Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе

Аккредитованная испытательная лаборатория в Зимовниковском районе

Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67

Фактический адрес: 347740, Ростовская обл., П. Орловский, ул. Пионерская, 63-а, ИНН 6167080156, ОКПО 76928532, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону, БИК 046015601; Телефон: (86375) 32-6-54, Факс (86375) 32-6-54.

АТТЕСТАТ «Системы» Зарегистрированный в Госреестре № РОСС RU. 0001.512927 от 20.07.12 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе

_Т.Л. Фоканова

19.05.2014 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 489-Б от 19.05.2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО У Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (С), Мартыновском, Зимовниковском районах

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская,63-а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая отобранная 15.05.2014г. из арт.скважины (проба №1) и питьевых колонок (проба №2,3,4,5) разводящей сети, по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст.Кутейниковская. (арт. скважина— окраина, колонки - ул.Школьная 30, ул.Школьная 33,пер.Центральный 6, ул.Совхозная 48), МУП «ЖКС» Кутейниковского сельского поселения.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна: Россия

5. Акт № 03.20-53-01/308 Время и дата отбора: 09 час. 00 мин. 15.05.2014г.

Ф.И.О., должность: помощник сан.врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с изотермичскими вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014г.

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (Поручение № 109 от 15.04.2014г), отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

- **7.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»
- **8. НД на метод отбора:** ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942 -2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
- 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», изменения 2 СанПиН 2.1.4.2580-10

Код образца: 150514Б0485-150514Б0489 Общее количество страниц: 3 Страница: 1

NoNo	Определяемые показатели	Результаты	Величина	НТД на
Π/Π		исследований;	допустимого уровня;	методы
		единицы измерения	единицы измерения	исследования
	Мик	робиологические иссл	едования	
	Образец поступил: 12час. 0		Сод: 150514Б0485-150514	4Б0489
	Регистрационный №	в журнале:73-77 № 1	протокола испытаний: 48	39
Микробі	иологические показатели: кр	ран арт.скважины, ст.К	Сутейниковская, окраина	(проба№1):
1	общее микробное число	39 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ вмл	МУК 4.2.1018
				01
2	общие колиформные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	бактерии	в 100 мл	мл.	01
3	термотолерантные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	колиформные бактерии	в 100 мл	мл.	01
4 .	колифаги	не обнаружено БОЕ в	отсутствие БОЕ в	МУК 4.2.1018
		100 мл	100мл.	01
Ликробі	иологические показатели: пи	тьевая колонка,ст,Кут	ейниковская. ул.Школьн	ая 30 (проба№2
1	общее микробное число	44 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ вмл	МУК 4.2.1018
	, ,			01
2	общие колиформные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
_	бактерии	в 100 мл	мл.	01
3	термотолерантные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
J	колиформные бактерии	в 100 мл	мл.	01
4	колифаги	не обнаружено БОЕ в	отсутствие БОЕ в	МУК 4.2.1018
•	Komparn	100 мл	100мл.	01
Λυκηρδι	⊥ иологические показатели: пи			
1 1 1	общее микробное число	49 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ вмл	мук 4.2.1018
	•			01
2	общие колиформные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	бактерии	в 100 мл	мл.	01
3	термотолерантные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	колиформные бактерии	в 100 мл	мл.	01
4	колифаги	не обнаружено БОЕ в	отсутствие БОЕ в	МУК 4.2.1018
		100 мл	100мл.	01
1икробі	и <mark>ологические показатели:</mark> пи			
1	общее микробное число	45 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ вмл	МУК 4.2.1018 01
2	общие колиформные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	бактерии	в 100 мл	мл.	01
3	термотолерантные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
	колиформные бактерии	в 100 мл	мл.	01
4	колифаги	не обнаружено БОЕ в	отсутствие БОЕ в	МУК 4.2.1018
	1	100 мл	100мл.	01
Ликпоби	иологические показатели: nu			
1	общее микробное число	43 КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ вмл	МУК 4.2.1018
•	The state of the s	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	LIS COMES SO ICOLI BIVINI	01
2	общие колиформные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
2	бактерии	в 100 мл	мл.	01
3	термотолерантные	не обнаружено КОЕ	отсутствие КОЕ в 100	МУК 4.2.1018
5	колиформные бактерии	в 100 мл		01
4			МЛ.	
4	колифаги	не обнаружено БОЕ в 100 мл	отсутствие БОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018
		LUU MIT	LUUMIT	01

