

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

02.08.2021

с. Бима

№ 15

О внесении изменений в постановление
Исполнительного комитета Бимского сельского
поселения Агрызского муниципального района
Республики Татарстан от 20.12.2018 № 15 «Об
утверждении муниципальной программы
«Производственный контроль качества питьевой
воды Бимского сельского поселения Агрызского
муниципального района Республики Татарстан на
2019-2023 годы»»

В целях приведения муниципальных нормативно-правовых актов в соответствие с законодательством Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»», с учетом письма Территориального отдела в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан от 22.01.2021 №10А/29Е, Исполнительный комитет Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Муниципальную программу «Производственный контроль качества питьевой воды Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан на 2019-2023 годы», утвержденную постановлением Исполнительного комитета Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан 20.12.2018 № 15, следующие изменения:

1.1. В разделе «Нормативные правовые документы»:

- 1) признать утратившими силу абзацы 4,5,7.
- 2) абзац 6 изложить в новой редакции:

«СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3)».

3) дополнить абзацами следующего содержания:

«Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02.»

1.2. В разделе 1. «Общие правила. Контроль качества питьевой воды»:

1) пункт 1.1. изложить в новой редакции:

«Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения. Должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21.»

2) абзац 3 пункта 1.3. изложить в новой редакции:

«Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований в местах водозабор устанавливаются с учетом Таблицы 1 СанПин 2.1.3684-21.

Таблица 1

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее:	
	для подземных источников:	для поверхностных источников:
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	12 (ежемесячно)
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)
Радиологические	1	1

3) пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Производственный контроль:

4.1. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8 СанПин 2.1.3684-21, зависящей от количества обслуживаемого населения.

4.2. Производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

4.3. Производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды осуществляется организацией, осуществляющей соответственно холодное водоснабжение или горячее водоснабжение. Порядок осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

4.4. Гарантирующие организации имеют право осуществлять производственный контроль качества питьевой воды на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых другими организациями.

4.5. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

4.6. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в Таблице 8 СанПин 2.1.3684-21, зависящей от количества обслуживаемого населения.

Таблица 8

Количество обслуживаемого населения, тысяч человек	Количество проб в месяц
до 10	2
10-20	10
20-50	30
50-100	100
более 100	100+1 проба на каждые 5 тысяч человек, свыше 100 тысяч населения

1.3. Дополнить разделом 3 следующего содержания:

«3. Обеспечение качества питьевой воды:

3.1. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренных статьей 23 и частью 7 статьи 8 Федерального закона от 07.12.2020 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3.2. Исполнительный комитет Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан обязан обеспечить условия для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

3.3. Забор воды для холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения производится из источников, разрешенных к использованию в качестве источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации. При отсутствии таких источников либо в случае экономической неэффективности их использования забор воды из источника водоснабжения и подача организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды абонентам осуществляется по согласованию с Территориальным отделением Роспотребнадзора в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах г. Агрыз, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

3.4. Питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

3.5. В случае, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, Территориальным отделением Роспотребнадзора в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах г. Агрыз, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в Исполнительный комитет Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан и в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение.

3.6. В случае получения указанного в п. 3.5 уведомления Исполнительный комитет Бимского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан 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.

