

«СОГЛАСОВАНО»  
 Начальник территориального отдела  
 Управления «Роспотребнадзора»  
 по Калужской области  
 в Малоярославском и Медынском районах»

Л.А.Ермина  
 « 27 » 12 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор УМП «Водоканал»  
 г. Малоярославец

В.В.Становков

« 26 » 12 2013 г.

## ГРАФИК

лабораторного контроля качества питьевой воды и воды подземных источников централизованного водоснабжения в г. Малоярославце на 2014 год

№ п/п	Точка отбора	Контролируемые параметры	Периодичность контроля	Кол-во проб в год	Кем осуществляется контроль
1	2	3	4	5	6
1	Артскважина №1,2,3,4,5,6,8,11,12,13,14,16	Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), Общее микробное число (ОМЧ), запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, железо общее, нитрат-ион, марганец, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион.	1 раз в квартал	48	Аккредитованная химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод (ХБИЛКВ) - // -
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ, запах, привкус, цветность, мутность,	1 раз в год	12	

1	2	3	4	5	6
1	Артскважина №1,2,3,4,5,6,8,11,12,13,14,16	мутность, водородный показатель (рН), сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, железо общее, аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, кальций, магний, марганец, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, общая α-радиоактивность, общая β-радиоактивность	1 раз в год	12	ХБИЛКВ  По договору
2	Водовод / на входе на станцию обезжелезивания/	ОКБ, ТКБ, ОМЧ, температура, запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее.	4 раза в неделю	208	ХБИЛКВ
		аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, хлорид-ион	при обнаружении в воде ОКБ и ТКБ		
3	Резервуар чистой воды ( на выходе с насосной станции 2-го подъема )	остаточный хлор	*1 раз в час	2496	Оператор фильтров Станции обезжелезивания воды
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ, температура, запах,	4 раза в неделю	208	ХБИЛКВ

1	2	3	4	5	6
3	Резервуар чистой воды ( на выходе с насосной станции 2-го подъема )	привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее.	4 раза в неделю	208	ХБИЛКВ
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ, температура, запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, железо общее, нитрат-ион, нитрит-ион, аммоний-ион, сульфат-ион, <del>хлорид-ион.</del>	1 раз в 2 месяца	6	
		ОКБ, ТКБ, ОМЧ, температура, запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, <b>нефтепродукты</b> , железо общее, нитрат-ион, нитрит-ион, аммоний-ион, сульфат-ион, кальций.	1 раз в год	1	

