

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 августа 2024 года

№ 201

г. Хилок

Об утверждении рабочей программы производственного контроля за качеством питьевой воды источников нецентрализованного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район»

В соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г № 52-ФЗ, с Федеральным Законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г № 416-ФЗ, с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами 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 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.14.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» администрация муниципального района «Хилокский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую рабочую программу производственного контроля за качеством питьевой воды источников нецентрализованного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район».

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Хилокский район» № 267 от 21 апреля 2023 года «Об утверждении рабочей программы производственного контроля за качеством воды в колодцах, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район»».

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в информационной сети (интернет).

4. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его

подписания и официального опубликования (обнародования) на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального района
«Хилокский район»



А.Н. Ермолаев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от 16.04. 2024 года № 204

**Рабочая программа
производственного контроля
за качеством питьевой воды
источников нецентрализованного
водоснабжения,
находящихся в собственности
муниципального района
«Хилокский район»**

Срок действия рабочей программы – 5 лет,
сроком по «12» апреля 2029 г.

АННОТАЦИЯ

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ статьей 25, за качеством питьевой воды осуществляется санитарно-эпидемиологический и производственный контроль.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается в соответствии с настоящей Рабочей программой.

Программа производственного контроля качества питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район», включает в себя комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и повышение надёжности источников и систем питьевого водоснабжения. Программа основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с нормами, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

Цель программы: обеспечение населения сельских поселений, входящие в состав муниципального района «Хилокский район» качественной питьевой водой для сохранения здоровья.

Настоящий документ распространяется на территории муниципального района «Хилокский район». Программа производственного контроля качества питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район» распространяется на процессы использования воды для питьевых, хозяйственно-бытовых нужд и включает в себя указания места отбора проб, частоты отбора проб и перечень показателей, по которым осуществляется контроль.

Целевые показатели рабочей программы:

	Целевой показатель	2024	2025	2026	2027	2028г.
1	Количество договоров, заключенных с аккредитованной лабораторией на проведение лабораторных анализов исследования воды	2	2	2	2	2
2	Количество проб, взятых на каждом водоисточнике в год	4	4	4	4	4
3	Количество санитарно-эпидемиологических заключений на источник	0	4	4	4	4
4	Количество мероприятий по обеззараживанию воды в колодцах	1	1	1	1	1
5	Количество мероприятий по проведению ремонтных работ водоисточников	1	1	1	1	1

Общие понятия о системах и источниках водоснабжения:

Нецентрализованная система питьевого водоснабжения — это устройства и сооружения (колодцы, скважины, каптажи и т. д.) для забора воды без её подачи к местам расходования, открытые для общего пользования граждан и юридических лиц.

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Общие сведения о предприятии	4
2	Перечень официально изданных нормативных документов	4
3	Порядок организации и проведения производственного контроля	5
4	Пункты отбора проб воды	7
5	Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды для постоянного производственного контроля воды	8
6	Виды определяемых показателей, количество и периодичность отбора проб воды	10
7	Календарный график отбора питьевой воды	10
8	Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством	11
9	План мероприятий по улучшению качества воды	11

1. Общие сведения о предприятии

Наименование организации:	Администрация муниципального района «Хилокский район»
Организационно-правовая форма:	Общество с ограниченной ответственностью Код ОКПОФ - 75404
Форма собственности:	Муниципальная собственность Код ОКФС – 14
Место нахождения организации:	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Ленина, 9
Юридический адрес:	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Ленина, 9
Почтовый адрес:	673200, Забайкальский край, Хилокский район, г. Хилок, ул. Ленина, 9
Номер телефона, факса:	8(30237) 21-272;
Адрес электронной почты:	admhilok@mail.ru
Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе	Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, поставлена на учет 29 ноября 2017 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 8 по Забайкальскому краю ИНН/КПП 7523003030/752301001 ОГРН 1027500828508
Контактный телефон:	(30 237) 21-260
Руководитель:	Глава муниципального района «Хилокский район» Серов Константин Викторович
Организация – разработчик Рабочей программы, исполнитель	Администрация муниципального района «Хилокский район» Начальник отдела территориального развития Яворская Екатерина Сергеевна

2. Перечень официально изданных нормативных документов

При разработке настоящего документа использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г № 52-ФЗ;
- Федеральный Закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г № 416-ФЗ;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3. Порядок организации и проведения производственного контроля

Производственный контроль качества питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район» (далее - производственный контроль) проводится Администрацией муниципального района «Хилокский район» в соответствии с осуществляемой деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для питья и хозяйственных нужд путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.

