

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 347800, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, 79 ИНН 6167080156 КПП
614702001, Р/с 40501810260152000001 Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону, лицевой счет 20586U64250
БИК 046015001 код дохода 0000000000000000130 Телефон, факс: (863) 65-7-22-63
Адрес места осуществления деятельности: 346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Галатова, д. 79

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.510876
СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.07.2016г
по 18.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
С.В.Андрейчук
«04» августа 2016г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2009-В от « 04 » августа 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Пролетарского сельского поселения.

2. Юридический адрес: Ростовская область, Красносулинский район, х.Пролетарка, ул. Советская, 46.

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая, отобранная из источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х.Прохоровка Красносулинского района.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): страна:

5. Акт отбора: № 18-55.2/1577 **Время и дата отбора:** 10 час. 10 мин. 27.07.2016г.

Ф.И.О., должность: Шкурина М.Г., помощник врача по коммунальной гигиене.

Условия доставки: служебный автотранспорт, в термоконтейнере с охлаждающими вкладышами при t+4°C

Доставлен в ИЛЦ 13 час.30 мин. 27.07.2016г.

6. Дополнительные сведения: Заявление № 18-20-03/177 от 08.02.2016г.

7. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

8. НД на продукцию:

9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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): 270716BC5239-270716BC5243;
270716B5243a

Общее количество страниц 4; страница 1.

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования, единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ):				
<i>Образец поступил (время, дата): 13 час.30 мин. 27.07.2016 г.</i>				
<i>Код образца (пробы): 270716БС5239-270716БС5243</i>				
<i>Регистрационный № образца в журнале лаборатории: 295-297</i>				
<i>№ протокола испытаний: 2009-В от 04.08.2016 г.</i>				
1.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Центральная,95				
1	Запах 20°С/ 60°С	1/2 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,0± 2,1 град	не более 30°	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,71± 0,07 мг/дм ³	не более 1,5-2,0мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	рН	8,0 ± 0,2 ед. рН	в пределах 6-9ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)
6	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003г/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты (по NO ₃)	3,9± 0,6 г/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Общая жесткость	23,2 ± 3,5 Ж град.	не более 7-10 Ж град.	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	133,3 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	2543±36 мг/дм ³	не более 1000-15000мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	1258±126мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
2.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Центральная,75				
1	Запах 20°С/ 60°С	1/2 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	не более 2-3 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,3± 2,2 град	не более 30°	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,62± 0,06 мг/дм ³	не более 1,5-2,0г/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	рН	8,2± 0,2 ед. рН	в пределах 6-9ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)
6	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты (по NO ₃)	81,2± 12,2 г/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Общая жесткость	31,6 ± 4,7 Ж град.	не более 7-10 Ж град.	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	169,7 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	3480±49 мг/дм ³	не более 1000-15000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	1718±172мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
3.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Центральная,6/н				
1	Запах 20°С/ 60°С	1/2 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	не более 2-3 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,6± 2,3 град	не более 30°	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,76± 0,08 мг/дм ³	не более 1,5-2,0г/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	рН	8,0 ± 0,2 ед. рН	в пределах 6-9ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)
6	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003мг/дм ³	не более 3,3мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты (по NO ₃)	78,0± 11,7 г/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Общая жесткость	24,4 ± 3,7 Ж град.	не более 7-10 Ж град.	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	193,9 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	2654±37 мг/дм ³	не более 1000-15000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	1315±132 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
4.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, пер.Кузнечный,25				
1	Запах 20°С/ 60°С	1/2 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	не более 2-3 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,4± 2,2 град	не более 30°	ГОСТ 31868-2012
270716БС5239-270716БС5243; 270716Б5243а		3а	Общее количество страниц 4; страница 2	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования, единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
4	Мутность	0,57±0,06 мг/дм ³	не более 1,5-2,0г/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,9 ± 0,2 ед. рН	в пределах 6-9ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)
6	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты (по NO ₃)	55,3± 8,3 г/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Общая жесткость	16,4 ± 2,5 Ж град.	не более 7-10 Ж град.	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	109,1 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	1856±26 мг/дм ³	не более 1000-15000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	922±92 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

5.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Школьная,36

1	Запах 20° С/ 60° С	1/2 баллов	не более 2-3баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	не более 2-3 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,2± 2,2 град	не более 30°	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,62± 0,06 мг/дм ³	не более 1,5-2,0г/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,9± 0,2 ед. рН	в пределах 6-9ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г)
6	Аммиак	менее 0,10 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3,3мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты (по NO ₃)	7,6± 1,1 г/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Общая жесткость	12,4 ± 1,8 Ж град.	не более 7-10 Ж град.	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	48,5 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	1461±20 мг/дм ³	не более 1000-15000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	720±72 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил (время, дата): 13 час.30 мин. 27.07.2016 г.

Код образца (пробы): 270716БС5239-270716БС5243; 270716Б5243а

Регистрационный № образца в журнале лаборатории: 315-320

№ протокола испытаний: 2009-В от 04.08.2016 г.

1.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Центральная,95

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

2.Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул.Центральная,75

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

270716БС5239-270716БС5243; 270716Б5243а

Общее количество страниц 4; страница 3

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования, единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

3. Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул. Центральная, б/н

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

4. Место отбора: колодец - х. Прохоровка, пер. Кузнечный, 25

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

5. Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул. Школьная, 36

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

6. Место отбора: колодец - х. Прохоровка, ул. Почтовая, 1

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола: Шкурина М.Г., помощник врача по коммунальной гигиене

Подпись

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра

Подпись

М.А. Коротких



**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: gigena@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
Андрейчук С.В.
«04» августа 2016г



Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 2009-В от «04» августа 2016г.

Пробы питьевой воды, отобранные из источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х.Прохоровка ул.Центральная,95, ул.Центральная,75, ул.Центральная,б/н, пер.Кузнечный,25, ул.Школьная,36 Красносулинского района, ведомство Администрация Пролетарского сельского поселения Ростовская область, Красносулинский район, х.Пролетарка, ул.Советская,46, по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Пробы питьевой воды, отобранные из источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) в х.Прохоровка ул.Центральная,95, ул.Центральная,б/н, пер.Кузнечный,25 Красносулинского района, ведомство Администрация Пролетарского сельского поселения Ростовская область,

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 2009-В от «04» августа 2016г.	Общее количество страниц: 2; страница 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГ и Э в РО"	