Сеоставлен в двух экземплярах

Общее количество страниц: 3 Страница: 2

NoNo	Определяемые показатели	Результаты	Величина	НТД на
п/п		исследований;	допустимого уровня;	методы
		единицы измерения	единицы измерения	исследования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 15.05.2014г. из арт.скважины (проба №1) и питьевых колонок (проба №2,3,4,5) разводящей сети, по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская., (арт. скважина - окраина, колонки - ул. Школьная 30, ул. Школьная 33, пер. Центральный 6, ул. Совхозная 48), МУП «ЖКС» Кутейниковского сельского поселения. - по всем определяемым микробиологическим показателям - отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения ", изменения 2 СанПиН 2.1.4.2580-10.

Врач – эксперт

Т.А Герасименко

ГСЭН.14.060.7171.214 выдан 10.09.2009г

Руководитель испытательной лаборатории:

Герасименко Т.А.

входящий № **4-119/958** «<u>18</u>» 05

Территория плими отлел Управления Роспотребнядзора по Ростовской облясть в Орловском, Пре истярском (с), Мартыновском, Зимовинковском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" в Орловском районе Аккредитованный испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес: 347510 Ростовская обл., п. Орловский, ул. Пионерская 63-а, ИНН/КПП 6167080156/612603001, ОКПО 76928532, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ ГУ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону БИК 046015601, Телефон: 8(86375)32-6-54, факс: 8(86375)32-6-54

АТТЕСТАТ "Системы"

Зарегистрированный в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512927 от 20.07.12г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в Ростовской области"

родовском районе Фоканова Т.Л.

ПРОТОКОЛ —— ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

М.П.

№ 798-Б от 16.05.2014

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (с), Мартыновском, Зимовниковском районах, п. Орловский, ул. Пионерская,63а

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская, 63 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная из арт.скважины по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 20-53-01/308

Время и дата отбора: 9 час. 00 мин.

15.05.2014

Ф.И.О., должность: пом. врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (поручение №109 от 15.04.2014г.) отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

8. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

9. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003

"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Входящий № 01 - 210 10 11

Код образца (пробы): 150514С0798.1.

Общее количество страниц: 2 Ст

Страница:

Управления Роспотребналюра по Ростовской области в Орловском, Пролегарском (с), Мартыновском, Зимовниковском районах

№№ Определяемые п/п показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
--------------------------------	--	--	------------------------------

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

Код: 150514С0798.1.

Регистрационный № в журнале: 322

№ протокола испытаний: 798

Сини	ітарно-химические показате	nu		
1	запах при 20/60град.	0/1	2 балл	ΓΟCT 3351-74
2	привкус	0	2 балл	ГОСТ 3351-74
3	цветность	2,5+/-0,3	20 градус	ГОСТ 3351-74
4	мутность	0,85+/-0,09	1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,64+/-0,20	6-9 ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	окисляемость перманганатна	1,78+/-0,36	5,0 мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99
7	нитраты	3,96+/-0,59	45 мг/л	ГОСТ 18826-73
8	общая жесткость	16,0+/-2,4	7 градус.Ж	ГОСТ Р 52407-05
9	сухой остаток	1698,0+/-23,8	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
10	хлориды	285,6+/-4,0	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
11	сульфаты	485,0+/-72,8	500 мг/л	ГОСТ 4389-72
12	железо	менее 0,10	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
13	фтор	0,391+/-0,012	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
14	марганец	менее 0,010	0,1 мг/л	РД 52.24.467-2008