Объектами производственного контроля являются нецентрализованные источники водоснабжения.

Источниками нецентрализованного водоснабжения являются подземные воды, захват которых осуществляется путем устройства и специального оборудования водозаборных сооружений (шахтные и трубчатые колодцы, каптажи родников) общего и индивидуального пользования.

На территории муниципального района «Хилокский район» имеется 19 источников нецентрализованного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального района «Хилокский район».

Характеристика и сведения об источниках нецентрализованного водоснабжения представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

N	Наименование объекта /краткое описание	Адрес объекта	Глубина, м/площадь, кв.м /год постройки	Назначение	Количество населения, пользующегося источником
СП «Жипхегенское»					
1	Скважина № 5119. Расположена внутри водонапорной башни. Подъем воды при помощи насосного оборудования. Разводящая сеть отсутствует.	673225, Забайкальский край, Хилокский район, п.ст. Жипхеген, ул. Мира, 33	-/10 кв.м/1965 г.	Используется населением	550 чел.
2	Шахтный колодец*	673225, Забайкальский край, Хилокский район, п.ст. Жипхеген, ул. Набережная	-/10 кв.м /1960 г	Используется населением	25
СП «Линёво-Озёрское»					
3	Шахтный колодец*	673211 Забайкальский край, Хилокский район, с. Линево Озеро, ул. Южная	6 м./-/-	Используется населением	8 чел.
4	Шахтный колодец*	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Сенная	6 м./-/-	Используется населением	12чел.
	Шахтный колодец*	673212 Забайкальский	5 м./-/-	Используется	20чел.

5		край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Нагорная		населением	
6	Шахтный колодец*	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Новая	5 м./-/-	Используется населением	8 чел.
7	Шахтный колодец*	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Школьная	7 м./-/-	Используется населением	20 чел.
8	Шахтный колодец*	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Советская, 30	8 м./-/-	Используется населением	15 чел.
СП «Харагунское»					
9	Шахтный колодец*	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Новая	-/24 кв.м./-	Используется населением	5 чел.
10	Шахтный колодец*	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Комсомольская	-/24 кв.м./-	Используется населением	10 чел.
11	Шахтный колодец*	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Дорожная	-/27 кв.м./-	Используется населением	10 чел.
12	Шахтный колодец*	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Лесная	-/24 кв.м./-	Используется населением	6 чел.
СП «Хушенгинское»					
13	Шахтный колодец*	673220, Забайкальский край, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Шоссейная 25а	-/6 кв.м./-	Используется населением	20 чел.
14	Шахтный колодец*	673220, Забайкальский край, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Лесная 13а	-/3 кв.м./-	Используется населением	12 чел.
СП «Бадинское»					
15	Скважина. Расположена внутри здания водокачки. Подъем воды при помощи насосного оборудования.	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. Красноармейская, 9	-/38,4 кв.м./-	Используется населением	250 чел.
16	Скважина. Расположена внутри здания водокачки. Подъем воды при помощи насосного оборудования.	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. 40 лет Октября, 22	-/27,7 кв.м./-	Используется населением	200 чел.
17	Скважина. Расположена внутри здания водокачки. Подъем воды при помощи насосного оборудования.	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. Октябрьская, 6б	-/31,1 кв.м./-	Используется населением	150 чел.
18	Скважина. Расположена	673250, Забайкальский	-/30,5	Используется	250 чел.

	внутри здания водокачки. Подъем воды при помощи насосного оборудования.	край Хилокский район, с. Зурун, ул. Озерная, 6	кв.м./-	населением	
19	Скважина. Расположена внутри здания водокачки. Подъем воды при помощи насосного оборудования.	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Тэрэпхэн, ул. Центральная, 1а)	-/26,6 кв.м./-	Используется населением	172 чел.

*Шахтные колодцы обеспечивают питьевой водой из подземного источника жителей поселений, Ствол колодцев выполнен из: деревянных брусьев или брёвен.

Оголовки колодцев, выступающие на поверхность, оснащены крышками или навесом, предназначенные для защиты источника от попадания грязи, осадков и вандализма. С внешней стороны верхней части шахты по периметру оголовка выполнен глиняный замок с отмосткой, что предохраняет источник от попадания грунтовых вод, защищает швы от деформации, а также отвода талых и дождевых вод у поверхности горловины. Вокруг по периметру колодцев покрытие на всей площади грунтовое, озеленение естественное. Оборудованы места для ведер.

