

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Управления
Роспотребнадзора
по Пензенской области
Перекусихин М.В.



«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МУП «Родник»

С.А. Рыжонков



**Рабочая программа
производственного контроля качества
питьевой воды
МУП «Родник»
на 2022-2027 гг.**

Самоев М.Н.
06.06.2022 г.

Рабочая программа разработана на основании:

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. № 52-ФЗ
2. Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. №416-ФЗ
3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
4. СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
5. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
7. МР 2.1.4.0176-20 «Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»
8. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. №10 «О порядке производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»

Содержание рабочей программы:

1. Общие сведения о предприятии.
2. Краткая характеристика эксплуатируемых водопроводных сооружений.
3. Зоны санитарной охраны источника водоснабжения.
4. Список лиц, обслуживающих системы водоснабжения.
5. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора наружной и внутренней распределительных сетей.
6. Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды и их гигиенические нормативы.
7. Количество контролируемых проб питьевой воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований.
8. Календарный график отбора проб питьевой воды.
9. План санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на соблюдение гигиенических нормативов воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
10. Порядок передачи информации по состоянию системы водоснабжения.
11. Обязанности хозяйствующего субъекта при осуществлении производственного контроля.

1. Общие сведения о предприятии

Юридический адрес предприятия: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка, ул. Дорожная, 1

Вид деятельности: Муниципальное унитарное предприятие «Родник» является ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения и обеспечивающая население с. Чемодановка и с. Лопатки питьевой водой.

Численность обслуживаемого населения - 5000 человек.

Количество работников, обслуживающих водопроводные сооружения – 8 человек.

2. Краткая характеристика эксплуатируемых водопроводных сооружений

На балансе предприятия находится 6 артезианских скважин (ул. Фабричная №1 и №2, ул. Кузнецова №471 и №183, ул. Комсомольская и ул. Молодежная без номеров). Система питьевого водоснабжения включает в себя:

- артезианских скважин 6 основных;
- водонапорная башня 4 шт. емкостью по 25 м³;
- емкостей для воды 3 шт. по 600 м³;
- водоподготовка отсутствует;
- водопроводная сеть протяженностью – 17 139 км.

Артезианские скважины №1 и №2 расположены на ул. Фабричная.

Водопроводные сети проложены по улицам: Фабричная, Заречная, Школьная, Спортивная, Садовая, Набережная, Генералова. Вода поступает в накопительные металлические резервуары в количестве 3 штук объемом по 600 м³ и затем насосами подается потребителям. Протяженность водопроводных сетей составляет 6352 м.

Артезианские скважины №471 и №183 расположены на ул. Кузнецова.

Водопроводные сети проходят по улицам: Кузнецова, Епифанова, Комсомольская, Генералова. Вода поступает в водопроводные башни и далее к потребителям. Протяженность водопроводных сетей составляет 5783 м.

Артезианская скважина на ул. Комсомольская.

Водопроводные сети проходят по улицам: Комсомольская, Епифанова, Генералова. Скважина оборудована частотным преобразователем Е2 8300-010Н. Вода поступает из водонапорной башни к потребителям. Протяженность водопроводных сетей составляет 1545 м.

Артезианская скважина в селе Лопатки.

Водопроводные сети проходят по ул. Молодежная, Центральная, Пролетарская. Скважина оборудована частотным преобразователем Е2 8300-010Н. Вода поступает из водопроводной башни к потребителям. Протяженность водопроводных сетей составляет 3459 м.

3. Зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Указать фактические размеры зон санитарной охраны (ЗСО).

Если зона санитарной охраны первого пояса не выдержана, указать документ, на основании которого допущено сокращение.

Дать информацию о состоянии ЗСО, что расположено в зонах санитарной охраны, по каждой зоне отдельно.

Границы первого пояса зон санитарной охраны для водозаборных скважин по ул. Кузнецова №183, ул. Комсомольская и ул. Молодежная установлено в следующих размерах:

№ п/п	№ скважины	ЗСО 1 пояса, радиус, м
1	183	R=30 м (С-30 м, Ю-30 м, В-30 м, З-30 м.)
2	ул. Комсомольская	60х60 м (С-30 м, Ю-30 м, В-37 м, З-23 м.)
3	ул. Молодежная	20х20 м (С-10 м, Ю-10 м, В-10 м, З-10 м.)