Ответственный за оформление данного протокола: Бельских С.И. техник

Зам. руководителя испытательного лабораторного центра,

руководитель испытательной лаборатории:

Аносян Л.Н.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная из арт.скважины по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующим санитарно-химическим показателям: общей жесткости, сухому остатку. По остальным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Ответственный за заключение: Э Шиш врач - эксперт Фоканова Т.Л.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе

Аккредитованная испытательная лаборатория в Зимовниковском районе

Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67

Фактический адрес: 347740, Ростовская обл., П. Орловский, ул. Пионерская, 63-а, ИНН 6167080156, ОКПО 76928532, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону, БИК 046015601; Телефон: (86375) 32-6-54, Факс ((86375) 32-6-54...

АТТЕСТАТ «Системы» Зарегистрированный в Госреестре № POCC RU. 0001.512927 от 20.07.12 г **УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе Т.Л. Фоканова

19.05.2014 г.

М.П.

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 491-Б от 19.05.2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО У Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (С), Мартыновском, Зимовниковском районах

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская, 63-а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная 15.05.2014г. из арт.скважины (проба №1) и питьевой колонки (проба №2) разводящей сети, по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, ул. Школьная 30, МУП «ЖКС». Кутейниковского С/П.

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

5. Акт № 03.20-53-01/310 Время и дата отбора: 09 час. 00 мин. 15.05.2014г

Ф.И.О., должность: помощник сан.врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с изотермическими вкладыщами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014г

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (Поручение № 109 от 15.04.2014г), отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования "к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", изменения 2 СанПиН 2.1.4.2580-10.

Код образца: 150514П0490-150514П0491 Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Π/Π	Определяемые показатели	Результаты	Величина	НТД на методы
		исследований; единицы измерения	допустимого уровня; единицы измерения	. исследования
	·	одиниды измерения	единцы измерения	
	M	икробиологические ис	спелования	
	Образец поступил: 1	2 час. 00 мин. 15.05.201	4г Код: 150514П0490	
	Регистрационный	і́ № в журнале: 10-11	№ протокола испытаний	й: 491
				i
Tapas 1	<i>итологические показатели</i> Цисты патогенных	: <i>арт.скважина, ст.Ку</i> не обнаружены	<i>пейниковская (проба№1)</i> Не допускается в 50л.	: МУК 4.2.4.2314-
	кишечных (цисты	in compliment	no doily oxactor is some	2008
	лямблий), яйца гельминтов			
Тараз	итологические показатели	: питьевая колонка ул.Ц	Ікольная 30, ст.Кутейні	ıковская (проба№2)
2	Цисты патогенных	не обнаружены	не допускается в 50л.	МУК 4.2.4.2314-
	кишечных (цисты			2008
	лямблий), яйца гельминтов			
АКЛ	ЮЧЕНИЕ:			
	Исследованные пробы воды,			
олон т.Кут	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн	ня область, Зимовниковси иковского С/П - по опре	кий район, еделяемым
олон т.Кут арази	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3 тологическим показателям	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова	ня область, Зимовниковск пиковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая
олон т.Кут арази ода. l	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
солон ст.Кут парази вода. 1 Сонтр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3 тологическим показателям Гигиенические требования к	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС». Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
солон ст.Кут парази вода. 1 Сонтр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3 тологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС». Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
колон ст.Кут парази вода. 1 Сонтр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей се ейниковская, ул.Школьная 3 тологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС». Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
солон т.Кут арази ода. І Сонтр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Г	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен ТиН 2.1.4.2580-10.	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
солон т.Кут арази ода. І Сонтр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Герксперт	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС». Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
колон ст.Кут парази вода. І Контр	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Герксперт	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен ТиН 2.1.4.2580-10.	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая ого водоснабжения
олон т.Кут арази ода. І Сонтр одоси	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Герксперт	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен ТиН 2.1.4.2580-10.	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая эго водоснабжения
олон т.Кут арази ода. І онтр одоси	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Герксперт	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен ТиН 2.1.4.2580-10.	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая эго водоснабжения
олон т.Кут арази ода. І онтр одоси	Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей селейниковская, ул.Школьная 3 стологическим показателям Гигиенические требования коль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 Сан Герксперт	ги, по адресу: Ростовска 0, МУП «ЖКС».Кутейн - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен ТиН 2.1.4.2580-10.	ая область, Зимовниковск шковского С/П - по опре ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, еделяемым -2001 "Питьевая эго водоснабжения

