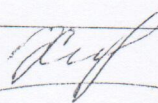
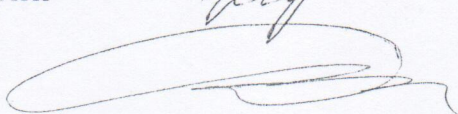


**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ
ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ
за февраль 2014 г.**

Показатели	Результат КХА	ПДК	НД на метод определения
Запах, баллы	2	2	ГОСТ 3351-74
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
Цветность, градусы	13	20	ГОСТ 3351-74
Мутность, мг/л	0,8	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, единицы рН	7,2	6-9	РД 52.24.495-95
Жесткость общ., мг-экв/л	3,5	7,0	ГОСТ 4151-72
Окисляемость перманганатная, мг/л	3,0	5,0	МУ к ГОСТ 2761-84
Сухой остаток, мг/л	335	1000	ГОСТ 18164-72
Железо (суммарно), мг/л	0,18	0,30	ГОСТ 4011-72
Сульфаты, мг/л	31	500	ГОСТ 4389-72
Хлориды, мг/л	50	350	ГОСТ 4245-72
Нитраты, мг/л	2,85	45,00	ГОСТ 18826-73
Нитриты, мг/л	0,014	3,000	ГОСТ 4192-89
Аммиак, мг/л	<0,05	2,00	ГОСТ 4192-89
СПАВ, мг/л	<0,015	0,500	ГОСТ Р 51211-98
ОКБ, КОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ТКБ, КОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ, КОЕ/1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
Колифаги, БОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Алюминий, мг/л	<0,04	0,50	ГОСТ 18165-89
Фосфаты, мг/л	0,05	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97
Марганец (суммарно), мг/л	0,09	0,10	ГОСТ 4974-72
Фториды, мг/л	0,28	1,50	ГОСТ 43386-89
Полиакриламид, мг/л	-	2,00	ГОСТ 19355-85
Хлороформ, мг/л		0,20	ГОСТ Р 51392-99
Четыреххлористый углерод, мг/л		0,006	ГОСТ Р 51392-99
Фенольный индекс, мг/л	0,004	0,25	РД 52.24.488-95
Дата отбора пробы	10.02.2014		

Инженер лаборатории

Начальник участка

Н.Г.Хисматуллина

Д.В.Чуриков