

Федеральная Служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области»

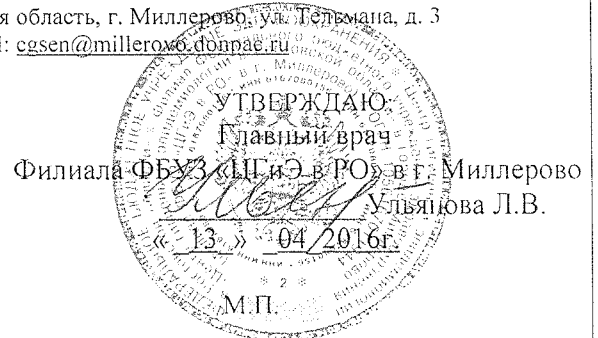
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в
городе Миллерово

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/614902001
ОКПО 73316538, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810100001000040 в РКЦ г. Миллерово, БИК 046015001, л/с 20586U64550.
телефон, факс 2-03-74, (86385-2-03-74)

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74. факс. 8(863-85)2-03-74 E-mail: cgsen@millerovo.donrae.ru

АТТЕСТАТ
№ РОСС RU.0001.511502
от 06.06.2014г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№532-Б от 13.04.2016г.

1. **Наименование предприятия, организация (заявитель):**
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской обл. в г. Миллерово, Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах.
2. **Юридический адрес:**
г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я, Линия, 67.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Вода питьевая, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, б/н
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
5. **Акт отбора № 02.01.19-55/306 Время и дата отбора: 10:10 06.04.2016г.**
Ф.И.О., должность: Безуглова Л.А., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: служебным автотранспортом, в термическом контейнере с охлаждающими вкладышами ($t+4^{\circ}\text{C}$), в опечатанном виде
Доставлен в ИЛЦ: 11:10 06.04.2016г.
6. **Дополнительные сведения:**
Оперативный мониторинг (поручение № 24-02/72 от 01.04.2016г, срок до 30.04.2016г).
7. **НД на метод отбора:**
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458;2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
8. **НД на продукцию:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
9. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам 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): 060416БС0699

Общее количество страниц: 2

Страница: 1

«Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	ИД на метод исследований
-------	-------------------------	--	--	--------------------------

Микробиологические исследования:

Образец поступил: 11:10 06.04.2016г.

Код: 060416БС0699

Регистрационный № в журнале: 91

№ протокола испытаний 532-Б

Определяемые показатели:

1	Общее микробное число	8 КОЕ /1мл	Не более 50 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

Физико-химические исследования (испытания):

Образец поступил: 11:10 06.04.2016г.

Код: 060416БС0699

Регистрационный № в журнале: 27

№ протокола испытаний 532-Б

Определяемые показатели:

1	Запах 20 ⁰ /60 ⁰	0/0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,36±2,5 ⁰	не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011,NEQ)
4	Мутность	0,91±0,09 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,2 ± 0,2 ед рН	в пределах 6-9 ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г)
6	Сухой остаток	1280,0± 17,9 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,2± 0,2 мг/дм ³	не более 5,0мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2012г)
8	Аммиак	0,060±0,006 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,0060±0,0006 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	9,2 ± 1,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Общая жесткость	15,0 ± 2,3 ⁰ Ж	не более 7,0 ⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 (ISO 6059:1984,NEQ) (ISO 7980:1986,NEQ)
12	Хлориды	180,0±1,4 мг/дм ³	не более 350,0мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо	0,22± 0,04 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Сульфаты	226,4 ± 20,3 мг/дм ³	не более 500,0мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
15	Марганец	0,022± 0,011 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
16	Фтор	0,35 ± 0,05 мг/дм ³	не более 1,2 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Свинец	0,003 ± 0,001 мг/дм ³	не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
18	ГХЦТ и его изомеры	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996,NEQ)
19	2,4-Д	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
20	ДДТ и его метаболиты	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996,NEQ)

Ответственный за оформление данного протокола: техник, Чуваева Д.М.

Руководитель испытательной лаборатории: Лазаренко Ю.Г.



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 МИЛЛЕРОВО

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 344019, Ростов-на-Дону, 7-Я ЛИНИЯ 67,
тел. 8(863)251-04-92, факс. 8(863)251-02-76. E-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/614902001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74, факс. 8(863-85)2-03-74. E-mail: egisen@millerovo.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица
в реестр 24.04.2015г


УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Миллерово
Л.В. Ульянова
« 13 » 04 2016 г.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 532-Б от 13.04.2016г.

