

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

15.12.2023

с. Девятерня

№ 48

Об утверждении муниципальной программы «Производственный контроль качества питьевой воды Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан на 2024 год»

На основании Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Закона Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45-ЗРТ "О местном самоуправлении в Республике Татарстан", Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды", Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 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", Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", Исполнительный комитет Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Производственный контроль качества питьевой воды Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан на 2024 год».

2. Разместить настоящее постановление на информационном стенде Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан, на официальном сайте Агрызского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<https://agryz.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель



Э.Э. Ганиев

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Исполнительного комитета
Девятернинского сельского поселения
Агрызского муниципального района
Республики Татарстан
от 15.12.2023 № 48

«Согласовано»

Начальник ТОУ Роспотребнадзора по РТ
(Татарстан) в Елабужском, Агрызском,
Менделеевском районах

_____ Салихова Р.А.
« » _____ 2023г.

«Утверждаю»

Руководитель исполкома
Девятернинского
сельского поселения Агрызского
муниципального района РТ

_____ Э.Э. Ганиев
« » _____ 2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ДЕВЯТЕРНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН
на 2024 год**

2023 год

Наименование:

**Девятернинское сельское поселение Агрызского муниципального района
Республики Татарстан**

**Юридический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня,
ул.Советская, д.48**

**Фактический адрес скважины:
Республика Татарстан, Агрызский район,
с.Девятерня, ул.Советская, 48а**

**Фактический адрес скважины:
Республика Татарстан, Агрызский район,
с.Девятерня, ул.Школьная, 1а**

**Фактический адрес скважины:
Республика Татарстан, Агрызский район,
с.Сосново, ул.Центральная, 44а**

**Фактический адрес скважины:
Республика Татарстан, Агрызский район,
д.Галеево, ул.Правосторонняя, 21**

**Ф.И.О. руководителя:
Ганиев Эрнест Энгельсович**

Телефон: 8(85551) 3-54-30

Количество населения, пользующегося водой: 503 чел.

Количество обслуживающего персонала: 1

Ответственным за осуществление производственного контроля является:

Руководитель исполкома Девятернинского сельского поселения

Ганиев Эрнест Энгельсович –(885551 3-54-30)

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Федеральный закон от 30 марта 1999 года. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 года. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" ;
- Закон Республики Татарстан от 28 июля 2004 года. N 45-ЗРТ "О местном самоуправлении в Республике Татарстан";
- 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. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3)
- 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. Общие правила. Контроль качества питьевой воды.

1.1. 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.».

1.2. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения.

1.3. Исполнительный комитет Девятернинского сельского поселения, осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети.

«Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований в местах водозабора 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

- 4 скважины, расположенные по адресам:

- 1) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Советская, 48а
- 2) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Школьная, 1а
- 3) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Сосново, ул.Центральная, 44а
- 4) Республика Татарстан, Агрызский район, д.Галеево, ул.Правосторонняя, 21

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников			Для поверхностных источников	
	Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел.				
	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) - ежедневно,
- *(4) - один раз в сезон года,
- *(5) - один раз в два месяца,
- *(6) - ежемесячно,
- *(7) - два раза в месяц.

1.4. При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.

Ответственное лицо, в лице руководителя Исполнительного комитета Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязан немедленно информировать центр госсанэпиднадзора о каждом

результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам.

1.5. В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.

1.5.1. Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:

- обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;
- соблюдения согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;
- максимального ограничения срока действия отступлений;
- отсутствия угрозы здоровью населения в период действия отклонений;
- обеспечения информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

1.5.2. Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование приостанавливается в следующих случаях:

- в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устранены причины, обуславливающие ухудшение качества питьевой воды;
- системой водоснабжения не обеспечиваются производство и подача населению питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.

2. 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.

3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с Территориальным отделением Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах.

4. 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.

2. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

2.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

2.2. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

2.3. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл*(1)	Отсутствие
Общие колиформные бактерии*(2)	Число бактерий в 100 мл*(1)	Отсутствие
Общее микробное число*(2)	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги*(3)	Число бляшкообразующих единиц	Отсутствие

	(БОЕ) в 100 мл	
Споры сульфитредуцирующих клостридий*(4)	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий*(3)	Число цист в 50 л	Отсутствие

Примечания:

*(1) При определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

*(2) Превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год.

*(3) Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

*(4) Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

2.3.1. При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных колиформных бактерий, общих колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

2.3.2. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

2.3.3. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

2.3.4. Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводятся также по эпидемиологическим показаниям по решению центра госсанэпиднадзора.

2.3.5. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ санитарным правилам и лицензию на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

2.4. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

2.4.1. обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица 4);

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности*	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6-9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000(1500)**		

Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) **		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорганические вещества				
Алюминий (Al(3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba (2+))	"-	0,1	"-	2
Бериллий (Be(2+))	"-	0,0002	"-	1
Бор (В, суммарно)	"-	0,5	"-	2
Железо (Fe, суммарно)	"-	0,3(1,0)**	орг. 3	3
Кадмий (Cd, суммарно)	"-	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	"-	0,1(0,5)**	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	"-	1,0	"-	3
Молибден (Mo, суммарно)	"-	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	"-	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты (по NO(3-))	"-	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	"-	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	"-	0,03	"-	2
Селен (Se, суммарно)	"-	0,01	"-	2
Стронций (Sr(2+))	"-	7,0	"-	2
Сульфаты (SO4(2-))	"-	500	орг.	4
Фториды (F(-))				
для климатических районов				
- I и II	"-	1,5	с.-т.	2
- III	"-	1,2		2
Хлориды (Cl(-))	"-	350	орг.	4
Хром (Cr(6+))	"-	0,05	с.-т.	3
Цианиды (CN")	"-	0,035	"-	2
Цинк (Zn(2+))	"-	5,0	орг.	3
Органические вещества				
гамма-ГХЦГ (линдан)	"-	0,002***	с.-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	"-	0,002***	"-	2
2,4-Д	"-	0,03***	"-	2

Примечания:

* Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно-токсикологический, "орг" - органолептический.

** Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

*** Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

2.4.2. содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (таблица 5);

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор*				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	орг.	3
- остаточный связанный	"-	в пределах 0,8-1,2	"-	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	"-	0,2**	с.-т.	2
Озон остаточный***	"-	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	"-	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	"-	2,0	"-	2
Активированная кремнекислота (по Si)	"-	10	"-	2
Полифосфаты (по PO ₄ (3-))	"-	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и железо-содержащих коагулянтов	"-	см. показатели "Алюминий", "Железо" <u>таблицы 2.</u>		

Примечания:

* При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором - не менее 60 минут.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях по согласованию с центром госсанэпиднадзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

** Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

*** Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

Отбор проб питьевой воды на микробиологические и паразитологические показатели в воде проводятся с периодичностью:

а) в местах водозабора согласно таб. № 6 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». При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термолерантных колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

б) перед поступлением ее в распределительную сеть согласно таб. №7;

в) в распределительной водопроводной сети согласно таб. №8 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». При обнаружении в пробе питьевой воды термолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве 2 в 100 мл и (или) термолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

Исследование воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показаниям по решению территориального отдела управления Роспотребнадзора по РТ в Елабужском, Агрызском районе.

- благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице 4.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не менее
Запах	Баллы	2
Привкус	Баллы	2
Цветность	Градусы	20 (35)*
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л по каолину	2,6 (3,5)* 1,5 (2)*

Примечание:

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

а) Количество и периодичность проб воды по органолептическим показателям в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таб. №6

б) Перед ее поступлением в распределительную сеть, устанавливается с учетом требований, указанных в таб. №7

в) В распределительной сети отбираются с учетом требований, указанных в таб. №8

Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормам радиационной безопасности по показателям, представленным в таблице 7. Периодичность определения 1 раз в год.

Таблица 7

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
Суммарные показатели(1)		
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная бета-	Бк/кг	1,0

активность		
Радионуклиды(2)		
Радон ((222)Rn)(3)	Бк/кг	60
Сигма радионуклидов(3)	единицы	<= 1,0

Примечания:

(1) При превышении показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде.

(2) Перечень определяемых радионуклидов в воде устанавливается в соответствии с санитарным законодательством. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

(3) При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться

условие , где - удельная активность i-го радионуклида в воде;

- соответствующий уровень вмешательства согласно приложению 2а к СанПиН 2.6.1.2523-09*** "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством.

Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований (микробиологических, химических).

На территории Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан:

- **4 скважины**, расположенные по адресам:

- 1) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Советская, 48а
- 2) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Школьная, 1а
- 3) Республика Татарстан, Агрызский район, с.Сосново, ул.Центральная, 44а
- 4) Республика Татарстан, Агрызский район, д.Галеево, ул.Правосторонняя,21

- 15 водопроводных колонок (с. Девятерня – 7 штук, с. Сосново – 8 штук).

График хлорирования питьевой воды:

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Башня,развод.сеть			+	+								

График отбора проб питьевой воды по микробиологическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины- 4			+			+		+		+		
2	Разводящая сеть-(в\колонки)			+			+		+		+		

График отбора проб питьевой воды по органолептическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Скважины-4			+			+		+		+		
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+			+		+		+		

График отбора проб питьевой воды по радиологическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+									
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+									

График отбора проб питьевой воды по химическим (полный) показателям:

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+									
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+									

График контроля качества питьевой воды во время паводка:

	март	апрель	
скважины	+	+	
в\колонки	+	+	

Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений территориального отдела управления Роспотребнадзора по РТ в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах, но не должны быть ниже установленных п. 5.3., таблица 6, п. 5.4., таблица 7 и п. 5.5., таблица 8 настоящих Санитарных правил.

В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, территориальному отделу управления Роспотребнадзора по РТ в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах и органу местного самоуправления.

Рабочая программа утверждается на срок 1 год. В течение указанного срока в программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с территориальным отделом управления Роспотребнадзора по РТ в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах.

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 Девятернинского 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, Агрызском, Менделеевском 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, Агрызском, Менделеевском районах, г. Агрыз, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в Исполнительный комитет Девятернинского 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 Девятернинского 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.

3.7. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в п. 3.6, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с Территориальным отделением Роспотребнадзора в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах, г. Агрыз, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

3.8. Срок согласования плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и основания для отказа в таком согласовании устанавливаются в порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, утвержденном Правительством Российской Федерации.

3.9. На срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

3.10. Исполнительный комитет Девятернинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан не реже одного раза в год размещает в средствах массовой информации и на официальном сайте Агрызского муниципального района Республики Татарстан в сети "Интернет" сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями законодательства Российской Федерации и об итогах исполнения этих планов.

3.11. Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям при осуществлении холодного водоснабжения с использованием нецентрализованных систем холодного водоснабжения обеспечивается лицами, осуществляющими эксплуатацию таких систем.