

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора

по Тульской области

ач. и. с. 2015. А.Э. Ломовцев



" 21 " 15. 2015 года



Директор ОАО «Тулагорводоканал»

В.В. Кашеваров

" 10 " 2015 год

## ПРОГРАММА

производственного контроля качества воды на 2015-2019 годы (разработанная в соответствии с требованиями Федерального Закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства РФ от 06.01.2015г. №10, СП 2.1.5.1059-01 и СанПиН 2.1.4.1074-01).

Точки отбора	Виды контролируемых показателей	Периодичность отбираемых проб	Месяц отбора
1	2	3	5
<b>1. Артскважины</b>			
а) Масловско-Песоченский, Обидимско-Упкинский, Медвенско-Осетровский, Окско-Непрейковский, Комсомольский водозаборы	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус железа Неорганические: ион аммония; окисляемость перманганатная	1 раз в месяц	
	3.Обобщенные: рН, общая минерализация, жесткость общая фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ;	4 раза в год (по сезонам)	Приложение 1
	4.Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, сульфиды, бериллий, цианиды	1 раз в год	Приложение 2
	5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность, радон	1 раз в год	Приложение 2
б) Водозаборы: Воронка, Струковский, Хомяковский	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в месяц	



	2. Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус железо общее; Неорганические: ион аммония; окисляемость перманганатная	1 раз в месяц	
	3.Обобщенные: водородный показатель (рН), общая минерализация, жесткость общая, фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ;	4 раза в год	Приложение 1
	4.Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, сульфиды, бериллий, цианиды	1 раз в год	Приложение 2
	5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность, радон	1 раз в год	Приложение 2
Рудаково	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в месяц	
	2. Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус железо общее; Неорганические: ион аммония; окисляемость перманганатная	1 раз в месяц	
	3.Обобщенные: водородный показатель (рН), фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ;	4 раза в год	Приложение 1
	общая минерализация, жесткость общая	8 раз в год	
	4.Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфиды, бериллий, цианиды	1 раз в год	Приложение 2
	сульфаты	2 раз в год	
	5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность, радон	1 раз в год	Приложение 2
<b>2. Насосные станции (перед подачей потребителю)</b>			
а)Масловско-Песоченская, Обидимско-Упкинская, Медвенско-Осетровская, Окско-Непрейковская	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число;	ежедневно	
	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус железо общее; Неорганические: ионы аммония, нитриты, хлор остаточный	ежедневно	



	свободный;		
	3.Обобщенные: рН, общая инерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная; фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ	1 раз в месяц	Приложение 1
	4.Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром б+, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, бериллий, цианиды  Органические: хлороформ	1 раз в год	Приложение 2
	5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность	1 раз в год	Приложение 2
б) Комсомольская, пос. Косая Гора	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число  споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в неделю  1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус; хлор остаточный свободный, нитриты, ионы аммония, железо общее	1 раз в неделю	
	3.Обобщенные: жесткость общая, рН, окисляемость перманганатная, общая минерализация; фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ	4 раза в год	Приложение 1
	4.Неорганические: цинк, мышьяк, хром б+, нитраты, марганец, кальций, магний, сульфаты, хлориды, фториды, бор, кадмий, ртуть, медь, молибден, селен, никель, свинец, стронций, бериллий, цианиды  Органические : хлороформ	1 раз в год	Приложение 2
	5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность	1 раз в год	Приложение 2
в) Хомяковская	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число колифаги	1 раз в месяц	
	2. Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус, нитриты, ионы аммония	1 раз в месяц	
	3.Обобщенные: жесткость общая, рН, окисляемость перманганатная, общая минерализация, фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ	4 раза в год	Приложение 1



