

Согласовано

Утверждаю

Начальник ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах



А. В. Кулькина

31.03.2021

Председатель СПОК «Водоснабжение Митрофановского с/п и хутора Новопавловка Михайловского с/п



В.И.Говорченко

31.03.2021

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СПОК «Водоснабжение
Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка
Михайловского сельского поселения» НА ПЕРИОД 2021-2026 ГОДОВ**

**Юридический адрес предприятия: Россия, Воронежская область,
Кантемировский район, с. Митрофановка, улица Ленина, 89
Адрес фактический: Россия, Воронежская область, Кантемировский район,
с. Митрофановка, ул. Ленина, 89**

Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения» - ОКВЭД 36.00.2 осуществляет производственную деятельность на основании: Устава, утвержденного общим организационным собранием членов сельскохозяйственного потребительского кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения» от 09.04.2021года., и изменения в Устав, внесенные Общим организационным собранием членов сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива от 15.06.2021года.; свидетельства о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1213600018499 дата регистрации 20.05.2021г.; свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, ИНН 3612008869 дата постановки на учет 20.05.2021г.

Предметом деятельности предприятия по ОКВЭД 36.00.2 является:
- распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Программа производственного контроля разработана в соответствии со ст. 11,19, 32,34,36 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52 (в редакции от 13.07.2015г.); Постановлением Правительства РФ от 06.01.2015г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий от 10.07.2001 г., СП 1.1.2193 – 07 «Организация и проведение

производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, изменение и дополнение №1 к СП 1.1.1058-01. ФЗ №416-ФЗ от 07.12.2011 « О водоснабжении и водоотведении» п.3 ст.1, п.4 ст. 23

Название объекта производственного лабораторного контроля

Водные объекты – 4 водозаборные скважины (№1,2,3,4) СПОК «Водоснабжение Митрофановского с/п и хутора Новопавловка Михайловского с/п» по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, с.Митрофановка, ул.Ленина, 89 для целей питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения.

Место расположения скважин №1,2,3,4 – Кантемировский район, с.Митрофановка, Безымянный лог, севернее х.Васильевка.

Программа производственного контроля разработана в соответствии с:

- Законом РФ «О санаторно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (в редакции от 13.07.2015г.)
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения» с изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580-10; изменением №2, СанПиН 2.1.2652-10; изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- СП 1.1.1058 – 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058 – 01;
- ГН 2.1.5.1315 – 03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- СанПиН 2.1.4.1110 – 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СП 2.1.5.1059 – 01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- ГН 2.1.5.2307 – 07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»;
- ГН 2.1.5.2312 – 08 Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
- Федерального Закона №416-ФЗ от 07.11.2011г. «О водоснабжении и водоотведении»;
- СП 31.1333.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»;
- Постановления Правительства РФ от 06.01.2015г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»

1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля фактов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

1.1. Законом РФ «О санаторно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (в редакции от 13.07.2015г.).

1.2. «Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании и Положение о Государственной Санитарно-эпидемиологической службе РФ» от 24 июля 2000 года;

1.3. Федеральный Закон РФ №294-ФЗ от 26.12.2008 г. « О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

1.4. СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с Изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580 – 10 Изменение №2, СанПиН 2.1.4.2652 – 10 Изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

1.5. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058 – 01.

1.6. СанПиН 2.1.4.1110 – 02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

1.7. СП 2.1.5.1059 – 01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

1.8. ГН 2.1.5.1315 – 03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»;

1.9. Приказ Минздравсоцразвития №302н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных фактов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

1.10. Федерального Закона №416-ФЗ от 07.11.2011г. «О водоснабжении и водоотведении»

1.11. СП 31.1333.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»

1.12. Постановления Правительства РФ от 06.01.2015г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»

1.13. Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г. «Инструкция о порядке проведения профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организации, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения»

1.14. СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности НРБ – 99/2009»;

2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Функции (обязанности) по организации производственного контроля возложены на председателя СПОК «Водоснабжение Митрофановского с/поселения» Говорченко Василия Ивановича

3. Перечень химических веществ, биохимических, физиологических факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для здоровья человека и среды его обитания (контрольных точек)

В соответствии с требованиями Закона РФ «О санаторно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (в редакции от 13.07.2015г.) и ФЗ №416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» глава 4, ст. 23,25 за состоянием источников хозяйственно - питьевого водоснабжения и качеством питьевой воды должен осуществляться государственный санитарно - эпидемиологический надзор и производственный контроль.

3.1. Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе и в соответствии с этой программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках забора наружной и внутренней водопроводной сети.

Производственный лабораторный контроль проводится аккредитованной лабораторией АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Подгоренском и Кантемировском районах». (Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ. ЦУОА.037.03. зарегистрирован в Реестре Системы 13.05.2016 г. бессрочный).

Производственный лабораторный контроль на санитарно-химические и микробиологические показатели проводится филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Подгоренском и Кантемировском районах» на хоздоговорной основе. Радиологические исследования проводит АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» на хоздоговорной основе.

