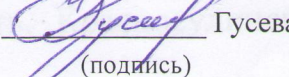
1.Точка отбора проб: колодец-х. Пролетарка , пер.Балочный

1	Остаточный хлор (свободный)	0,38 ± 0,19 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Код образца (пробы): 161017.Б.С.02/3514-В.1-10			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 измерения	НД на методы исследований
2.Точка отбора проб: колодец- х. Пролетарка , ул. Заречная,21				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
3.Точка отбора проб: колодец- х. Пролетарка , ул. Победы (балка Вербовая)				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,34 ± 0,17 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
4.Точка отбора проб: колодец- х. Пролетарка , ул. Победы,13				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,37 ± 0,19 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 28				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,40 ± 0,20 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
6.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 75				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,39± 0,20 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
7.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Центральная, 85 а				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,35 ± 0,18 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
8.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка, ул. Почтовая,1				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,41± 0,20 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
9.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Школьная ,36				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
10.Точка отбора проб: колодец- х. Прохоровка , ул. Кузнечная,25				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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): 161017.Б.С.02/3514-В.1-10

Общее количество страниц: 5 Страница: 5



**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: gigiiena@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

«18» октября 2017г.



Заключение

к протоколу лабораторных испытаний

№ 02/3514-В от 18.10.2017г.

Наименование и местонахождение 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 в х.Пролетарка по пер.Балочный, ул.Заречная,21, ул.Победы (балка Вербовая), ул.Победы,13; в х.Прохоровка, по ул.Центральная,28,75,85а, ул.Почтовая,1, ул.Школьная,36, пер.Кузнечный,25, Ростовская область, Красносулинский район.

Материалы, представленные на экспертизу:

1.Заявление №23-01-11/1444 от 09.10.2017г.

2.Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1519 от 16.10.2017г.

3.Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/3514-В от 18.10.2017г.

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.02.2017 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

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

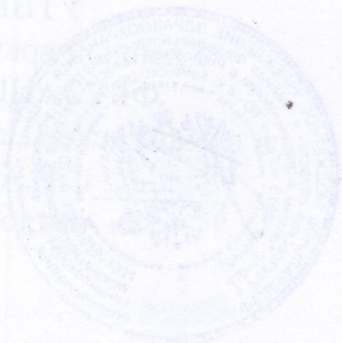
Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/3514-В от 18.10.2017г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Орган инспекции не несет ответственность за результаты лабораторных испытаний Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции	

общим колиформным бактериям, термотолирантным колиформным бактериям, колифагам) соответствуют СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения, по исследованным санитарно-химическим показателям (остаточный хлор(свободный)) соответствуют СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене

В.И. Иванов



Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 3514-В от 18.10.2017г.

Общее количество страниц: 2 Страница 2

Орган инспекции не несет ответственность за результаты лабораторных испытаний
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия
органа инспекции