Составлен в двух экземплярах

Общее количество страниц: 2 Страница: 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе

Аккредитованная испытательная лаборатория в Зимовниковском районе Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67

Фактический адрес: 347740, Ростовская обл., П. Орловский, ул. Пионерская,63-а, ИНН 6167080156, ОКПО 76928532, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону, БИК 046015601; Телефон: (86375) 32-6-54, Факс ((86375) 32-6-54.,

АТТЕСТАТ «Системы» Зарегистрированный в Госреестре № РОСС RU. 0001.512927 от 20.07.12 г **УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в Орловском районе

_Т.Л. Фоканова

19.05.2014 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 498-Б от 19.05.2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО У Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (С), Мартыновском, Зимовниковском районах

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская,63-а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная 15.05.2014г. из арт. скважины (проба №1) и питьевой колонки (проба №2) разводящей сети, по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, х. Харьковский, ул. Школьная 9, МУП «ЖКС». Кутейниковского С/П.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна: Россия

5. Акт № 03.20-53-01/313 Время и дата отбора: 10 час. 40 мин. 15.05.2014г

Ф.И.О., должность: помощник сан.врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с изотермическими вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014г

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (Поручение № 109 от 15.04.2014г), отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

- 7. **НД на продукцию:** СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- 8. НД на метод отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб» М 1/9)

1 05

9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", изменения 2 СанПиН 2.1.4:2580-10: "Манадамические правильного правильного

Код образца: 150514П0497-150514П0498

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НТД на методы исследования
	Образец поступил: 1	икробиологические ис 2 час. 00 мин. 15.05.201 и́ № в журнале: 12-13	4г Код: 150514П0493	
Параз	гитологические показатели	: арт скважина - х Харь	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
1	Цисты патогенных кишечных (цисты лямблий), яйца гельминтов	не обнаружены	не допускается в 50л.	МУК 4.2.4.2314- 2008
Папаз	итологические показатели	• питьевая колонка ул П	Trophuag O r Yankroecri	านั ไททอดีส <i>ฟ</i> อ2):
2	Цисты патогенных кишечных (цисты лямблий), яйца гельминтов	не обнаружены	не допускается в 50л.	MYK 4.2.4.2314- 2008
колон х.Харі паразі вода. І Контр	ЮЧЕНИЕ: Исследованные пробы воды, ки (проба №2) разводящей сетьковский, ул.Школьная 9, МУ итологическим показателям Гигиенические требования к поль качества. Гигиенические набжения", изменения 2 СанГ	ги, по адресу: Ростовска П «ЖКС».Кутейников - соответствует требова качеству воды централи требования к обеспечен	ая область, Зимовниковси ского С/П.по определяем ниям СанПиН 2.1.4.1074 зованных систем питьево	кий район, ым 2001 "Питьевая эго водоснабжения.
Врач -		Г.А Герасименко 14 выдан 10.09.2009г		
Руков	одитель испытательной лабор	ратории: Герасим	иенко Т.А.	·

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" в Орловском районе Аккредитованный испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес: 347510 Ростовская обл., п. Орловский, ул. Пионерская 63-а, ИНН/КПП 6167080156/612603001. ОКПО 76928532, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ ГУ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону БИК 046015601, Телефон: 8(86375)32-6-54, факс: 8(86375)32-6-54

АТТЕСТАТ "Системы"

Зарегистрированный в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512927 от 20.07.12г.

