

**Администрация Муниципального образования – Пронский  
муниципальный район**

**РЕШЕНИЕ**

Межведомственной санитарно-противоэпидемиологической комиссии

от « 27 » марта 2018г.

№ 4

«О мерах по реализации Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и санитарно-техническом состоянии источников водоснабжения, водопроводных сетей и сооружений Пронского района»

Заслушав и обсудив доклад Главного государственного санитарного врача по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области Шишкина И.В., санитарно - противоэпидемиологическая комиссия отмечает.

Совершенствование мероприятий по обеспечению населения водой гарантированного качества является одним из важных факторов охраны здоровья человека.

**Централизованное водоснабжение населения Пронского района** осуществляется из подземных водоисточников. Основными эксплуатационными горизонтами являются Окский и Окско-Тарусский водоносные горизонты.

Количество водопроводов по району 38, в т.ч. 36 сельские.

Количество артскважин питающие хозяйственно-питьевые водопроводы – по данным Роспотребнадзора -53.

Основными организациями, эксплуатирующими подземные источники, водопроводные сооружения централизованного питьевого водоснабжения, являются МП «Новомичуринский водоканал», МП «Погореловское ЖКХ», ООО «Пронские коммунальные системы».

В настоящий момент - органами местного самоуправления не утверждены зоны санитарной охраны большинства источников питьевого водоснабжения, т.е. источники не обеспечены мерами по защите и сохранению постоянства природного состава воды в водозаборе путём устранения и предупреждения возможности её загрязнения.

При относительно стабильном качестве воды из подземных источников водоснабжения, для химического состава которых характерно повышенное природное содержание железа и высокая общая жёсткость, значительное загрязнение воды идёт при транспортировке её потребителю.

В целом по Пронскому району за 2017 год 21% (2016г – 26,5%) проб воды, поступающей непосредственно потребителю из разводящей сети, не отвечает

гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям; 0,28% по микробиологическим показателям (2016г.- 2,05%).

Высокий удельный вес нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям обусловлен отсутствием систем водоподготовки на объектах водоснабжения в населённых пунктах района и изношенностью водопроводных сетей, средний срок эксплуатации большинства водопроводов 27-48 лет.

К населённым пунктам района с наибольшей долей проб водопроводной воды (по результатам анализов за 2017г.), не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям относятся р.п.Пронск, по санитарно – химическим показателям относятся п.Погореловский, с.Маклаково, с.Малинищи, с.Тырново, с.Октябрьское, р.п.Пронск.

**Нецентрализованное водоснабжение**, в основном в сельских населённых пунктах, осуществляется из 63 колодцев находящихся в ведении администраций сельских поселений, на территории района 0,29% населения в сельской местности пользуется нецентрализованными источниками. Удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам из источников нецентрализованного водоснабжения, составил в 2017г. – 0% (2016г. 20,0%) по микробиологическим показателям и 41,7% (2016г - 60%) по санитарно-химическим показателям.

#### Результаты анализов питьевой воды за 2017г. в сравнении с 2016 г.

(по результатам проведенных при плановом контроле, в рамках социально-гигиенического мониторинга и при проведении производственного контроля)

Табл. 1

Исследуемые показатели / объекты	Радиологические						Микробиологические						Санитарно-химические					
	2016год			2017год			2016 год			2017год			2016 год			2017 год		
	всего	нест.	%	всего	нест.	%	всего	нест.	%	всего	нест.	%	всего	нест.	%	всего	нест.	%
Источники централизованного водоснабжения	19	-	-	4	-	-	107	-	-	57	-	-	91	13	14,3	45	6	13,3
Водопроводы	-	-	-	-	-	-	63	1	0,6	61	-	-	51	-	-	61	-	-
Водопроводная сеть	-	-	-	-	-	-	537	11	2,05	359	1	0,3	334	91	27,2	281	59	21,0
всего	19	-	-	4	-	-	707	12	1,7	477	1	0,2	476	104	21,8	387	65	16,8
Источники нецентрализованного водоснабжения	-	-	-	-	-	-	15	9	60	12	-	-	15	3	20	12	5	41

В целом по Пронскому району удельный вес населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства – 56,6%, в частности условно-доброкачественной питьевой водой составил – 37,7%.



