



Утверждаю:
Глава Катарминского
муниципального образования
М.В. Шарикало.
«09» января 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Производственного контроля качества питьевой воды
водобашня деревня Гродинск улица Гродинская «3»

1. Паспортные данные предприятия:

№№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наименование юридического лица	Катарминское муниципальное образование
2	Сокращенное наименование	Катарминское МО
3	Адрес (место нахождения) юридического лица	665148, Иркутская область, Нижнеудинский район, д. Гродинск, ул. Гродинская, 3.
4	Фамилия, имя, отчество, должность руководителя	Шарикало Михаил Владимирович – Глава Катарминского МО.
5	БИК	042520001
6	ИНН	3813001944
7	КПП	381301001
8	Тип водоснабжения	Нецентрализованный
9	Место расположения водозабора	Д. Гродинск, ул. Гродинская, 3
10	Численность населения	17
11	Наименование лаборатории	Осуществляется по договору аккредитованная лаборатория ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области по г. Нижнеудинску и Нижнеудинскому району»

2. Перечень законодательных нормативных и методических документов:

№№	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
1	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2	Федеральный закон № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.	Водный кодекс Российской Федерации
3	СанПин 2.1.4. 1074-01	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
4	СанПин 2.1.4. 1110-02	«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
5	СП 1.1.1058-01	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
6	СП 1.1.2193-07	Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01
7	МУ 2.6.1.1981-05	«Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержания радионуклидов».
8	СП 2.6.1.1292-2003	«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
9	МУК 4.2.2029-05	«Санитарно-вирусологический контроль водных объектов».

3. Ответственным за осуществление производственного контроля является.

Шарикало Михаил Владимирович – Глава Катарминского муниципального образования.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается Катарминским МО осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения.

При отсутствии собственной лаборатории, работы по осуществлению производственного контроля на основании договора проводит лаборатория ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области по г. Нижнеудинску и Нижнеудинскому району».

4. Контроль качества питьевой воды.

В соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» за качеством питьевой воды осуществляется производственный контроль.

Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 и 2.1.4.1175-02

Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, санитарно - эпидемиологическом благополучии населения».

Перечень контролируемых показателей, периодичность отбора проб для лабораторных исследований.

Место водозабора, контрольные точки отбора проб	Виды показателей					
	микробиологические	Паразитологические	вирусологические	органолептические	радиологические	Полный химический анализ
Подземный источник: скважина ул. Гродинская,3.						
1. источник водозабора	1 раз в 4 месяца	-----	1 раз в год	1 раз в 4 месяца	1 раз в год	-----
2. перед поступлением в распределительную сеть (накопительная емкость)	ежемесячно	-----	-----	ежемесячно	-----	-----

Примечание:

а. Для проведения лабораторных исследований (измерений) качества питьевой воды допускаются утвержденные метрологические аттестованные методики.

б. Отбор проб для анализа производится в соответствии с требованиями государственных стандартов.

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

г. Питьевая вода подлежит обязательному санитарно-вирусологическому контролю. Исследования проводятся на определение антигена гепатита А, антигена ротавирусов.

д. Благоприятные органолептические свойства воды определяется ее соответствием нормативов, не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

е. Радиационная безопасность питьевой воды определяется по показателям общей альфа- и бета-активности.

ё. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется по обобщенным показателем и содержанию вредных химических веществ, встречаются в природной воде.

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

5. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды:

- а. планы-графики проведения текущих и капитальных ремонтов, замены оборудования;
- б. проведение профилактических промывок и обеззараживание с составлением актов;
- в. своевременная ликвидация аварийных (отчистка, промывка, обеззараживание) с составлением актов;
- г. на период паводков и чрезвычайных ситуаций установить усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с ТО Роспотребнадзора;
- д. после ремонта и иных технических работ на распределительной сети обязательен отбор контрольных проб;
- е. 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;
- ё. 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.
- ж. Идентификация присутствия в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности.

6. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством.

- а. гигиенические показатели, контролируемые в процессе производственного контроля качества питьевой воды Катарминского МО осуществляется по договору аккредитования лаборатория ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области по г. Нижнеудинску и Нижнеудинскому району»;
- б. Информация о результатах производственного контроля представляется по запросу органа, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

7. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

При возникновении на системе водоснабжения аварийной ситуации или технических нарушений (остановка водовода, нарушение технологического процесса), которая приводит или может привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, Катарминского МО необходимо немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Глава Катарминского муниципального образования также должен информировать орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующим гигиеническим нормативам.

Глава Катарминского
муниципального образования



М.В. Шарикало.