

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/2636-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3 ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: х. Черников, ул. Садовая, 92, Красносулинский район.
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая источника нецентрализованного водоснабжения. дата изготовления:-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) №23-02-15/1161 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 15 час. 05 мин. 10.08.2017г.
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: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г.
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 №23-01-11/1197 от 01.08.2017г..
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. №1470445, 2015г.	06.011689.16	От 14.07.2016г до 13.07.2018г
Весы лабораторные LB-105/1, зав. №22, инв. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные HL-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-----	-------------------------	--	--	---------------------------

Микробиологические исследования
 Образец поступил: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2636-В.1
 № протокола испытаний: 02/2636-В

1. Точка отбора проб : колодец – х. Черников, ул. Садовая, 92

1	Общее микробное число	16 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
 Образец поступил: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2636-В.1
 № протокола испытаний: 02/2636-В

1. Точка отбора проб : колодец - х. Черников, ул. Садовая, 92

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	20,5 ± 3,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,50 ± 0,25 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	112,3 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  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
«14» августа 2017г.



Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2636-В от 14.08.2017г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника нецентрализованного водоснабжения (колодец).

Наименование места отбора пробы (образца): х. Черников, ул. Садовая, 92, Красносулинский район

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1161 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2636-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2636-В от 14.08.2017г.

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

Вывод: проба воды питьевой источника нецентрализованного водоснабжения(колодец) в х. Черников, ул. Садовая, 92, Красносулинский район по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам, возбудителя кишечных инфекций) соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Проба воды питьевой источника нецентрализованного водоснабжения(колодец) в в х. Черников, ул. Садовая, 92, Красносулинский район по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) соответствует ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене

В.И. Иванов



Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/2636-В от 14.08.2017г.	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	

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/614702001, БИК 046015001
п/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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.

«14» августа 2017г.
М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 02/2635-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: с. Павловка, ул. Северная, 1 а, Соломатина, 15 а, Московская, 5, 9а, 14, Бургустинская, 5 а, 21а, 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) №23-02-15/1160 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 12 час. 20 мин. 10.08.2017г.
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: 14 час. 10 мин. 10.08.2017г.
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 №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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	06.007263.17	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
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. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные НЛ-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования				
Образец поступил: 14 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2635-В.1-7				
№ протокола испытаний: 02/2635-В				
1. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Северная , 1 а				
1	Общее микробное число	18 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
2. Точка отбора проб : колодец- с. Павловка, ул. Соломатина, 15 а				
1	Общее микробное число	17 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
3. Точка отбора проб : колодец- с. Павловка, ул. Московская , 5				
1	Общее микробное число	13 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
4. Точка отбора проб : колодец- с. Павловка, ул. Московская , 9 а				
1	Общее микробное число	14 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
5. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Московская, 14				
1	Общее микробное число	17 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
6. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Бургустинская , 5 а				
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	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
7. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Бургустинская, 21 а				
1	Общее микробное число	18 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 Образец поступил: 14 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2635-В.1-7 № протокола испытаний: 02/2635-В				
1. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Северная , 1 а				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	72,2 ± 10,8 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	151,0 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
2. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Соломатина, 15 а				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	6,2 ± 0,9 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	160,5 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Московская , 5				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	21,2 ± 3,2 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	130,4 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Московская , 9 а				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	22,9 ± 3,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,51 ± 0,26 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	0,46 ± 0,23 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Московская, 14				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	26,3 ± 3,9 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Код образца(пробы): 100817.Б.С.02/2635-В.1-7

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
4	Остаточный хлор (свободный)	0,41 ± 0,21 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	113,3 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Бургустинская ,5 а				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	29,4 ± 4,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	110,3 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7. Точка отбора проб : колодец - с. Павловка, ул. Бургустинская, 21 а				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	6,4 ± 1,0 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	181,5 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
<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: 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
«14» августа 2017г.



Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2635-В от 14.08.2017г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

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

Наименование места отбора пробы (образца): с. Павловка, ул.Северная, 1 а, Соломатина, 15 а, Московская, 5,9а, 14, Бургустинская, 5 а, 21а, Красносулинский район.

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1160 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2635-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/2635-В от 14.08.2017г.	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	

Вывод: пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в с. Павловка, ул. Северная ,1 а, Соломатина,15 а, Московская ,5,9а, 14, Бургустинская ,5 а, 21а, по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам, возбудителя кишечных инфекций) соответствуют СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Проба воды питьевой источника нецентрализованного водоснабжения (колодец) в с. Павловка, ул. Северная ,1 а, по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) **не соответствует** ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по содержанию нитратов.

Пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения(колодцы), с. Павловка, ул. Соломатина,15 а, Московская, 5, 9а, 14, Бургустинская ,5 а, 21а, по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) соответствуют ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».



Врач по общей гигиене

В.И. Иванов

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2635-В от 14.08.2017г.

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г.Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/2634-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3 ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: с. Киселево, ул. Школьная, 6, Сменная, 2, Нахичевань, 4, Ленина, 4, Партизанская, 11, Веселая, 2, Набережная, 2, Речная, 3, Колодезная, 2, Заречная, 30, 8, Потемкина, 6, Ростовская, 6, 16, 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) №23-02-15/1159 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час. 20 мин. 10.08.2017г.
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: 14 час. 10 мин. 10.08.2017г.
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 №23-01-11/1197 от 01.08.2017г..
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

Код образца(пробы): 100817.Б.С.02/2634-В.1-14

Общее количество страниц: 7 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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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 04.05.2016г 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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. №1470445, 2015г.	06.011689.16	От 14.07.2016г до 13.07.2018г
Весы лабораторные LB-105/1, зав. №22, инв. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные HL-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования				
Образец поступил: 14час. 00мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2634-В.1-14				
№ протокола испытаний:02/2634-В				
<i>1.Точка отбора проб</i> : колодец - с. Киселево, ул.Школьная ,6				
1	Общее микробное число	16 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 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</i> : колодец- с. Киселево, ул.Степная,2				
1	Общее микробное число	15 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</i> : колодец- с. Киселево, ул.Нахичевань,4				
1	Общее микробное число	13 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</i> : колодец- с. Киселево, ул.Ленина,4				
1	Общее микробное число	16 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</i> : колодец - с. Киселево, ул.Партизанская,11				
1	Общее микробное число	13 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>6.Точка отбора проб</i> : колодец - с. Киселево, ул.Веселая,2				
1	Общее микробное число	16 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в1 мл.	МУК 4.2.1018-01

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	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
7. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул.Набережная,2				
1	Общее микробное число	19 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
8. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул.Речная,3				
1	Общее микробное число	20 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
9. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул.Колодезная,2				
1	Общее микробное число	17 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
10. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул.Заречная,30				
1	Общее микробное число	15 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
11. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул.Заречная ,8				
1	Общее микробное число	18 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

Код образца(пробы):100817.Б.С.02/2634-В.1-14

Общее количество страниц: 7 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
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. Киселево, ул.Потемкина,6

1	Общее микробное число	20 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 - с. Киселево, ул.Ростовская ,6

1	Общее микробное число	15 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 - с. Киселево, ул.Ростовская ,16

1	Общее микробное число	15 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

Образец поступил: 14час. 00мин. 10.08.2017г.

Код: 100817.Б.С.02/2634-В.1-14

№ протокола испытаний:02/2634-В

1. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Школьная ,6

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	50,4 ± 7,6мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	102,3± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

2. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Степная,2

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	58,2 ± 8,7мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,46 ± 0,23мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	173,0± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Код образца(пробы):100817.Б.С.02/2634-В.1-14

Общее количество страниц: 7 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 измерения	НД на методы исследований
3. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Нахичевань, 4				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	59,1 ± 8,9 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,41 ± 0,21 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	181,5 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Ленина, 4				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	57,2 ± 8,6 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,51 ± 0,26 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	132,4 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Партизанская, 11				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	58,2 ± 8,7 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	175,0 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Веселая, 2				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	57,8 ± 8,7 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	135,4 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Набережная, 2				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	59,2 ± 8,9 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,50 ± 0,25 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	141,4 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Речная, 3				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	60,2 ± 9,0 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,50 ± 0,25 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	154,5 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
9. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Колодезная, 2				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	61,4 ± 9,2 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,46 ± 0,23 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	145,9 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10. Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Заречная, 30				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Код образца(пробы): 100817.Б.С.02/2634-В.1-14

Общее количество страниц: 7 Страница: 6

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	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	53,2 ± 8,0мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	129,4± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11.Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Заречная ,8				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	57,4 ± 8,6мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	191,6± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12.Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Потемкина,6				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	58,6 ± 8,8мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,45 ± 0,23мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	109,3 ± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13.Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Ростовская ,6				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	58,9 ± 8,8 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	131,4± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.Точка отбора проб : колодец - с. Киселево, ул. Ростовская ,16				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO₃)	56,8 ± 8,5мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,46 ± 0,23мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	190,6± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
<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: 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
«14» августа 2017г.