3.2. Количество и периодичность отбора и исследования проб воды.

3.2.1. Из источников централизованного водоснабжения – подземных скважин:

- Из скважин №1,2,3,4 с.Митрофановка х.Васильевка по п.4.3 производится по СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с изменениями в редакции СанПиН 2.1.4. 2580-10, ИЗМЕНЕНИЕ №2 сАНпИн 2.1.4.2652-10, изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с периодичностью, указанной в таблицах:

Виды показателей	Кол-во проб в течение одного года, не менее для подземных источников
Микробиологические	4 раза/год (по сезонам года)
Органолептические	4 раза/год (по сезонам года)
Обобщенные показатели	4 раза/год (по сезонам года)
Неорганические и органические в-ва	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год
Показатели связанные с технологией	Остаточный хлор, не реже одного раза в час

производства	(при хлорировании системы)
--------------	----------------------------

3.2.2. Перед поступлением в распределительную сеть: п.4.4. СанПиН 2.1.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение №2, СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Точки контроля: резервуары для воды, водонапорные башни с.Митрофановка

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее: для подземных источников Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения до 20 000 человек
Микробиологические	50 проб (1)
Паразитические	Не проводятся
Органолептические	50 проб (1)
Обобщенные показатели	4 пробы (4)
Неорганические и органические вещества	1
Показатели, связанные с технологией водоподготовки (при необходимости)	Остаточный хлор - не реже одного раза в час (при дезинфекции водопроводных сооружений)
Радиологические	1
Периодичность отбора проб	(1)-еженедельно; (4)-один раз в сезон

Примечание: в число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

3.2.3 Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых её участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки проводится по микробиологическим и органолептическим показателям:

- в соответствии с п. 4.5.,п. 4.6. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580-10 изменений №2 СанПиН 2.1.4. 2652-10 изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Количество обслуживаемого населения, тыс. чел.	Количество проб в год
До 10 000 чел.	2 пробы, а также обязательные контрольные пробы после ремонта и технических работ на распределительной сети

3.3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный контроль качества питьевой воды по согласованию с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Россошанском, Кантемировском, Ольховатском, Подгоренском районах.

Водопроводная сеть с.Митрофановка Кантемировского района Воронежской области закольцована, тупиковые участки отсутствуют.

3.4. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы установлен в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение №2, СанПиН 2.1.4.2052-10 изменение №3 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п. 3.3., п. 3.4.3., п. 3.5., п. 3.6.:

1. Органолептические показатели – 4 раза в год

Привкус не более 2 баллов.

Запах не более 2 баллов

Цветность 20(35)

Мутность 1.5(2)

2. Обобщающие показатели – 4 раза в год

РН не более 6-9

Общая минерализация (сухой остаток)-1000 (1500) мг/дм. куб.

Жесткость общая 7.0 (10.0) мг-экв/дм. куб.

3. Неорганические вещества – 1 раз в год

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Алюминий 0.5 мг/дм куб. | 2. Барий 0.0002 мг/дм куб. | 3. Берий 0.0002 мг/дм куб. |
| 4. Бор 0.5 мг/дм куб. | 5. Железо 0.3.(1.0) мг/дм куб. | 6. Кадмий 0.001 мг/дм куб. |
| 7. Марганец 0.1 мг/дм куб. | 8. Медь 1.0 мг/дм куб. | 9. Мышьяк 0.005 мг/дм куб. |
| 10. Молибден 0.25 мг/дм куб. | 11. Никель 0.1 мг/дм куб. | 12. Нитраты 45 мг/дм куб. |
| 13. Ртуть 0.0005 мг/дм куб. | 14. Свинец 0.003 мг/дм куб. | 15. Сульфаты 500 мг/дм куб. |
| 16. Хлориды 350 мг/дм куб. | 17. Фториды 1.5 мг/дм куб. | 18. Хром 0.05 мг/дм куб. |
| 19. Цинк 5.0 мг/дм куб. | 20. Йод | |

4. Органические вещества – 1 раз в год

Гамма – ГХЦГ – 0,002

ДДТ (сумма изомеров) – 0.002

2.4. - Д – 0.03

5. Радиационная безопасность – 1 раз/год

Удельная суммарная альфа-активность 0.2 Бк/л

Удельная суммарная бета-активность – 1.0 Бк/л

6. Эпидемиологическая безопасность воды – 4 раза в год

- термотолерантные колиформные бактерии – отсутствие

- общее – отсутствие

- общее микробное число – не более 50

П.4.2. В зависимости от местных природных и санитарных условий, а также эпидимической обстановки в населённом месте, перечень контролируемых показателей качества воды, приведённые в п.4.1. расширяется по Постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории с включением дополнительных микробиологических и (или) химических показателей. На территориях, официально признанным зонами радиационного загрязнения, качество воды в источниках централизованного водоснабжения по показателям радиационной безопасности оценивается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-0101 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" с Изменениями в редакции СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменение №2 «Питьевая вода и водоснабжение населённых мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке

Согласно Приказа Минздравсоцразвития №302н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» приложение №2 п.25

