



Главе Администрации
Пролетарского сельского поселения

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области
государственное унитарное предприятие
Ростовской области
«Управление развития систем
водоснабжения»

Воеводиной Т.И.

филиал «Красносулинский»

ИНН 6167110467 КПП 614843001
ОГРН 1136195001227

ул.Свободы, 1 «а»
г. Красный Сулин, Ростовская обл., 346357
e-mail: secretary.sulin@guprousv.ru
сайт: www.guprousv.ru
тел.8 (86367) 5-33-11

Исх. № 849 от 20.05.2021 г.
На № 498 от 20.05.2021г

Уважаемая Татьяна Ивановна!

В ответ на Ваше письмо № 398 от 20.05.2021г. о предоставлении протоколов лабораторных исследований и экспертного заключения о качестве питьевой воды сообщая:

Качество питьевой воды в разводящей сети г. Красный Сулин не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования.....»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» по жесткости, сухому остатку, сульфатам и магнию.

Приложение:

- 1.Протокол лабораторных испытаний № 302 от 27.04.2021г. (органолептические и санитарно-химические показатели качества питьевой воды);
- 2.Протокол лабораторных испытаний №302от 27.04.21г. (микробиологические показатели).
- 3.Протокол лабораторных испытаний и экспертное заключение № 06.5-06/271.1от 23.04.21г. (паразитологические показатели).

Директор филиала «Красносулинский»
ГУП РО «УРСВ»

Ачуров В.Ю.


Исполнитель: Казьмина Л.В.



Государственного унитарного предприятия Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
Филиал «Красносулинский»

Лабораторный центр по контролю качества воды и стоков
Свидетельство №0063 об оценке состояния измерений от 14 сентября 2020г.
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы 1а Тел./факс: 5-33-11

АКТ № 302
от «27» апреля 2021 года

Наименование предприятия (водного объекта)	Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»
Объект испытаний	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения
Место отбора проб	Г. Красный Сулин: Вход на п. Н-ГРЭС. Задвижка d600мм; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №1, 2; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3; Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар; Насосная станция х. Малая Гнилуша.
Дата и время отбора пробы	27.04.2021г с 10ч00мин по 11ч00мин
Время доставки	11ч40мин
Условия доставки	Автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вставками.
Цель испытаний	Производственный контроль
НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-214 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» ГОСТ 31831-2012 «Вода общие требования к отбору проб».
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»
Фамилия, инициалы, должность, подпись, проводившего отбор проб	Лаборант химического анализа Лазаренко И.А. 

Инженер-химик
Лабораторного центра по контролю
качества воды и стоков



Л.В. Казьмина.



Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
(Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»)
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а, тел./факс: 8(86367)53311.
Лабораторный центр по контролю качества воды и стоков
Свидетельство № 0063 об оценке состояния измерений от 14 сентября 2020г.

ПРОТОКОЛ
Лабораторных испытаний

№ 302 от 27.04.2021г

Наименование предприятия (водного объекта)	<i>Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»</i>
Место отбора проб	<i>Г. Красный Сулин: Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №1, 2; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3; Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар; Насосная станция х. Малая Гнилуша.</i>
АКТ отбора проб	<i>№ 302</i>
Дата и время отбора пробы	<i>27.04.2021г</i>
Дата окончания анализа	<i>27.04.2021г</i>
Цель испытаний:	<i>Производственный контроль</i>
НД на метод отбора:	<i>ГОСТ Р 56237-214 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» ГОСТ 31831-2012 «Вода общие требования к отбору проб».</i>
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»</i>
Сведения о средствах измерений	<i>Спектрофотометр ПЭ зав.№53000144 свидетельство о поверке №06.027268.20 действительно до 13.05.2021г; РН-метр 150МИ свидетельство о поверке № 06.078591,20 действительно до 06.08.2021г; Весы лабораторные ВЛР-200зав. №116, свидетельство о поверке №09.086141.20 действительно до 16.08.2021г; Весы электронные Highland зав.№ АЕ 7641536 свидетельство о поверке №09.086124.20 действительно до 16.08.2021г</i>
Испытательное оборудование	<i>Шкаф сушильный СНОЛ -3,5.3,5.3,5/зав № 14529 аттестат № 0786/20 от 14.05.2020г. Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3 зав.№ 2501 аттестат № 0787/20 от 14.05.2020г</i>

Результаты лабораторных испытаний представлены в приложении (Приложение на 3-х листах)