Проба воды питьевой, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, б/н по санитарно-химическим показателям (общая жесткость, сухой остаток) **не соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, свинец, железо, ГХЦТ и его изомеры ДДТ и его метаболиты) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Проба воды питьевой, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, б/н по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заместитель главного врача  Лектёва В.А.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 532 -Б от 13.04.2016г.	Общее количество страниц: 1	Страница: _ 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»		

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 Миллерово

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

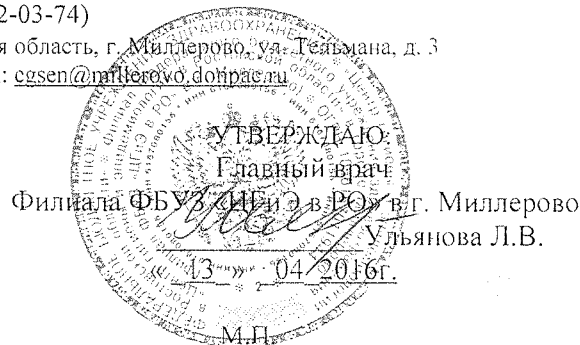
Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/614902001
ОКПО 73316538, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810100001000040 в РКЦ г. Миллерово, БИК 046015001, л/с 20586U64550.
телефон, факс 2-03-74, (86385-2-03-74)

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74, факс. 8(863-85)2-03-74 E-mail: cgse@millevovo.donpac.ru

АТТЕСТАТ

№ РОСС RU.0001.511502

от 06.06.2014г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№533-Б от 13.04.2016г.

1. Наименование предприятия, организация (заявитель):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской обл. в г. Миллерово, Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах.

2. Юридический адрес:

г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я, Линия, 67.

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, 9

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

5. Акт отбора № 02.01.19-55/306 Время и дата отбора: 10:25 06.04.2016г.

Ф.И.О., должность: Безуглова Л.А., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: служебным автотранспортом, в термическом контейнере с охлаждающими вкладышами ($t+4^{\circ}\text{C}$), в опечатанном виде

Доставлен в ИЛЦ: 11:10 06.04.2016г.

6. Дополнительные сведения:

Оперативный мониторинг (поручение № 24-02/72 от 01.04.2016г, срок до 30.04.2016г).

7. НД на метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458;2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

8. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам 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): 060416БС0700

Общее количество страниц: 2

Страница: 1

«Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследований
Микробиологические исследования:				
Образец поступил: 11:10 06.04.2016г. Код: 060416БС0700				
Регистрационный № в журнале: 92 № протокола испытаний 533-Б				
Определяемые показатели:				
1	Общее микробное число	9 КОЕ /1мл	Не более 50 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
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил: 11:10 06.04.2016г. Код: 060416БС0700				
Регистрационный № в журнале: 28 № протокола испытаний 533-Б				
Определяемые показатели:				
1	Запах 20 ⁰ /60 ⁰	0/0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,8 ± 2,3 ⁰	не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011,NEQ)
4	Мутность	0,88 ± 0,09 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,2 ± 0,2 ед рН	в пределах 6-9 ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г)
6	Сухой остаток	1291,0 ± 18,1 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2 мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2012г)
8	Аммиак	0,050 ± 0,005 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,0050 ± 0,0005 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	9,4 ± 1,4 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Общая жесткость	14,8 ± 2,2 ⁰ Ж	не более 7,0 ⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 (ISO 6059:1984,NEQ) (ISO 7980:1986,NEQ)
12	Хлориды	178,0 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо	0,23 ± 0,05 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Сульфаты	230,0 ± 20,7 мг/дм ³	не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
15	Марганец	0,022 ± 0,011 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
16	Фтор	0,40 ± 0,05 мг/дм ³	не более 1,2 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Свинец	0,006 ± 0,001 мг/дм ³	не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
18	ГХЦТ и его изомеры	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996,NEQ)
19	2,4-Д	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
20	ДДТ и его метаболиты	Менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996,NEQ)
Ответственный за оформление данного протокола: техник, Чуваева Д.М.				
Руководитель испытательной лаборатории: Лазаренко Ю.Г.				
			Общее количество страниц: 2	Страница: 2



**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 МИЛЛЕРОВО**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 344019, Ростов-на-Дону, 7-Я ЛИНИЯ 67,
тел. 8(863)251-04-92, факс. 8(863)251-02-76 E-mail: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/ 614902001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74, факс. 8(863-85)2-03-74 E-mail: ccsen@millerovo.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица
в реестр 24.04.2015г

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Миллерово
Л.В. Ульянова
Л.В. Ульянова

« 13 » 04 2016 г.

**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний**

№ 533-Б от 13.04.2016г.