	4. Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, бериллий, цианиды	1 раз в год	Приложение 2
	5. Неорганические: железо общее	1 раз в месяц	
	6. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность	1 раз в год	Приложение 2
Воронка	1. Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в неделю  1 раз в месяц	
	2. Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус; хлор остаточный свободный, нитриты, ионы аммония, железо общее	1 раз в неделю	
	3. Обобщенные: pH, окисляемость перманганатная, фенольный индекс, нефтепродукты, АПАВ	4 раза в год	Приложение 1
	жесткость общая, общая минерализация	8 раз в год	
	4. Неорганические: марганец, магний, стронций, кальций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, бериллий, цианиды	1 раз в год	Приложение 2
	5. Органические: хлороформ	1 раз в год	
	6. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность	1 раз в год	Приложение 2
<b>3. Станции обезжелезивания (сырая вода)</b>			
а) Масловско-Песоченский, Обидимско-Упкинский, Медвенско-Осетровский, Окско-Непрейковский,	1. Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в сутки  1 раз в месяц	
	2. Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус; железо общее	1 раз в сутки	



Косая Гора	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в неделю  1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус	1 раз в неделю	
б) с поверхности каждого фильтра	1. Железо общее, растворенный кислород	1 раз в неделю	
в) после фильтров	1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в 10 дн.	
	2.Железо общее	1 раз в сутки	
<b>4. Городская водопроводная сеть*</b>			
а) тупиковые колонки	1.Микробиологические:** общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус Неорганические: железо общее,	1 раз в месяц	
б) остальные водоразборные колонки	1.Микробиологические:** общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	2-3 раза в год	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус	2-3 раза в год	
Распределительная сеть пос. Косая Гора (школы, детские сады, и т.п.); пос. Скуратово	1.Микробиологические:** общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число	1 раз в месяц	
	2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус	1 раз в месяц	
<b>5.Контроль за качеством воды на водопроводных сетях и сооружениях после аварийных ситуаций, по жалобам жителей города, после плановых профилактических и ремонтных работ</b>			
		после получения сообщения диспетчера, по указанию руководства предприятия	


\*В случае возникновения спорных ситуаций вода отбирается на границе балансовой принадлежности

\*\* Повторный контроль проводится в соответствии с п.3.3.2. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Методики определения значения показателей указаны в приложении №3.

Примечание: в случае выявления несоответствия качества воды установленным требованиям, информировать в течение трех рабочих дней Управление Роспотребнадзора по Тульской области.

Начальник испытательной лаборатории объектов окружающей среды ОАО "Тулагорводоканал"



Л. И. Иголкина









Директору ОАО «Тулагорводоканал»  
В.В.Кашеварову

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Демидовская плотина, д.8,  
г. Тула, 300001

Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Тульской области  
(Управление Роспотребнадзора по Тульской области)

Оборонная ул., д. 114, г. Тула, 300045  
тел: 31-28-79 факс: 37-32-85  
E-mail: [tula@71rospotrebnadzor.ru](mailto:tula@71rospotrebnadzor.ru)  
http: [www.71.rospotrebnadzor.ru](http://www.71.rospotrebnadzor.ru)

ОКПО 77043907 ОГРН 1057101142064 ИНН 7107087889

КПП 710701001

211015 № 04/11402-15

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На № 2-34/5061-15 от 08.10.2015 г.

О согласовании программы  
производственного контроля качества  
питьевой воды на 2015-2019 гг.

Управление Роспотребнадзора по Тульской области рассмотрело представленную Вами «Программу производственного контроля качества воды на 2015-2019 г.г.» с приложениями №№ 1,2 и 3.

Данный документ разработан с учетом положений Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.01.2015 г. №10 и в соответствии с действующими санитарными правилами. В программе представлены перечень пунктов отбора проб питьевой воды, периодичность отбора, виды контролируемых показателей и количество проб, методики определений значения показателя и допустимая ошибка метода определения. Лабораторные исследования качества воды предполагается осуществлять лабораторией предприятия, имеющей соответствующую аккредитацию.

Учитывая изложенное, Управление считает возможным согласовать представленную ОАО «Тулагорводоканал» указанную программу производственного контроля качества вода на 2015-2019 г.г.

Заместитель руководителя

А.В.Денисов.