«Недоброкачественной водой» обеспечены 0,03% населения района, 5,65% населения района, в населённых пунктах проживания которых вода не исследовалась.

Основными причинами низкого качества питьевой воды на территории Пронского района продолжают оставаться:

- факторы природного характера (повышенное содержание в воде водоносных горизонтов соединений железа, солей жёсткости),
- ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников,
- отсутствие производственного контроля или осуществление производственного контроля в сокращённом объёме,
- отсутствие систем водоподготовки на объектах водоснабжения в ряде населённых пунктов района,
- низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

**Одним из важнейших этапов в реализации системного подхода к формированию нормативно-правовой базы в водной отрасли стало принятие 7 декабря 2011 года Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», который направлен на совершенствование системы государственного регулирования в сфере водоснабжения и канализования, защиты окружающей среды и улучшения здоровья и качества жизни населения.**

Основными целями Федерального закона №416-ФЗ определены «охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путём обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения».

Согласно ст.23 вышеуказанного Федерального закона органы местного самоуправления поселений до 1 марта обязаны были внесены изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учёта мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями. При этом организации, осуществляющие холодное водоснабжение, обязаны были разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и до 1 июля согласовать его с Территориальным Управлением Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями должен включаться в состав инвестиционной программы.

В 2018г. с целью реализации данного Федерального закона ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе в организации, осуществляющие холодное водоснабжение и администрации сельских и городских поселений района было направлено 7 уведомлений о несоответствии нормативам средних уровней показателей проб питьевой воды (2 и 5 соответственно). При этом планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на согласование в ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе поступило только 1.

В статье 40 закона определены требования к инвестиционным программам и включению в них планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с указанными требованиями.

Таким образом у организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и администраций сельских и городских поселений не выполняются требования вышеуказанного Федерального закона (планы мероприятий не разработаны и не согласованы, инвестиционные программы не разрабатываются).

В соответствии с п.10 ст. 23 Федерального закона №416-ФЗ, органы местного самоуправления поселения обязаны **не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»** (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети «Интернет») **сведения о качестве питьевой воды**, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, **о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов**, в настоящий момент данная работа не проводится.

**Вместе с тем состояние источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных), водопроводных сетей преимущественно в большинстве сельских населенных пунктах остается на низком санитарно-техническом уровне.**

Основные нарушения выявляемые в ходе контрольно-надзорных мероприятий следующие: полное или частичное отсутствие ограждения территории первого пояса зоны санитарной охраны (далее ЗСО), наличие на территории первого пояса ЗСО высокоствольных деревьев, отсутствие дорожек с твёрдым покрытием к сооружениям на территории первого пояса ЗСО, водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО в большинстве не оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки (негерметичны устья скважин, отсутствуют стандартные крышки на люках павильонов скважин, не обеспечены условия для отвода поверхностного стока от павильона скважин).

Нет полного учета не эксплуатируемых артскважин ни в администрации района и сельских поселениях, ни в хозяйствах, ни в управлении сельского хозяйства, несмотря на то, что в результате ликвидации животноводческих ферм осталось большое количество бездействующих скважин, тампонаж и консервация (герметизация) которых не проведена и месторасположение данных скважин порой не отмечено. Существование не затампонированных, не загерметизированных скважин повышает опасность загрязнения водоносного горизонта.

У большинства источников (колодцев) нецентрализованного водоснабжения отсутствует ограждение, отмостки, скамьи для ведер, для очистки, ремонта колодцев отсутствуют внутренние чугунные скобы, не регулярно проводится чистка и дезинфекция колодцев. Практически не проводится производственный контроль качества воды из нецентрализованных источников.

Крайне неудовлетворительно в рамках производственного контроля обеспечено проведение исследования воды из водоисточников на показатели радиологической безопасности и, в частности, по сельским артскважинам. Важность данной проблемы отмечено в решении комиссии по радиационной безопасности населения при Правительстве Рязанской области № 1 от 11.11.2011 г. «О дополнительных мерах по организации радиационного контроля питьевой



воды», т.к. наша область по данным радиационно-гигиенической паспортизации входит в число субъектов с превышением первичного критерия оценки природной радиоактивности питьевой воды.