Проба воды питьевой, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, 9 по санитарно-химическим показателям (общая жесткость, сухой остаток) **не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганантная, аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, марганец, фтор, свинец, железо, ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»**

Проба воды питьевой, отобранная из скважины Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Молодежная, 9 по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заместитель главного врача *Локтева В.А.* Локтева В.А.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 533 -Б от 13.04.2016г.	Общее количество страниц: 1	Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»		

Федеральная Служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области»

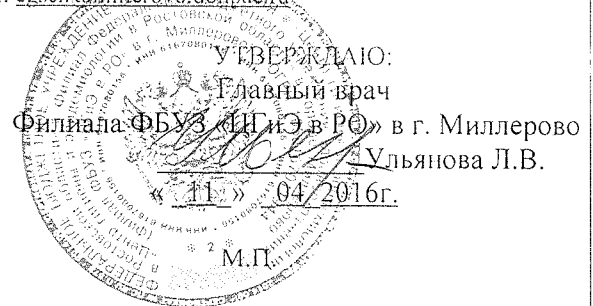
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в
городе Миллерово

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/614902001
ОКПО 73316538, ОКВЭД 85.14.5, р./с 40503810100001000040 в РКЦ г. Миллерово, БИК 046015001, л/с 20586U64550.
телефон, факс 2-03-74, (86385-2-03-74)

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74, факс. 8(863-85)2-03-74 E-mail: cgsest@millerovo.donras.ru

АТТЕСТАТ
№ РОСС RU.0001.511502
от 06.06.2014г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №531-Б от 11.04.2016г.

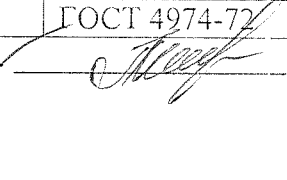
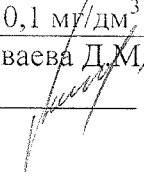
1. **Наименование предприятия, организация (заявитель):**
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской обл. в г. Миллерово, Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах.
2. **Юридический адрес:**
г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я, Линия, 67.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Вода питьевая, отобранная из в/колонки Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Мира, 28
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
5. **Акт отбора № 02.01.19-55/305** **Время и дата отбора: 10:15 06.04.2016г.**
Ф.И.О., должность: Безуглова Л.А., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: служебным автотранспортом, в термическом контейнере с охлаждающими вкладышами ($t+4^{\circ}\text{C}$), в опечатанном виде
Доставлен в ИЛЦ: 11:10 06.04.2016г.
6. **Дополнительные сведения:**
Оперативный мониторинг (поручение № 24-02/72 от 01.04.2016г, срок до 30.04.2016г).
7. **НД на метод отбора:**
ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
8. **НД на продукцию:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
9. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». 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): 060416БС0698

Общее количество страниц: 2

Страница: 1

«Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследований
Микробиологические исследования:				
Образец поступил: 11:10 06.04.2016г. Код: 060416БС0698				
Регистрационный № в журнале: 90 № протокола испытаний 531-Б				
Определяемые показатели:				
1	Общее микробное число	9 КОЕ /1мл	Не более 50 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 в БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил: 11:10 06.04.2016г. Код: 060416БС0698				
Регистрационный № в журнале: 26 № протокола испытаний 531-Б				
Определяемые показатели:				
1	Запах 20 ⁰ /60 ⁰	0/0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 б	не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	9,0± 2,7 ⁰	не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011,NEQ)
4	Мутность	1,0 ±0,1 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,2 ± 0,2 ед рН	в пределах 6-9 ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г)
6	Сухой остаток	1300,0± 18,2 мг/дм³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,3± 0,3 мг/дм ³	не более 5,0мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2012г)
8	Аммиак	0,050±0,005 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,0050±0,0005 мг/дм ³	не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	10,0 ± 1,5 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Общая жесткость	16,2 ± 2,4⁰ Ж	не более 7,0 ⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 (ISO 6059:1984,NEQ) (ISO 7980:1986.NEQ)
12	Хлориды	190,0±1,4 мг/дм ³	не более 350,0мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо	0.25± 0.05 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Сульфаты	240,0 ± 21,6 мг/дм ³	не более 500,0мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
15	Марганец	0,023± 0,012 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
Ответственный за оформление данного протокола: техник, Чуваева Д.М. 				
Руководитель испытательной лаборатории: Лазаренко Ю.Г. 				
			Общее количество страниц: 2	Страница: 2



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 МИЛЛЕРОВО

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 344019, Ростов-на-Дону, 7-Я ЛИНИЯ 67,
тел. 8(863)251-04-92, факс. 8(863)251-02-76, E-mail: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/614902001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, д. 3
тел. 8(863-85)2-03-74, факс. 8(863-85)2-03-74, E-mail: ccsen@millerovo.donras.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица
в реестр 24.04.2015г


УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Миллерово
Л.В. Ульянова
« 14 » 04 2016 г.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 531-Б от 11.04.2016г.

Проба воды питьевой, отобранная из в/колонки Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Мира, 28 по санитарно-химическим показателям (общая жесткость, сухой остаток) **не соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, марганец, железо) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Проба воды питьевой, отобранная из в/колонки Администрации Дячкинского сельского поселения по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, сл. Дячкино, ул. Мира, 28 по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заместитель главного врача  Локтева В.А.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 531-Б от 11.04.2016г.	Общее количество страниц: 1	Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»		