В сельском поселении «Харагунское» имеется 2 шахтных колодца, из которых вода не используется в хозяйственно-питьевых целях. Назначение шахтных колодцев – нужды пожаротушения поселков. В связи с чем, вода из этих источников не подлежит лабораторным исследованиям на качество:

1	Скважина. Расположена внутри здания водокачки.	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Дорожная За	-/28,8 кв.м./-	Источник воды для пожаротушения	Для хоз.нужд, населением не используется
2	Скважина. Расположена внутри здания водокачки.	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Дайгур, ул. Солнечная 22	-/14,6 кв.м./-	Источник воды для пожаротушения	Для хоз.нужд, населением не используется

4. Пункты отбора проб воды:

№ п/п	Наименование источника	Местоположение источника
Шахтные колодцы:		
1	Шахтный колодец	673225, Забайкальский край, Хилокский район, п.ст. Жипхеген, ул. Набережная
2	Шахтный колодец	673211 Забайкальский край, Хилокский район, с. Линево Озеро, ул. Южная
3	Шахтный колодец	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Сенная
4	Шахтный колодец	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Нагорная –
5	Шахтный колодец	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Новая
6	Шахтный колодец	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Школьная
7	Шахтный колодец	673212 Забайкальский край, Хилокский район, с. Гыршелун, ул. Советская, 30
8	Шахтный колодец	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Новая
9	Шахтный колодец	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Комсомольская

10	Шахтный колодец	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Дорожная
11	Шахтный колодец	673230, Забайкальский край, Хилокский район, с. Харагун, ул. Лесная
12	Шахтный колодец	220, Забайкальский край, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Шоссейная 25а
13	Шахтный колодец	673220, Забайкальский край, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Лесная 13а
Скважины нецентрализованного водоснабжения в зданиях водокачек:		
14	Скважина № 5119	673225, Забайкальский край, Хилокский район, п.ст. Жипхеген, ул. Мира,33
15	Скважина внутри здания водокачки	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. Красноармейская, 9
16	Скважина внутри здания водокачки	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. 40 лет Октября, 22
17	Скважина внутри здания водокачки	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Бада, ул. Октябрьская, 66
18	Скважина внутри здания водокачки	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Зурун, ул. Озерная, 6
19	Скважина внутри здания водокачки	673250, Забайкальский край Хилокский район, с. Тэрэпхэн, ул. Центральная, 1а)

5.Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды для постоянного производственного контроля воды

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Гигиенический норматив (Предельно-допустимые концентрации (ПДК), не более:
I. Шахтные колодцы:			
Санитарно-микробиологические показатели			
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/ см ³	Не более 100
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
3	Escherchia (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Санитарно-химические органолептические показатели			
5	Цветность	градусы	Не более 30
6	Мутность	ЕМФ (по формазину)	Не более 2,6
		мг/л (по коалину)	Не более 1,5
Санитарно-химические обобщенные показатели качества воды			
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	7,0
8	Жесткость общая	мг-экв./л	10,0
9	Водородный показатель рН	Единицы рН	6-9
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1500
Санитарно-химические органические и неорганические вещества			
11	Нитраты (по NO ³⁻)	мг/л	45,0
12	Сульфаты(SO ⁴⁻)	мг/л	500
13	Хлориды (Cl)	мг/л	350

14	Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,01
Вещества, поступающие в воду в процессе обработки			
15	Хлор, остаточный свободный	мг/л	0,3-0,5
Показатели радиационной безопасности			
16	Удельная суммарная α -радиоактивность	Бк/кг	0,2
17	Удельная суммарная β -радиоактивность	Бк/кг	1,0
Радионуклиды			
18	Радон (^{222}Rn)	Бк/кг	60
II. Скважины			
Санитарно-микробиологические показатели			
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °C	КОЕ/ см ³	Не более 100
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
3	Escherchia (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Санитарно-химические органолептические показатели			
5	Цветность	градусы	Не более 30
6	Мутность	ЕМФ (по формазину)	Не более 2,6
		мг/л (по коалину)	Не более 1,5
Санитарно-химические обобщенные показатели качества воды			
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	7,0
8	Жесткость общая	мг-экв./л	10,0
9	Водородный показатель pH	Единицы pH	6-9
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1500
Санитарно-химические органические и неорганические вещества			
11	Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,3
12	Нитраты (по NO ³⁻)	мг/л	45
13	Сульфаты(SO ⁴⁻)	мг/л	500
14	Хлориды (Cl)	мг/л	350
15	Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,01
Вещества, поступающие в воду в процессе обработки			
16	Хлор остаточный свободный связанный	мг/л	0,3 - 0,5
Показатели радиационной безопасности			
17	Удельная суммарная α -радиоактивность	Бк/кг	0,2
18	Удельная суммарная β -радиоактивность	Бк/кг	1,0
Радионуклиды			
19	Радон (^{222}Rn)	Бк/кг	60