С 01.07.2015г. вступило в силу Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» которым утверждены Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, содержащие требования к разработке программы, порядку её согласования, осуществлению производственного контроля качества воды и информирования территориального органа о несоответствии качества воды установленным требованиям. **На настоящий момент с ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе согласованы программы контроля качества и безопасности питьевой воды только семи организациями:**

- ОАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС;
- ООО «Пронские коммунальные системы»;
- МП «Погореловское ЖКХ»;
- МП «Новомичуринский водоканал»;
- ОАО «Новомичуринский хлебозавод».

**Предприятия заключившие договора на проведение производственного контроля качества питьевой воды на 2018 год.**

- МП «Новомичуринский водоканал» - 1;
- ОАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС - 14
- МКП «Пронские тепловые сети» - 6;
- ООО Санаторий «Прометей» - 1.

Однако на 12 марта 2018 года к исполнению действия договоров не приступило МКП «Пронские тепловые сети» по вине данного предприятия

Организациями эксплуатирующими водопроводные сооружения не всегда предоставляется информация в ТОУ Роспотребнадзора: об аварийных ситуациях на объектах и сооружениях водоснабжения и принятии немедленных мер по их устранению, не предоставляется информация владельцами водопроводов о нестандартных анализах воды (выписки из журналов контроля) информацию направляет только – МП «Погореловское ЖКХ» - 2017 год- 5 информации. После устранения аварий, замены водопроводных линий не проводится промывка и хлорирование ремонтных водопроводных участков.

Вода является благоприятной средой для развития возбудителей различных инфекционных заболеваний и служит одним из основных путей их передачи. Поэтому должное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и сооружений, обеспечение населения доброкачественной питьевой водой – является неотъемлемой частью в обеспечении здоровья населения.

В 2017 году проведено 2 контрольно - надзорных мероприятий на объектах централизованного водоснабжения (1 плановое и 1 административное расследование), в ходе которых обследовано 3 объекта водоснабжения.

Выдано 2 предписания и 3 представления. Принято мер административного воздействия:

**--на юридических лиц:**

по статье 6.3 КОАП РФ – 1 штраф- 10000 рублей,

**-на должностных лиц:**

- по статье 6.5 КОАП РФ – 1 штраф-2000 рублей ,
- по статье 8.5 КОАП РФ – 1 штраф- 3000 рублей ,
- общая сумма штрафов составила 15тыс. руб.

В 2017г. на рассмотрение в МО – Пронский муниципальный район на СПК выносился вопрос «О мерах по реализации Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и санитарно-техническом состоянии источников водоснабжения, водопроводных сетей и сооружений Пронского района» решение №1 от 22.03.2017г.

Вопросы о состоянии водоснабжения района и мерах по улучшению санитарно-технического состояния данных объектов и обеспечения населения доброкачественной питьевой водой включались в доклад о санитарно-эпидемиологической обстановке в Пронском районе за 2017 г., который направлялся Главе администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район. Вопросы состояния объектов водоснабжения, обеспечения населения доброкачественной водой и осуществление производственного контроля рассматривались на районной КЧС и ОПБ и указаны в решении данной комиссии в 2017г.

На основании вышеизложенного и в целях улучшения санитарно-технического состояния источников водоснабжения, водопроводных сетей и сооружений, качества подаваемой населению воды и руководствуясь Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст. 19, ст. 32) и Федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ст. 3, ст. 23, ст. 25) санитарно - противозаразительная комиссия решила:

**1. Председателю санитарно-противозаразительной комиссии, заместителю Главы администрации Муниципального образования – Пронский муниципальный район (Шитову В.А.)**

**1.1.** Обязать всех руководителей организаций в ведении которых находятся артезианские источники питьевого водоснабжения населения, провести в течение 2018 г. (в дальнейшем ежегодно) исследование воды на показатели радиационной безопасности и в случае выявления повышенного содержания суммарной альфа - и бета-активности проводить исследования воды по расширенной программе.