УТВЕРЖДАЮ

//Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в Ростовской области" в **Фр**ловском районе

Фоканова Т.Л.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

М.П.

№ 799-Б от 16.05.2014

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (с), Мартыновском, Зимовниковском районах, п. Орловский, ул. Пионерская,63а

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская, 63 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, ул. Школьная, 30.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 20-53-01/308

Время и дата отбора: 9 час. 30 мин.

15.05.2014

Ф.И.О., должность: пом. врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (поручение №109 от 15.04.2014г.) отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

8. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

9. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003

"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов

хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".-

Входящий N

Общее количество страниц: 2

Страница:

Код образца (пробы): 150514С0799.1.

Торругируальный 0116.1

Территориальный отлел Управления Роспотребналзора по Ростовской области в Орловском, Прелетарском (с), Мартыповском, Зимовниковском районах

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Величина допустимого уровня; единицы	НД на методы исследований
		единицы измерения	измерения	

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

Код: 150514С0799.1.

Регистрационный № в журнале: 323

№ протокола испытаний: 799

Сані	Санитарно-химические показатели					
1	запах при 20/60град.	0/1	2 балл	ГОСТ 3351-74		
2	привкус	0	2 балл	ГОСТ 3351-74		
3	цветность	3,1+/-0,9	20 градус	ΓΟCT 3351-74		
4	мутность	1,01+/-0,10	1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74		
5	pН	7,70+/-0,20	6-9 ед.рН	ПНД Ф		
				14.1:2:3:4.121-97		
6	окисляемость перманганатна	1,86+/-0,37	5,0 мг/л	ПНДФ		
	Я			14.1:2:3:4.154-99		
7	аммиак и ионы аммония	0,177+/-0,018	1,5 мг/л	ГОСТ 4192-82		
8	общая жесткость	13,2+/-2,0	7 градус.Ж	ГОСТ Р 52407-05		
9	хлориды	261,8+/-3,7	350 мг/л	ГОСТ 4245-72		
10	железо	0,186+/-0,037	0,3 мг/л	ΓΟCT 4011-72		

Ответственный за оформление данного протокола: Бельских С.И. техник

Зам. руководителя испытательного лабораторного центра,

руководитель испытательной лаборатории:

Аносян Л.Н.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, ул. Школьная, 30, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующему санитарно-химическому показателю: общей жесткости. По остальным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого волоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Ответственный за заключения врач - эксперт Фоканова Т.Л.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" в Орловском районе Аккредитованный испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес: 347510 Ростовская обл., п. Орловский, ул. Пионерская 63-а, ИНН/КПП 6167080156/612603001, ОКПО 76928532, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ ГУ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону БИК 046015601, Телефон: 8(86375)32-6-54, факс: 8(86375)32-6-54

АТТЕСТАТ "Системы"

Зарегистрированный в Едином реестре №POCC.RU.0001.512927 or 20.07.12r.

ИС УТВЕРЖДАЮ Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"

Орловском районе

Фоканова Т.Л.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

М.П.

№ 800-Б от 16.05.2014

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (с), Мартыновском, Зимовниковском районах, п. Орловский, ул. Пионерская. 63а

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская, 63 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, ул. Школьная.33.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 20-53-01/308

Время и дата отбора: 9 час. 40 мин.

15.05.2014

Ф.И.О., должность: пом. врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (поручение №109 от 15.04.2014г.) отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

8. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

9. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003

"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов

хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Код образца (пробы): 150514С0800.1.

Общее количество страниц: 2

Теприторнальный отдел Управления Роспотребна ізора по Ростовской области в Орловском, Продетарском (с). Мартыновском, Зимовниковском районах

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

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

Кол: 150514С0800.1.