6. Виды определяемых показателей, количество и периодичность отбора проб воды

Вид показателя	Кратность исследований	Количество проб воды в год по источникам:		
		Шахтные колодцы - 13 шт.	Скважины нецентрализованного водоснабжения – 6 шт.	ИТОГО
Микробиологические	4 раза в год (по сезонам года)	52	24	76
Органолептические	4 раза в год (по сезонам года)	52	24	76
Обобщенные показатели	4 раза в год (по сезонам года)	52	24	76
Неорганические и органические	1 раз в год	13	6	19
Радиологические	1 раз в 5 лет	13	6	19
Вещества, поступающие в воду в процессе обработки (дезинфекции) сооружений	после дезинфекции	13	6	19

На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с центром Госсанэпиднадзора.

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонтных, аварийных и иных технических работ.

7. Календарный график отбора питьевой воды

Контрольная точка отбора проб воды Месяц	Источники (колодцы, скважины)					
	показатели					
	Микробиологические	Органолептические	Обобщенные	Органические и неорганические	Радиологические (1 раз в 5 лет)	После обработки (дезинфекции)
Январь						
Февраль	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы			
Март	Скважины	Скважины	Скважины			
Апрель					Шахтные колодцы	
Май	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы		Шахтные колодцы
Июнь	Скважины	Скважины	Скважины	Скважины		Скважины
Июль					Скважины	
Август	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы			
Сентябрь	Скважины	Скважины	Скважины			
Октябрь						
Ноябрь	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы	Шахтные колодцы			
Декабрь	Скважины	Скважины	Скважины			

Лабораторные исследования питьевой воды на качество осуществляются на основании договоров, заключаемые с аккредитованными испытательными лабораторными центрами (ИЛЦ).

8. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством

1. Договоры на проведение производственного контроля качества питьевой воды;
2. Журнал контроля качества питьевой воды;
3. Журнал учета аварийных ситуаций на водозаборных сооружениях;
4. Календарный график отбора проб питьевой воды;
5. Протоколы лабораторных исследований проб питьевой воды;
6. Ежемесячный анализ результатов контроля качества питьевой воды;
7. Ежемесячный отчет по результатам производственного контроля качества питьевой воды, направляется в ТО Роспотребнадзора;
8. График промывки и дезинфекции водозаборных сооружений и водопроводных сетей с оформленными заключениями и протоколами лабораторных исследований проб питьевой воды, акт промывки, чистки и дезинфекции.

9. План мероприятий по улучшению качества воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность
1	Осуществление производственного контроля за качеством воды, подаваемой населению	Согласно календарного графика
2	Правильное содержание и эксплуатация водозаборных сооружений и устройств	Постоянно
3	В радиусе ближе 20 м от колодца (каптажа) не допускается мытье автомашин, водопой животных, стирка и полоскание белья, а также осуществление других видов деятельности, способствующих загрязнению воды	Постоянно
4	Для утепления и защиты от замерзания водозаборных сооружений использовать материалы, включенные в Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Минздравом России для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для защиты от замерзания электрических насосов предусмотреть их обогрев	Постоянно
5	Выполнение чистка колодцев, текущего ремонта оборудования и крепления источников и водопроводных сооружений. После каждой чистки или ремонта производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующую их промывку	Ежегодно
6	Контроль за своевременной уборкой прилегающей к источникам территории	Постоянно
7	Своевременная ликвидация аварийных ситуаций, проведение профилактических мероприятий после ликвидации аварии (очистка, промывка, обеззараживание) с составлением актов. Сообщение об авариях в ТО Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю в г. Хилок.	Постоянно
8	На период паводков и чрезвычайных ситуаций устанавливается усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с ТО Роспотребнадзора	Постоянно

9	При ухудшении качества питьевой воды немедленно информировать орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Информирование надзорных органов о несоблюдении технического режима или аварийных ситуаций производится в течение 12 часов письменно или 2 часов по телефону.	Постоянно
10	Заключение договора с аккредитованной лабораторией на проведение лабораторных анализов исследования воды.	Ежегодно
11	Проведение мероприятий по получению санитарно-эпидемиологического заключения на источник	В течение 2025-2026 г.г.
12	Осуществление мониторинга лабораторных исследований воды	Постоянно