**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2634-В от 14.08.2017г.**

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

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

Наименование места отбора пробы (образца): с. Киселево, ул. Школьная, 6, Сменная, 2, Нахичевань, 4, Ленина, 4, Партизанская, 11, Веселая, 2, Набережная, 2, Речная, 3, Колодезная, 2, Заречная, 30, Потемкина, 6, Ростовкая, 6, 16, Красносулинский район

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1159 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2634-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/2634-В от 14.08.2017г.	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

Вывод: пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в с. Киселево, ул. Школьная, 6, Сменная, 2, Нахичевань, 4, Ленина, 4, Партизанская, 11, Веселая, 2, Набережная, 2, Речная, 3, Колодезная, 2, Заречная, 30, 8, Потемкина, 6, Ростовкая, 6, 16, Красносулинский район по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам, возбудителя кишечных инфекций) соответствуют СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в с. Киселево, ул. Школьная, 6, Сменная, 2, Нахичевань, 4, Ленина, 4, Партизанская, 11, Веселая, 2, Набережная, 2, Речная, 3, Колодезная, 2, Заречная, 30, 8, Потемкина, 6, Ростовкая, 6, 16, Красносулинский район по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) **не соответствуют** ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по содержанию нитратов.

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2634-В от 14.08.2017г.

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.
«14» августа 2017г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/2637-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: х. Коминтерн, ул. Щербатых, 64, 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) №23-02-15/1162 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 15 час. 30 мин. 10.08.2017г.
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: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждающими вкладышами при t +4 °С.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-
Отклонения от процедуры отбора проб:-
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г..
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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
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. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные НЛ-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-----	-------------------------	--	--	---------------------------

Микробиологические исследования
 Образец поступил: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2637-В.1
 № протокола испытаний: 02/2637-В

1. Точка отбора проб : колодец – х.Коминтерн, ул.Щербатых, 64


1	Общее микробное число	17 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

Физико-химические исследования
 Образец поступил: 16 час. 00 мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2637-В.1
 № протокола испытаний: 02/2637-В

1. Точка отбора проб : колодец - х.Коминтерн, ул.Щербатых, 64

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	12,8 ± 1,9 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,48 ± 0,24 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	58,2 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  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
«14» августа 2017г.



Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2637-В от 14.08.2017г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника нецентрализованного водоснабжения (колодец).

Наименование места отбора пробы (образца): х. Коминтерн, ул.Щербатых, 64, Красносулинский район

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1162 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2637-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2637-В от 14.08.2017г.

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

Вывод: проба воды питьевой источника нецентрализованного водоснабжения (колодец) в х. Коминтерн, ул.Щербатых, 64, Красносулинский район по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам, возбудителя кишечных инфекций) соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Проба воды питьевой источника нецентрализованного водоснабжения(колодец) в х. Коминтерн, ул. Щербатых, 64, Красносулинский район по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) соответствует ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов



Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2637-В от 14.08.2017г.

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.

«14» августа 2017г.

М.П.


ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 02/2638-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: х. Петровский, ул. Смоленская, 76, Степная, 18, 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) №23-02-15/1163 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 16 час. 00 мин. 10.08.2017г.
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: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г.
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 №23-01-11/1197 от 01.08.2017г..
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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
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. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные НЛ-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования Образец поступил: 16час. 00мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2638-В.1-2 № протокола испытаний:02/2638-В 1.Точка отбора проб : колодец – х. Петровский, ул. Смоленская,76				
1	Общее микробное число	16 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
2.Точка отбора проб : колодец- х.Петровский, ул.Степная,18				
1	Общее микробное число	20 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 Образец поступил: 16час. 00мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2638-В.1-2 № протокола испытаний:02/2638-В 1.Точка отбора проб : колодец - х. Петровский, ул.Смоленская,76				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	30,4 ± 4,6 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,44 ± 0,22мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	152,5± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
2.Точка отбора проб : колодец - х.Петровский, ул.Степная,18				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	26,8 ± 4,0 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,42 ± 0,21мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	162,5± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене,Титова Е.В. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  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

«14» августа 2017г.



Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2638-В от 14.08.2017г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

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

Наименование места отбора пробы (образца): х. Петровский ул. Смоленская, 76, ул. Степная, 18, Красносулинский район.

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1163 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2638-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2638-В от 14.08.2017г.

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

Вывод: пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х. Петровский ул. Смоленская,76, ул. Степная,18, Красносулинский район, по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным 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 (колодцы), х. Петровский ул. Смоленская,76, ул. Степная,18, Красносулинский район, по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) соответствуют ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов



Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 02/2638-В от 14.08.2017г.	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	

[Faint mirrored text]	[Faint mirrored text]
[Faint mirrored text]	[Faint mirrored text]

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.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/2639-В от 14.08.2017г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3. ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: х. Рябиновка, ул. Мира, 14, ул. Нагорная, б/н, ул. Веселая, 18, ул. Новоселовская, 17, 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) №23-02-15/1164 от 10.08.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 16 час. 45 мин. 10.08.2017г.
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: 18 час. 00 мин. 10.08.2017г.
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 №23-01-11/1197 от 01.08.2017г..
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ 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».

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
ТС-7А, зав. № 87, 2008г.	06.000499.15	До 01.12.2017г.
Весы ВЭУ-2-05/1, зав. №801, 2006г	09.010059.16	От 05.10.2016г до 04.10.2017г
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
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. №14112110104289, 1998г	09.010006.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные НЛ-100, зав. №Н701001480, инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	От 06.06.2017г до 05.06.2018г

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования Образец поступил: 16час. 45мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2639-В.1-4 № протокола испытаний:02/2639-В				
<i>1.Точка отбора проб</i> : колодец – х.Рябиновка, ул.Мира,14				
1	Общее микробное число	19 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>2.Точка отбора проб</i> : колодец- х.Рябиновка, ул. Нагорная, б/н				
1	Общее микробное число	18 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>3.Точка отбора проб</i> : колодец- х.Рябиновка, ул.Веселая,18				
1	Общее микробное число	15 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>4.Точка отбора проб</i> : колодец- х.Рябиновка, ул.Новоселовская,17				
1	Общее микробное число	17 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 Образец поступил: 16час. 45мин. 10.08.2017г. Код: 100817.Б.С.02/2639-В.1-4 № протокола испытаний:02/2639-В				
<i>1.Точка отбора проб</i> : колодец - х.Рябиновка, ул.Мира,14				
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	16,2 ± 2,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,45 ± 0,23мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	132,4± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
<i>2.Точка отбора проб</i> : колодец - х.Рябиновка, ул. Нагорная, б/н				

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	12,8 ± 1,9 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,47 ± 0,24мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	112,3± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72


3. Точка отбора проб : колодец- х.Рябиновка, ул.Веселая,18

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	14,1± 2,1мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,49 ± 0,25мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	116,3± 1,4мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

4. Точка отбора проб : колодец - х.Рябиновка, ул.Новоселовская,17

1	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
3	Нитраты(по NO ₃)	22,9 ± 3,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Остаточный хлор (свободный)	0,46 ± 0,23мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Хлориды	114,3± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  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

«14» августа 2017г.



Заключение

к протоколу лабораторных испытаний

№ 02/2639-В от 14.08.2017г.

Наименование и место нахождения заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника нецентрализованного водоснабжения (колодец).

Наименование места отбора пробы (образца): х.Рябиновка, ул.Мира,14, ул. Нагорная, б/н, ул.Веселая,18, ул.Новоселовская,17, Красносулинский район

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление №23-01-11/1197 от 01.08.2017г.
2. Акт отбора проб ОИ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-02-15/1164 от 10.08.2017г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/2639-В от 14.08.2017г.

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

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2639-В от 14.08.2017г.

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

Вывод: пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х. Рябиновка, ул. Мира,14, ул. Нагорная, б/н , ул. Веселая,18, ул. Новоселовская,17, Красносулинский район по исследованным микробиологическим показателям (общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным колиформным бактериям, колифагам) соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Пробы воды питьевой источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х. Рябиновка, ул. Мира,14, ул. Нагорная, б/н , ул. Веселая,18, ул. Новоселовская,17, Красносулинский район, по исследованным санитарно-химическим показателям (аммиак, нитриты, нитраты, остаточный хлор (свободный), хлориды) соответствует ГН2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 02/2639-В от 14.08.2017г.

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