



Муниципальное унитарное предприятие
Жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского
поселения Светлоярского муниципального района
Волгоградской области «Кировское коммунальное хозяйство»

ИНН 3426013290 КПП 342601001 ОГРН 1093458001064 ОКПО 62593482 ОКВЭД 70.32.1

Юридический адрес: 404180, Волгоградская область, Светлоярский район, п. Кирова, ул. Кирова 1А

Фактический адрес: 404181, Волгоградская область, Светлоярский район, п/ст. Чапурники, ул.Прямая,1Б

Почтовый адрес: 404181, Волгоградская область, Светлоярский район, п/ст. Чапурники, ул.Прямая,1Б

р/с 40702810011000003864 в Отделении №8621 Сбербанка России г. Волгоград

к/с 30101810100000000647 БИК 041806647

e-mail: kirovskoejh@yandex.ru сайт в сети Интернет: www.kirovskoejh.ru

тел. сот.: 8-902-650-06-60(директор), 8-902-650-56-30(гл. инженер)

8-902-382-11-20 (гл.бухгалтер), 8-902-362-44-09(бухгалтерия, абонентский отдел)

Средние результаты показателей качества питьевой воды перед
поступлением в распределительную сеть р.п. Светлого Яра март 2022 года.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	ПДК, не более мг/дм ³	НД на метод испытаний
Запах	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,45	0,14	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72
pH	Единицы pH	7,60	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	314	31	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	*Ж	3,70	0,56	7,0	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,94	0,49	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
Железо общее	мг/дм ³	< 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	мг/дм ³	2,24	0,34	45	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	мг/дм ³	< 0,003	-	0,08	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	мг/дм ³	35,64	5,35	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	мг/дм ³	-	-	500	ГОСТ 4389-72
Алюминий	мг/дм ³	-	-	0,5	ГОСТ 18165-2014
Медь	мг/дм ³	-	-	1,0	ГОСТ 4388-72
Полифосфаты	мг/дм ³	-	-	3,5	ГОСТ 18309-2014
АПВ	мг/дм ³	< 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012
Марганец	мг/дм ³	-	-	0,1	ГОСТ 4974-2012
Фториды	мг/дм ³	-	-	1,2	ГОСТ 4386-89
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,020	0,007	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.128-98
Фенолы	мг/дм ³	< 0,0005	-	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
Цинк	мг/дм ³	-	-	5,0	ГОСТ 31866-2012
Хлороформ	мг/дм ³	-	-	0,17	МУК 4.1.646-96
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	БОЕ/ 100см ³	0	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/ 20см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Цисты лямблий	.	не обнаружены	-	отсутствие цист в 50л.	МУК 4.2.2314-08

Результаты показателей качества питьевой воды в распределительной сети
р.п. Светлый Яр март 2022 года.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95),±Δ	ПДК, не более мг/дм ³	НД на метод испытаний
Точка 1 МБДУ «Светлоярский д/с №7, мкр.1, дом 22а					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 2 МКУ центр «Электроник», мкр.1, 1А					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,87	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,29	0,07	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Точка 3 МАДОУ «Светлоярский д/с № 5», ул. Мира,3					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,11	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 4 гостиничный комплексе «Излучина», ул. Мелиоративная, 5					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,21	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 5 ООО «Хлебный край», ул. Промышленная, 2					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,18	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 6 ул. Полевая дом 9					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,12	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Точка 7 пер. Новый, 2, водоразборная колонка					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,15	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 8 пер. Зеленый, 1					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,14	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 9 переулоч Театральный, 21, водоразборная колонка					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,87	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,25	0,06	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 10 пер. Виноградный, 5, водоразборная колонка					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см ³	1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Результаты показателей качества питьевой воды в распределительной сети
Привольненского сельского поселения март 2022 года.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	ПДК, не более мг/дм ³	НД на метод испытаний
Точка 1 п. Привольный, ул. Кутузова, (центральная площадь)					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	<5	-	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	<0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72
pH	Единицы pH	7,28	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Точка 2 ст. Абганерово, ул. Гагарина, напротив д. 7 (водоразборная колонка)					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	<5	-	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
pH	Единицы pH	7,74	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ОМЧ	КОЕ/ см ³	5	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Начальник лаборатории

Солошак

И.В. Солошак