Границы второго пояса зон санитарной охраны для водозаборных скважин по ул. Кузнецова №183, ул. Комсомольская и ул. Молодежная установлено в следующих размерах:

№ п/п	№ скважины	ЗСО 2 пояса, радиус, м
1	183	49,36
2	ул. Комсомольская	36,87
3	ул. Молодежная	33,47

Границы третьего пояса зон санитарной охраны для водозаборных скважин по ул. Кузнецова №183, ул. Комсомольская и ул. Молодежная установлено в следующих размерах:

№ п/п	№ скважины	ЗСО 3 пояса, радиус, м
1	183	333,44
2	ул. Комсомольская	249,07
3	ул. Молодежная	226,08

Все зоны санитарной охраны озеленены и ограждены.

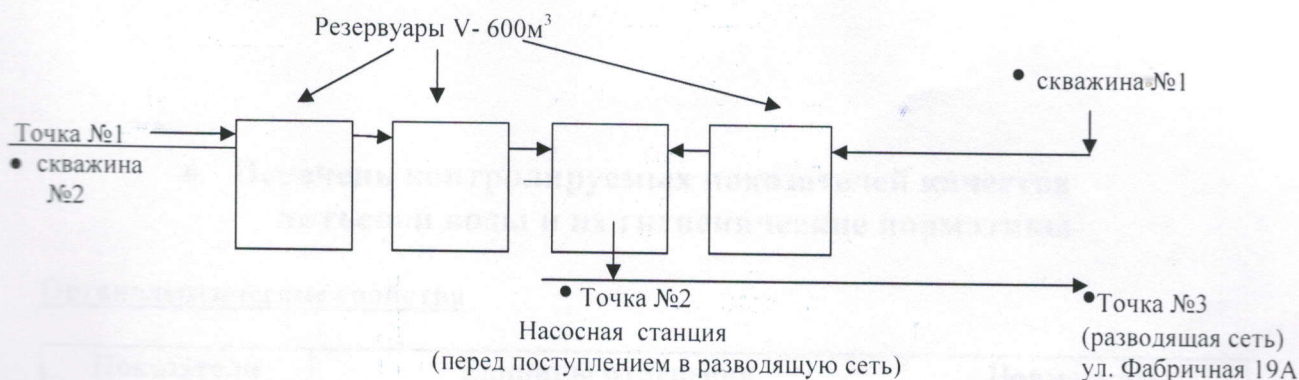
4. Список лиц, обслуживающих систему водоснабжения

№	Ф И О	Должность	Срок прохождения медицинского осмотра	Срок прохождения гигиенического обучения
1.	Майоров Валерий Анатольевич	Машинист насосных установок	1 раз в год	1 раз в два года
2.	Матюшкин Игорь Викторович	Машинист насосных установок	1 раз в год	1 раз в два года

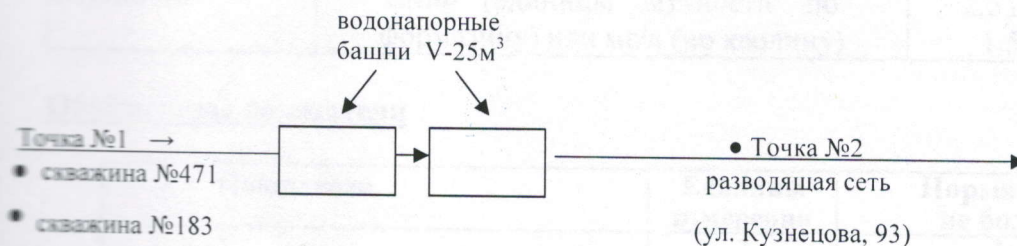
3.	Казеев Владислав Александрович	Машинист насосных установок	1 раз в год	1 раз в два года
4.	Кашаев Василий Владимирович	Машинист насосных установок	1 раз в год	1 раз в два года
5.	Швыркалин Сергей Николаевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1 раз в год	1 раз в два года
6.	Калугин Сергей Николаевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1 раз в год	1 раз в два года
7.	Круглов Сергей Александрович	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1 раз в год	1 раз в два года
8.	Кулаков Анатолий Петрович	Инженер	1 раз в год	1 раз в два года

5. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора наружной и внутренней распределительных сетей

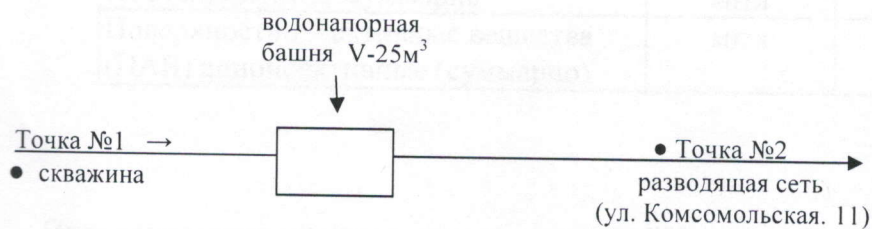
Артезианские скважины №1 и №2 ул. Фабричная



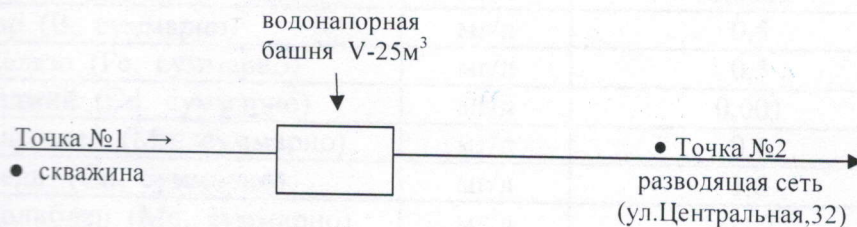
Артезианские скважины №471 и №183 ул. Кузнецова



Артезианская скважина ул. Комсомольская



Артезианская скважина с. Лопатки ул. Молодежная



6. Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды и их гигиенические нормативы

Органолептические свойства

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
1	2	3
Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	градусы	20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 по формазину 1,5 по каолину

Обобщенные показатели

Показатели	Единицы измерения	Норматив, не более
1	2	3
Водородный показатель (pH)	единицы	в пределах 6 -9
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000

Жесткость общая	мг-экв./л	7,0
Перманганатная окисляемость	мг/л	5,0
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1
Поверхностно – активные вещества (ПАВ) анионоактивные (суммарно)	мг/л	0,5

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ (неорганические)

Показатели	Единицы измерения	Предельно допустимые концентрации (ПДК), ориентировочные допустимые уровни (ОДУ)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
Алюминий (Al, суммарно)	мг/л	0,2	орг. мутн.	3
Барий (Ba, суммарно)	мг/л	0,7	с.-т.	2
Бериллий (Be, суммарно)	мг/л	0,0002	с.-т.	1
Бор (B, суммарно)	мг/л	0,5	с.-т.	2
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	с.-т.	3
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,07	с.-т.	3
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	1
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,02	с.-т.	2
Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	2
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	2
Стронций (Sr, суммарно)	мг/л	7,0	с.-т.	2
Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	500	орг. привк.	4
Фториды (F ⁻)	мг/л	1,5	с.-т.	2
Фтор для климатических районов - I и II	мг/л	1,5	с.-т.	2
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.привк.	4
Хром (Cr, суммарно)	мг/л	0,05	с.-т.	2
Цианиды (CN ⁻)	мг/л	0,07	с.-т.	2
Цинк (Zn, суммарно)	мг/л	5,0	с.-т.	3

Примечания:

Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: «с.-т.» – санитарно-токсикологический, «общ.» – общесанитарный; «орг.» – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Примечание
1	2	3	4
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	Не более 100	

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

Показатели радиационной безопасности воды

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		

Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов	отн. единицы	1

Примечания:

При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

Содержание вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
Хлор				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3 – 0,5	орг.	3
- остаточный связанный	мг/л	в пределах 0,8 – 1,2	орг.	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	мг/л	0,06	с.-т.	1
Гидроксibenзол (фенол)	мг/л	0,001 <г>	орг. зап.	4
Озон (при озонировании воды)	мг/л	остаточный 0,1	орг.	3
Формальдегид (при озонировании воды)	мг/л	0,05	с.-т.	2
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	мг/л	см. показатели "Алюминий", "Железо"		

<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях.

