



№

На № от

Исх. № 22/ 62 -2 от 24.01.2019 г.

Руководителям
исполнительных комитетов
сельских поселений
Высокогорского муниципального
района Республики Татарстан

В соответствии с п. 5 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» сообщаем Вам о том, что отобранные в течение 2018 г. пробы питьевой воды централизованного водоснабжения населенных пунктов Высокогорского района Республики Татарстан по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения...» по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, а именно:

а) пробы питьевой воды источников централизованного водоснабжения:

- артезианская скважина № 1 пос. ж.д.ст Высокая Гора - общая жесткость $(8,9 \pm 1,3)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина № 2 пос. ж.д.ст Высокая Гора – общая жесткость $(9,7 \pm 1,5)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина с. Высокая Гора – общая жесткость $(8,3 \pm 1,2)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина н.л. Алатский спиртзавод – общая жесткость $(9,1 \pm 1,4)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина н.п. Малая Рясь – общая жесткость $(8,8 \pm 1,3)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина н.п. Большая Рясь – общая жесткость $(8,64 \pm 1,29)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина н.п. Суксу – общая жесткость $(9,1 \pm 1,36)$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);
- артезианская скважина н.п. Чернышевка – общая жесткость $(9,4 \pm 1,4)$ мг-

экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина н.п. Бикнарат – общая жесткость ($8,75 \pm 1,31$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина н.п. Казаклар – общая жесткость ($8,25 \pm 1,24$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина н.п. Улля – общая жесткость ($8,28 \pm 1,24$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина №1 н.п. Куркачи – общая жесткость ($9,08 \pm 1,36$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина н.п. Чепчуги – общая жесткость ($11,02 \pm 1,65$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л), содержание нитратов ($53,45 \pm 8,02$ мг/л, при норме не более 45 мг/л);

- артезианская скважина н.п. Ташлы-Ковали – органолептические показатели превышают допустимые показатели до 2 раз, содержание железа ($0,58 \pm 0,11$ мг/л, при норме не более 0,3 мг/л); сульфатов (840 ± 84 мг/л, при норме не более 500 мг/л); общая жесткость ($32,4 \pm 4,9$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина № 3 н.п. Бирюлинского зверосовхоза – общая жесткость ($14,75 \pm 2,21$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л), содержание нитратов ($100,25 \pm 15,04$ мг/л, при норме не более 45 мг/л);

- артезианская скважина н.п. Кирилловка – общая жесткость ($12 \pm 1,8$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

- артезианская скважина н.п. Пановка – общая жесткость ($8,75 \pm 1,31$ мг-экв./л, при норме не более 7 (10) мг-экв./л);

б) пробы питьевой воды распределительных систем:

- водопроводная сеть н.п. Усады по ул. Советская - общая жесткость ($28,86 \pm 4,33$ мг-экв./л, при нормативе до 7 (10) мг-экв./л); содержание сульфатов (1100 ± 110 мг/л, при нормативе не более 500 мг/л);

- водопроводная сеть н.п. Алаты (кран школы) - общая жесткость ($11,92 \pm 1,79$ мг-экв./л, при нормативе до 7 (10) мг-экв./л);

- водопроводная сеть ж/д ст. Высокая Гора - общая жесткость ($8,4 \pm 1,26$ мг-экв./л, при нормативе до 7 (10) мг-экв./л);

- водопроводная сеть н.п. Ильино - органолептические показатели превышают допустимые показатели до 2 раз, содержание железа ($1,14 \pm 0,17$ мг/л, при норме не более 0,3 мг/л) и общие колиформные бактерии и термотolerантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;

- в разводящей сети Высокогорской СОШ № 1 - общие колиформные бактерии и термотolerантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;

- в разводящей сети Айбашской СОШ - общие колиформные бактерии и термотolerантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;

- в разводящей сети Чиршинской НОШ - общие колиформные бактерии и термотolerантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается.

В соответствии с п. 6 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ «...органы местного самоуправления поселений до 1 марта очередного года обязаны внести

изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации».

В соответствии с п. 7 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ «Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года».

Согласно п. 11 ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ «В случае существенного ухудшения качества питьевой воды, выявленного по результатам исследований в процессе федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды, орган местного самоуправления поселения, городского округа обязан проинформировать об этом население в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет" (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет")».

Кроме того, согласно п. 2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения...» индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать органы Роспотребнадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, несоответствующим гигиеническим нормативам.

Прошу о выполнении настоящего письма сообщить в письменном виде в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Арском, Высокогорском, Атнинском, Балтасинском районах по адресу: 422000, Республика Татарстан, г. Арск, ул. Банковская, д. 6а в срок до 01.03.2019 г. и до 01.07.2019 г.

Начальник Арского территориального отдела

Э.В. Салкова