№ п/п	Профессия	Медицинские исследования	Кратность медосмотров	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация
1.	Работы на водопроводных сооружениях, связанные подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1. Рентгенография грудной клетки 2. Дерматовенеролог 3. Отоларинголог 4. Стоматолог 5. Врач-терапевт 6. Инфекционист 7. Анализ крови 8. Мазки на гонорею 9. Исследования на гельминтозы 10. Клинический анализ мочи 11. ЭКГ 12. Врач – психиатр 13. Врач - нарколог	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год (по показаниям) 1 раз в год При поступлении, При поступлении, в дальнейшем 1 раз в год и по эпид. показаниям 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	1 раз в 2 года

Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников «КООПЕРАТИВА» проводится в соответствии с требованиями ст. 11,36 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г. Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г. «Инструкция о порядке проведения профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов, и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения».

5. Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

Деятельность водозаборных сооружений не представляет потенциальной опасности для человека, подлежит санитарно-гигиенической оценке, лицензированию в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01. В соответствии с этими требованиями разработана филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах» «Программа производственного контроля», согласно которой осуществляется контроль химического состава, органолептических, микробиологических показателей и показателей радиационной безопасности. Выбраны точки контроля и определена кратность лабораторных исследований.

6. Мероприятия, предусматривающие обоснование для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной среды и разработка методов контроля, в т.ч. при транспортировке, хранении, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Прохождение работниками медицинского осмотра	1 раз в год
2.	Прохождение работником гигиенического обучения	1 раз в год
3.	Проведение ремонта насосного оборудования	По мере необходимости
4.	Поддержание в санитарном состоянии территории зон санитарной охраны 1-го пояса водных источников	постоянно
5.	Оперативное проведение ремонтно-восстановительных работ на водопроводных сооружениях и сетях	постоянно
6.	Наличие неснижаемого запаса дезинфицирующих средств	постоянно
7.	Выполнение графиков производственного лабораторного контроля	постоянно
8.	Регулярное и правильное ведение технологической документации: рабочих журналов по работе насосного оборудования, скважин и башен, проведению ремонтных и дезинфекционных работ на водопроводных сооружениях	постоянно
9.	Проводить чистку, промывку и при необходимости профилактическую дезинфекцию с последующим составлением акта (приложение №2) СанПиН 2.1.4.1175-02	Не реже 1 раза в год

7. Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля.

Передача оперативной информации об авариях на системе водопроводных сооружений в ТОО Роспотребнадзор по Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах, предоставление актов на промывку и дезинфекцию водопроводных сооружений после проведения ремонтных работ и в паводковый период.

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений которые могут привести к массовым заболеваниям, отравлениям и меры, направленные на устранение выявленных нарушений

При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций, которые могут привести к ухудшению качества питьевой воды, необходимо немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом органы местного самоуправления и ТОО Роспотребнадзора по Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах, а также о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующим гигиеническим нормативам. В случаях, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены или в связи с аварийными ситуациями, устранение которых от гигиенических нормативов качества питьевой воды допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющими на органолептические свойства.

Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:

- обеспечение предприятия питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;
- соблюдение согласованных с ТОО Роспотребнадзора по Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах на ограниченный период максимально доступных отклонений от гигиенических нормативов;
- максимального ограничения срока действия отступлений;
- отсутствие угрозы здоровью населения в период действия отклонений;
- обеспечение информации для населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

Одновременно с принятым решением о временном отступлении от гигиенических нормативов утверждается план мероприятий по обеспечению качества воды, соответствующего гигиеническим нормативам, включая календарный план работы, и сроки их выполнения и объёмы финансирования.

Решение о запрещении или приостановке использования системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на основании оценки опасности и риска для здоровья населения.

В случае принятия решения о запрете или приостановке использования питьевой воды, разрабатываются по согласованию с ТО У Роспотребнадзора по Воронежской области в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах и осуществляются мероприятия, направленные на выявление и устранение причин ухудшения её качества и обеспечение населения водой, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

1. Проведение технических, технологических, санитарно – эпидемиологических мероприятий по стабильной работе источников централизованного водоснабжения (водозаборных скважин, разводящей водопроводной сети);

2. Не допускать затопления водозаборных сооружений паводковыми и ливневыми водами;

3. Своевременное и оперативное проведение аварийных и ремонтных работ;

4. Проведение профилактической дезинфекции с последующей промывкой водопроводных сооружений и проведением лабораторного контроля качества воды не водопроводных сооружений и проведением лабораторного контроля качества воды не реже 1 раза в год и после ликвидации аварий, иметь неснижаемый запас дезинфицирующих средств;

5. Обеспечить стабильную работу систем хозяйственно-бытовой и производственной канализации, оперативное устранение аварий в установленные сроки;

6. Выделить и огородить в радиусе 50,0 м зоны санитарной охраны 1 пояса вокруг скважин, каптажей родников;

7. Ежегодно проводить очистку и дезинфекцию водонапорных башен, накопительных резервуаров для воды.