7. Количество контролируемых проб питьевой воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований

В соответствии СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» количество проб и периодичность их отбора для исследований применительно к системе водоснабжения предприятия устанавливается: в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в местах водоразбора наружной и внутренней распределительной сети (далее – места водопользования).

Количество и периодичность проб воды в местах водозабора устанавливаются с учетом таблицы №6.

Таблица №6

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

При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающем водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом таблицы №7.

Таблица №7

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников			Для поверхностных источников	
	Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тысяч человек				
	до 20	20 – 100	свыше 100	до 100	свыше 100
Микробиологические	50 ¹	150 ²	365 ³	365 ³	365 ³
Паразитологические	не проводятся			12 ⁴	12 ⁴
Органолептические	50 ¹	150 ²	365 ³	365 ³	365 ³
Обобщенные показатели	4 ⁴	6 ⁵	12 ⁶	12 ⁶	24 ⁷
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4 ⁴	12 ⁶
Показатели, связанные с технологией водоподготовки	Остаточный хлор, остаточный озон – не реже одного раза в час, остальные реагенты не реже одного раза в смену				
Радиологические	1	1	1	1	1

Примечания:

1. Принимается следующая периодичность отбора проб воды: (1) – еженедельно, (2) – три раза в неделю, (3) – ежемесячно, (4) – один раз в сезон года, (5) – один раз в два месяца, (6) – ежемесячно, (7) – два раза в месяц.
2. При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающим водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.
3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с Управлением Роспотребнадзора в Пензенской области.

Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, зависящей от количества обслуживаемого населения.

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

Для оценки влияния на здоровье населения количество проб воды в разводящей сети централизованного холодного водоснабжения должно быть не менее 12 в год (ежемесячно) в каждой точке контроля, независимо от типа источника водоснабжения (поверхностный, подземный), включая результаты производственного контроля и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Отбор проб воды в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

При исследовании качества горячей воды по микробиологическим показателям в каждой пробе проводится определение общих колиформных бактерий, *Escherichia coli*, энтерококков, общего микробного числа. Колифаги определяют при превышении норматива по микробиологическим показателям.

После устранения аварийных ситуаций и проведения планово-профилактических работ централизованных систем горячего водоснабжения эпидемиологическая безопасность горячей воды определяется на соответствие нормативам по общим колиформным бактериям, *Escherichia coli*, энтерококкам, общего микробного числа, *Legionella pneumophila*.

Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться аккредитованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды лабораториями.

В случае превышения гигиенических нормативов по обобщенным и (или) органолептическим показателям необходимо провести исследования повторно отобранных проб воды, а в случае подтверждения превышения нормативов провести исследования для идентификации химических веществ, которые являются причиной нарушения качества воды.

Управление Роспотребнадзора по Пензенской области вправе расширить перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль, и увеличить частоту отбора проб воды при наличии:

- несоответствия качества воды требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выявленного по результатам расширенных исследований в процессе федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля;
- изменения состава воды в источнике питьевого водоснабжения, обусловленного спецификой отводимых сточных вод, а также других региональных особенностей;
- повышения в регионе заболеваемости инфекционной и неинфекционной этиологии, связанной с потреблением воды человеком;
- изменения технологии водоподготовки питьевой воды и приготовления горячей воды.

Программа производственного контроля в течение срока ее реализации может корректироваться по согласованию с территориальным органом в части изменения по

эпидемиологическим показаниям перечня показателей, по которым осуществляется производственный контроль, и изменения частоты отбора проб воды.

8. Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования

№	Наименование исследований	Количество проб/периодичность						Примечания
		в местах водозабора		перед ее поступлением в распределительную сеть		в распределительной водопроводной сети		
1.	Микробиологические	6	1 раз в квартал	7	ежемесячно	6	ежемесячно	
2.	Паразитологические	-	-	-	-	-	-	
3.	Органолептические	6	1 раз в квартал	7	ежемесячно	6	ежемесячно	
4.	Обобщенные показатели	6	1 раз в квартал	7	1 раз в квартал			
5.	Неорганические и органические	6	1 раз в год	7	1 раз в год			
6.	Радиологические	6	1 раз в год	7	1 раз в год			

9. План санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на соблюдение гигиенических нормативов воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Организация постоянного контроля качества воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети.	В соответствии с программой производственного контроля (ППК)	Кулаков А.П.
2	Наблюдения за величиной водоотбора (дебит водозаборной скважины)	Ежедневно с занесением результатов в журнал учета водопотребления	Майоров В.А.
3	Наблюдения за уровнем подземных вод	В постоянно работающих скважинах замер производят 3 раза в месяц в одно и то же время с занесением результатов в журнал. Если скважина эксплуатируется не круглосуточно, замер проводят перед остановкой и перед пуском скважины.	Кулаков А.П.
4	Наблюдения за техническим состоянием водозаборных сооружений (проводится	Один раз в год в период, определяемый местными условиями.	Кулаков А.П.

	генеральная проверка состояния скважины и ее оборудования).		
5	Наблюдения за состоянием зоны санитарной охраны	Постоянно с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в этой зоне.	Кулаков А.П.

10. Порядок передачи информации по состоянию системы водоснабжения.

Хозяйствующий субъект, осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающий население питьевой и горячей водой, должен информировать (в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) Управление Роспотребнадзора по Пензенской области о:

- возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и безопасности питьевой и горячей воды и условий водоснабжения населения;
- каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим и радиологическим показателям, а по санитарно-химическим - превышающем гигиенический норматив на величину допустимой ошибки метода определения в контрольных точках "перед подачей в распределительную сеть" и "в распределительной сети".

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, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в орган местного самоуправления поселения, городского округа и в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение.

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").

11. Обязанности хозяйствующего субъекта при осуществлении производственного контроля

Хозяйствующие субъекты, осуществляющие водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, должны осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными постановлением Правительства

Российской Федерации от 06.01.2015 №10 и приложениями №2 - №4 СанПиН 2.1.3684-21.

Хозяйствующий субъект, осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающий население питьевой и горячей водой, обязан немедленно принять меры по устранению ситуаций, указанных в СанПиН 2.1.3684-21.

При несоответствии качества подаваемой питьевой и горячей воды, за исключением показателей качества питьевой воды и горячей воды, характеризующих ее безопасность хозяйствующим субъектом, осуществляющим водоснабжение, организуются и проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, обеспечивающие:

- выявление и устранение причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой;
- отсутствие угрозы здоровью населения в период действия временных отступлений, подтвержденной результатами санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения;
- максимальное ограничение срока действия временных отступлений, установленного по результатам санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения;
- информирование населения о введении временных отступлений и сроках их действия, отсутствии риска для здоровья населения, а также рекомендациях для населения по использованию питьевой и горячей воды.

При вводе в эксплуатацию вновь построенных, реконструируемых систем водоснабжения, а также после устранения аварийных ситуаций хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающими население питьевой и горячей водой, должна проводиться их промывка и дезинфекция с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой и горячей воды.

Промывка и дезинфекция сети считается законченной при соответствии качества воды сети гигиеническим нормативам.

Организация, осуществляющая водоснабжение, указывает данные, полученные по результатам лабораторных исследований и испытаний, проведенных в рамках производственного контроля, в журнале контроля качества воды, который ведется в бумажной форме или в электронном виде.

Организация, осуществляющая водоснабжение, обеспечивает:

- а) для территориального органа - беспрепятственный доступ к журналу контроля качества воды;
- б) для органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления - предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течение 2 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;
- в) для иных лиц - предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течение 5 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

Ответственный за выполнение программы производственного контроля – экономист Карчева О.Ю.



В ДАННОЙ КНИЖЕ
ПРОШТО,
ПРОУМЕРОВАНО И
ОДОБРЕНО
СКРЕПЛЕННО
ПЕЧАТЬЮ
ДИРЕКТОР МУЛ «РОДНИКИ»