Регистрационный № в журнале: 324

№ протокола испытаний: 800

Сані	Санитарно-химические показатели					
1	запах при 20/60град.	0/0	2 балл	ГОСТ 3351-74		
2	привкус	0	2 балл	ГОСТ 3351-74		
3	цветность	2,7+/-0,8	20 градус	ГОСТ 3351-74		
4	мутность	1,18+/-0,12	1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74		
5	рН	7,59+/-0,20	6-9 ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		
6	окисляемость перманганатна я	1,90+/-0,38	5,0 мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99		
7	аммиак и ионы аммония	0,195+/-0,020	1,5 мг/л	ГОСТ 4192-82		
8	общая жесткость	13,2+/-2,0	7 градус.Ж	ГОСТ Р 52407-05		
9	хлориды	295,1+/-4,1	350 мг/л	ГОСТ 4245-72		
10	железо	менее 0,10	0,3 мг/л	ΓΟCT 4011-72		

Ответственный за оформление данного протокола: Бельских С.И. техник

Зам. руководителя испытательного лабораторного центра,

руководитель испытательной лаборатории:

Аносян Л.Н.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, ул. Школьная, 33, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующему санитарно-химическому показателю: общей жесткости. По остальным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Ответственный за заключение: Врач - эксперт Фоканова Т.Л. врач - эксперт Фоканова Т.Л.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" в Орловском районе Аккредитованный испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес: 347510 Ростовская обл., п. Орловский, ул. Пионерская 63-а, ИНН/КПП 6167080156/612603001, ОКПО 76928532, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810900001000261 в ГРКЦ ГУ Банка России по РО г. Ростов-на-Дону БИК 046015601, Телефон: 8(86375)32-6-54, факс: 8(86375)32-6-54

АТТЕСТАТ "Системы"

Зарегистрированный в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512927 от 20.07.12г.

УТВЕРЖДАЮ Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"

в Орловском районе

Фоканова Т.Л.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

М.П.

№ 801-Б от 16.05.2014

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Орловском, Пролетарском (с), Мартыновском, Зимовниковском районах, п. Орловский, ул. Пионерская,63а

2. Юридический адрес:

Ростовская область, п. Орловский, ул. Пионерская, 63 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, пер. Центральный, 6.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 20-53-01/308

Время и дата отбора: 9 час. 50 мин.

15.05.2014

Ф.И.О., должность: пом. врача Склярова Н.Г.

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

6. Дополнительные сведения:

Госнадзор по плановым мероприятиям (поручение №109 от 15.04.2014г.) отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

8. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

9. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003

"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Код образца (пробы): 150514С0801.1.

Общее количество страниц: 2

Страница: 1/

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
		единицы измерения	измерения	

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 15.05.2014

Код: 150514С0801.1.

Регистрационный № в журнале: 325

№ протокола испытаний: 801

Сані	<mark>итарно-химические показате</mark>	гли		
1	запах при 20/60град.	0/1	2 балл	ГОСТ 3351-74
2	привкус	0	2 балл	ГОСТ 3351-74
3	цветность	2,5+/-0,3	20 градус	ГОСТ 3351-74
4	мутность	1,12+/-0,11	1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74
5	pН	7,51+/-0,20	6-9 ед.рН	ПНД Ф
				14.1:2:3:4.121-97
6	окисляемость перманганатна	1,64+/-0,33	5,0 мг/л	ПНДФ
	Я			14.1:2:3:4.154-99
7	аммиак и ионы аммония	0,161+/-0,016	1,5 мг/л	ГОСТ 4192-82
8	общая жесткость	16,0+/-2,4	7 градус.Ж	ГОСТ Р 52407-05
9	хлориды	295,1+/-4,1	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
10	железо	менее 0,10	0,3 мг/л	¥ГОСТ 4011-72

Ответственный за оформление данного протокола: Бельских С.И. техник

Зам. руководителя испытательного лабораторного центра,

руководитель испытательной лаборатории:

Аносян Л.Н.

Заключение:

Исследованная проба воды, отобранная из разводящей сети водопровода по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, ст. Кутейниковская, пер. Центральный, 6, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по следующему санитарно-химическому показателю: общей жесткости. По остальным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Ответственный за заключение: врач - эксперт Фоканова Т.Л.

Duni