И.о. Начальника лаборатории

Л.В. Казьмина

Физико-химические исследования качества воды

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
Г. Красный Сулин: Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	10,9	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,07	0,21	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,10	0,33	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1964,3	27,5	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,9	1,9	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,48	0,30	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,80	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	116,2	5,8	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,6	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	463,6/0		
Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №1, 2;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5
Показатели связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,14	0,34	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1988,5	27,8	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	13,0	2,0	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,52	0,30	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР	Н/о		0,1

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
			1.31.2007.03234			
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,80	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	117,2	5,9	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	475,8/0		

Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3;

Органолептические показатели

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,23	Не более 1,5

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,18	0,35	0,8-1,2
---	-----------------	--------------------	---------------	------	------	---------

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1992,7	27,9	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	13,0	2,0	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,56	0,30	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,80	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	117,2	5,9	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	475,8/0		

Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар;

Органолептические показатели

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,13	0,23	Не более 1,5

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,21	0,36	0,8-1,2
---	-----------------	--------------------	---------------	------	------	---------

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1996,0	27,9	1000(1500)*
---	-------------------------------------	--------------------	---------------	--------	------	-------------

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	13,1	2,0	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,72	0,34	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,85	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	119,2	6,0	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,9	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	481,9/0		

Насосная станция х. Малая Гнилуша.

Органолептические показатели

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,13	0,23	Не более 1,5

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,21	0,36	0,8-1,2
---	-----------------	--------------------	---------------	------	------	---------

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	2000,0	28,0	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	13,1	2,0	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,76	0,35	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,90	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	120,2	6,0	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,9	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	481,9/0		

Протокол подготовил:
Инженер-химик



Л.В. Казьмина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
ФИЛИАЛ «НОВОШАХТИНСКИЙ»

Юридический адрес: 344112, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23
сайт: www.guproursv.ru, e-mail: office@guproursv.ru
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Харьковская, 2
e-mail: secretary.novosh@guproursv.ru

Лаборатория контроля качества питьевой и природных вод
Свидетельство № 0054 об оценке состояния измерений от 10 августа 2020г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 302 от 27.04.2021 г

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): Филиал «Новошахтинский» ГУП РО «УРСВ»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»
4. Место отбора пробы: г. Красный Сулин. Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран;
ул. Шоссейная б/н, городские резервуары запаса питьевой воды № 1,2,3;
ул. Металлистов № 1а строение 4, Резервуар; насосная станция х. Малая Гнилуша.
5. Акт отбора проб воды № 302
6. Время отбора пробы: 10 час 25 мин – 11 час 20 мин
7. Время и дата доставки пробы: 11 час. 40 мин 27.04.2021г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазаренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

№ п/п	Место отбора пробы	Результаты исследований				НД на методы исследования
		ОМЧ КОЕ в 1 см ³	ОКБ КОЕ в 100 см ³	ТКБ КОЕ в 100 см ³	Колифаги КОЕ в 100 см ³	
	Величина допустимого уровня	Не более 50	Не допус- кается	Не допус- кается	Не допус- кается	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	г. Красный Сулин. Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран	1	н/о	н/о	н/о	МУК 4.2.1018-01
2	ул. Шоссейная б/н, городской резервуар № 1,2	2	н/о	н/о	н/о	
3	ул. Шоссейная б/н, городской резервуар № 3	2	н/о	н/о	н/о	
4	ул. Металлистов № 1а строение 4, Резервуар.	2	н/о	н/о	н/о	
5	Насосная станция х. Малая Гнилуша.	2	н/о	н/о	н/о	

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой и природных вод
Дата выдачи результатов 29.04.2021г

Квачева А.С.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском)

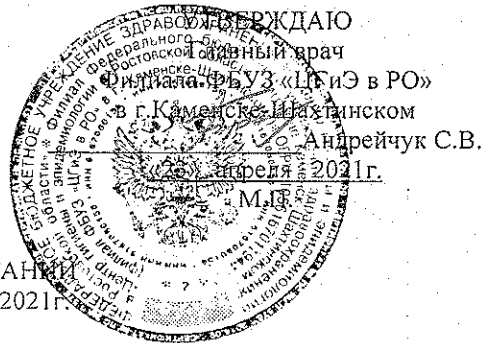
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001, БИК 046015001
УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного
управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863)251-04-92, факс: (863)251-
02-06

Адрес места осуществления деятельности:

346357, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галагова, дом 79
ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч №0321464300000015800, БИК 016015102
УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону Банка России (г. Ростов-на-Дону)
Телефон, факс: (86367) 5-29-44