**2. Главам администраций муниципальных образований городских и сельских поселений:**

**2.1.** В соответствии с п.6 ст. 23 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», обеспечить первоочередную разработку или корректировку инвестиционных программ в части учёта мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями.

**2.2.** В соответствии с п.10 ст. 23 Федерального закона №416-ФЗ не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети «Интернет») сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, о планах мероприятий по приведению



качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов

**2.3.** Привести в должное санитарно-техническое состояние альтернативные источники водоснабжения (колодцы, родники).

**2.4.** Разработать программы производственного контроля и обеспечить производственный лабораторный контроль качества воды из нецентрализованных источников (колодцев).

**2.5.** Провести инвентаризацию подземных источников питьевого водоснабжения, нецентрализованных источников питьевого водоснабжения в сельских населенных местах, в том числе учитывая бездействующие не обустроенные скважины, а также источники с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием. Данные по результатам инвентаризации представить в ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе.

**2.6.** Принять меры к реконструкции водозаборов, не имеющих необходимого комплекса очистных сооружений.

**2.7.** Принять меры по разработке и утверждению проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения.

**Срок исполнения до 01.06.2018г.**

### **3. Руководителям организаций, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения, водопроводных сетей и сооружений:**

**3.1.** В соответствии с п.7 ст. 23 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» обеспечить разработку планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

**3.2.** Выполнять требования санитарного законодательства при предоставлении услуг питьевого водоснабжения, обеспечить соответствие качества питьевой воды санитарно-гигиеническим требованиям, определяющих её безопасность в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредность по химическому составу и благоприятные органолептические свойства.

**3.3.** Своевременно согласовывать с ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе программы производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой потребителю и осуществлять производственный лабораторный контроль за качеством питьевой воды в полном объёме в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

**3.4.** Провести инвентаризацию подземных источников питьевого водоснабжения, в т.ч. на предмет количества бездействующих, незатампонированных скважин, с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием. Данные по результатам инвентаризации представить в ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе.

**3.5.** Провести ремонт, ограждение и благоустройство территорий 1-го пояса зон санитарной охраны водоисточников в соответствии с санитарными нормами. Провести расчеты 1-го, 2-го, 3-го поясов зон санитарной охраны артскважин. Обеспечить проведение необходимых ограничительных мероприятий по всем трем поясам. Оголовки скважин и павильоны привести в соответствии с санитарными требованиями.

**3.6.** Своевременно информировать ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе (по телефонам 8 49151 2-14-89 или 8-491-51-2-16-50), при

необходимости население, об аварийных ситуациях на водопроводах и немедленно принимать меры по устранению аварий, после чего проводить обязательное хлорирование ремонтных участков.

3.7. Иметь необходимый запас дезсредств (хлорной извести), проводить чистку, промывку, хлорирование резервуаров, водонапорных башен и разводящей сети в соответствии с требованиями.

3.8. Активизировать работу по строительству, реконструкции, ремонту водопроводных сетей и сооружений.

3.9. Обеспечить прохождение предварительных при поступлении периодических медицинских осмотров и гигиеническое обучение и аттестацию лиц осуществляющих работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей.

**Срок исполнения до 01.06.2018г.**

**4. Начальнику отдела сельского хозяйства и продовольствия (Евсину А.В.)**

4.1. Провести учет всех артезианских скважин, расположенных в районе действующих и недействующих животноводческих ферм, определить их местонахождение, паспортные данные, состояние (действующие и недействующие) и определить мероприятия по недействующим (тампонаж или консервация). Данные материалы предоставить в администрацию МО – Пронский муниципальный район и ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе. **Срок исполнения до 01.06.2018г.**

**5. Начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе (Шишкину И.В.):**

5.1. Усилить проведение мероприятий по контролю за соблюдением санитарного законодательства, в первую очередь в отношении объектов централизованного и нецентрализованного водоснабжения.

5.2. Строго требовать от юридических лиц наличие и выполнение программ производственного контроля качества воды.

6. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель межведомственной  
санитарно-противоэпидемиологической комиссии



Шитов В.А.