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
22.07.2016г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-02/1144-В от 23.04.2021г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: ГУП РО «УРСВ», 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, ИНН 6167110467, ОГРН 1136195001227.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): ГУП РО «УРСВ», 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: насосная станция 1-го подъема, резервуары для запаса питьевой воды №1-2, №3 по ул. Шоссейная, 1; насосная станция 2-го подъема, резервуар для запаса питьевой воды ЗМКпо ул. Металлистов, 1; насосная станция, резервуар для запаса питьевой воды в х. Малая Гнилуша, Ростовская область, г. Красный Сулин.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая централизованного водоснабжения, вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-
вид упаковки пробы (образца):-
объем, масса пробы (образца):-
дата изготовления (розлива):-
объем, номер партии:-
срок годности:-

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-

6. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/915 от 20.04.2021г

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 08 час. 45 мин. до 09 час. 40 мин. 20.04.2021г.

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: 10 час. 20 мин. 20.04.2021г

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере, в печатанном виде.

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/463 от 03.03.2021г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора(закупки) и доставки несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» (ISO 5667-1:2006, NEQ; ISO 5667-2:1991, NEQ, ISO 5667-3:2003, NEQ), МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды».


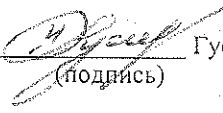
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Код образца (пробы): 200421.Б.02/1144-В.1-4

Общее количество страниц: 3 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Паразитологические исследования (испытания) Код образца (пробы): 200421.Б.02/1144-В.1-4 № протокола испытаний: № 21-02/1144-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): <u>«20» апреля 2021г. 13 час. 00 мин. – «21» апреля 2021г. 13 час. 20 мин.</u>				
1. Точка отбора проб: кран пробоотборный на выходе из резервуара №1-2, ул.Шоссейная,1				
1	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие в 50дм ³	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.5.1.2
2. Точка отбора проб: кран пробоотборный в насосной резервуара №3, ул.Шоссейная,1				
2	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие в 50дм ³	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.5.1.2
3. Точка отбора проб: кран пробоотборный в насосной резервуара ЗМК, ул.Металлистов,1				
3	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие в 50дм ³	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.5.1.2
4. Точка отбора проб: кран пробоотборный в насосной резервуара х.Малая Гнилуша, ул.Металлистов,1				
4	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие в 50дм ³	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.5.1.2
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: ул. 7-я линия, д.67, Ростов-на-Дону, 344019
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, 61.rosпотреbnadzor.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:kam@donses.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
г. Каменске-Шахтинском
С.В. Андрейчук
23 апреля 2021г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных испытаний
№ 06.5-06/271.1-ЭЗ от 23.04.2021г.

Дата проведения инспекции: 23.04.2021г.

Наименование и место нахождения заказчика: ГУП РО «УРСВ», 344112, г.Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23.

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес: насосная станция 1-го подъема, резервуары для запаса питьевой воды №1-2, №3 по ул. Шоссейная, 1; насосная станция 2-го подъема, резервуар для запаса питьевой воды ЗМК по ул. Metallistov, 1; насосная станция, резервуар для запаса питьевой воды в х.Малая Гнилуша, Ростовская область, г. Красный Сулин.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление ГУП РО «УРСВ» №23-01-11/463 от 03.03.2021г.
2. Акт отбора проб ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском № 23-03.4-05/915 от 20.04.2021г.
3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 21-02/1144-В от 23.04.2021г.
4. -

(прочие документы, необходимые для установления соответствия / не соответствия объекта)

Экспертное заключение № 06.5-06/271.1-ЭЗ от 23.04.2021г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
<p>Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском</p> <p>Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»</p>	

Дополнительные сведения:-

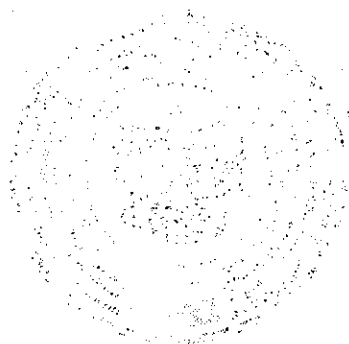
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Вывод: пробы соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания» по паразитологическим показателям(цисты патогенных простейших,яйца и личинки гельминтов).

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов



Экспертное заключение № 06.5-06/271.1-ЭЗ от 23.04.2021 г.	Общее количество страниц: 2 Страница :2
Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	