



АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАВОДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024

№91

**Об утверждении программы производственного контроля качества питьевой воды
Заводского сельского поселения**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды Заводского сельского поселения (приложение №1).
2. Обнародовать настоящее постановление в информационном бюллетене Администрации Заводского сельского поселения, также разместить на официальном сайте муниципального образования Заводское сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://zavodscoe.ru>.
3. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Глава поселения

С.А. Трифанова

Наталья Владимировна Вильгельм
8(38252) 3 91 66
e-mail: zavodskoe@tomsk.gov.ru

Приложение №1
к постановлению
Администрации поселения
от 05.11.2024 №91

Согласовано: Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе _____ И.Н. Мелюхов « ____ » _____ 2024г. На срок до « ____ » _____ 20 ____ г.	Утверждаю: Генеральный директор ООО «Вода-Плюс» Заводского сельского поселения _____ Д.А. Легута « ____ » _____ 2024г.
---	--

Рабочая программа производственного контроля качества

питьевой воды

ООО «Вода-Плюс» Заводского сельского поселения

на 2024-2029гг

на территории Заводского сельского поселения

(п. Заводской, с. Нельмач, д. Прокоп, с. Высокий яр)

п. Заводской 2024 г.

Настоящая Программа производственного контроля качества питьевой воды (далее - Программа) предназначена для организации работы при эксплуатации систем водоснабжения и определяет перечень контролируемых показателей качества питьевой воды, план пунктов отбора проб воды, количество исследуемых проб и периодичность их отбора.

1. Общие сведения об организации

Наименование организации	Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Вода-Плюс» Сокращенное наименование: ООО «Вода-Плюс»
ФИО ген.директора	Легута Дарья Алексеевна Тел.89539110352
Юридический адрес	636608 Парабельский р-н, Томской области, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, 19, помещ.1
Почтовый адрес	636608 Парабельский р-н, Томской области, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, 19, помещ.1
ИНН	7000014292
КПП	700001001
Номер банковского счета и наименование банка	р/счет № 40702810364000017795 ПАО Сбербанк БИК 046902606

ООО «Вода-Плюс» предоставляет услуги: забор и очистка воды для питьевых нужд (36.00.1), транспортировка питьевой воды (36.00.2) в п. Заводской, д. Прокоп, с. Высокий Яр, с. Нельмач Парабельского района.

ООО «Вода-Плюс» осуществляет вид деятельности, представляющей потенциальную опасность для человека и подлежащей санитарно - эпидемиологической оценке.

2. Аннотация

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды разработана ООО «Вода-Плюс» Заводского сельского поселения в соответствии с:

- Федеральным законом от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом от 07.02.1992 года № 2300-1-ФЗ «О защите прав потребителей»
- Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды»;
- 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»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Правилами холодного водоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года №644;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

Согласно Федеральному закону № 52-ФЗ от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Организации, осуществляющие холодное водоснабжение с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, обязаны обеспечить соответствие качества питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Население городских и сельских поселений должно обеспечиваться питьевой водой в приоритетном порядке в количестве, достаточном для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей.

Федеральный закон от 07 февраля 1992г. «О защите прав потребителей» (с учётом изменений на 11 июня 2021г.) гласит о том, что потребитель имеет право на то, чтобы товар (работа, услуга) при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации был безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды, а также не причинял вред имуществу потребителя. Требования, которые должны обеспечивать безопасность товара (работы, услуги) для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, являются обязательными и устанавливаются законом или в установленном им порядке.

В целях соблюдения требований постановления Правительства РФ от 06 января 2015г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды» ООО «Вода-Плюс» Заводского сельского поселения отбор проб воды осуществляет в следующих местах:

- из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- перед поступлением в разводящую сеть после очистки воды;
- в распределительной сети.

График лабораторного контроля качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети Заводского сельского поселения представлен в настоящей программе. Контроль качества и безопасности питьевой воды осуществляется по договорам, заключенным с аккредитованными лабораториями: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» и ОАО» Томскгеомониторинг» г. Томск.

3. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Ответственное лицо за осуществления производственного контроля качества питьевой воды в ООО «Вода-Плюс» Заводского сельского поселения:

- генеральный директор ООО «Вода-Плюс»

4. Перечень санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнитель
1	Проведение исследований, испытаний качества питьевой воды	В соответствии с графиком производственного контроля	По договору ФБУЗ «ЦГиЭ»
2	Прохождение медосмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации декретированными работниками	Согласно периодичности, указанной в приказе Министерства здравоохранения РФ №29н от 28.01.2021г	По договору ОГБУЗ «Парабельская РБ»
3	П о л у ч е н и е	При необходимости	По договору с

	санитарно-эпидемиологических заключений		организациям и
4	Соблюдение графика ремонта, промывки и обеззараживания резервуаров чистой воды, водонапорных башен и др. систем водоснабжения, контроль за техническим состоянием оборудования.	Постоянно	Мастер участка
5	Осмотр, очистка зон санитарной охраны, коммуникаций	1 раз в месяц	Мастер участка

При несоответствии качества подаваемой питьевой, за исключением показателей безопасности питьевой воды, организуются и проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, обеспечивающие:

- выявление и устранение причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой;

- при обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, ОМЧ, проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды

- 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 воды;

- о возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и безопасности питьевой воды и условий водоснабжения населения; о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам по микробиологическим, 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" информируется, в течение 2 часов по телефону Территориальное Управление Роспотребнадзора по Томской области.

СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Гендиректор
8-953-911-03-52

Территориальный отдел
Управления
Роспотребнадзора по ТО
с. Парабель
тел.8(38252)2-18-90

Администрация
Заводского
сельского поселения,
тел. 8(38252)3-91-34

**5.
Перечень
должностей
работников,
подлежащих
медици**

нским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и(или) опасными производственными факторами определяются приказом от 28 января 2021г. № 29н Министерства здравоохранения Российской Федерации. Медицинские осмотры проводятся согласно выявленным вредным и опасным условиям труда на предприятии путем проведения специальной оценки условий труда.

Сотрудникам, проводящим работы на водопроводных сооружениях, имеющим непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей необходимо проходить предварительный при приеме на работу, затем периодический медицинский осмотр по приложению №1, п.24 перечня приказа №29 от 28 января 2021г.

Таблица №2 – перечень должностей и исследований, необходимых для работников водопроводных сооружений

№ п/п	Должность	Пункты согласно приказу № 29н Министерства здравоохранения РФ	Врач	Лабораторные и функциональные исследования
1	мастер участка водопроводных сетей	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследование крови на сифилис Исследования на гелиминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям

6. Сведения об объектах водоснабжения

Отбор воды для осуществления водоснабжения населения, организаций Заводского сельского поселения производится из подземных источников. На правах хозяйственного ведения в ООО «Вода-Плюс» находится 10 скважин, из которых 7 используются для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, 3 являются резервными, пожарными (Томская обл., Парабельский р-н., п.Заводской, ул.60 лет СССР, д.24, ул.Новостройка, д.6а, д.Высокий яр).

Все скважины оборудованы павильонами, приустьевые площадки зацементированы, скважины оборудованы насосами ЭЦВ - 6. Скважины могут работать в ручном и автоматическом режиме. При понижении уровня воды в резервуарах чистой воды (РЧВ) на водозаборе происходит включение глубинного насоса. При заполнении резервуара до нужного уровня, насос автоматически отключается.

Зона строгой санитарной охраны I пояса выдержана и огорожена. В режиме зон санитарной охраны (II и III пояс) источников питьевого водоснабжения находятся хозяйственный постройки, жилые дома, огороды. Для водозаборов используются защищенные подземные воды.

№п.	наименование	Адрес	описание	Примечание
1	Скважина № ТМ- 329	636608, Томская обл., Парабельский р., п. Заводской, ул. Мира, 3а		
1.1	Станция водоочистки обезжелезивания	636608, Томская обл., Парабельский р.п. Заводской, ул. Мира, 3а	аэрация, фильтрация, отстаивание в РЧВ	
1.2	Водопровод		м	
2	Скважина	636633 Томская обл., Парабельский р-он. с. Нельмач, пер. Школьный, ба		
2.2	Водопровод	От скв. по ул. Школьная, ба		
3.	Скважина	636633 Томская обл., Парабельский р-он с. Нельмач, пер. Дачный, 2а		
4	Скважина	636633 Томская обл., Парабельский р-он с. Нельмач, ул. Сибирская, 5а		
5	Скважина	636633 Томская обл., Парабельский р-он с. Нельмач, ул. Лесная, 12а		
6	Скважина	636632 Томская обл., Парабельский р-он д. Прокоп, ул. Строительная, 2а	Нет водоподготовки	
6.1	водопровод	От скв. д. Прокоп, ул. Строительная, 2а	1 водоразб. колонка по адресу: ул. Центральная, д.	
7	Скважина	636632 Томская обл., Парабельский р-он д. Прокоп, ул. Центральная, 20		Без разводящей сети
7.1	Локальный очистной комплекс	636632 Томская обл., Парабельский р-он д. Прокоп, ул. Центральная, 20	Озонирование, фильтрация, отстаивание в	без разводящей сети

Станция водоочистки «Гейзер-ТМ-1,5 »		РЧВ	
---	--	-----	--

3. Контроль качества питьевой воды

3.1. Качество питьевой воды подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям СанПин 1.2.3685-21. На основании требований СанПиН предприятие, осуществляющее эксплуатацию систем водоснабжения, разрабатывает рабочую программу производственного контроля качества воды, которая согласовывается с ТО Управления Роспотребнадзора по Томской области Каргасокском районе и утверждается директором предприятия.

В соответствии с рабочей программой контролируется качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть водопровода (резервуар чистой воды) также в точках водозабора наружной водопроводной сети.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы устанавливаются СанПин 1.2.3685-21.

3.2. Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице №3.

Таблица №3 – количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора

№ п/ п	Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее
		Для подземных источников
1	Микробиологические	один раз в квартал
2	Паразитологические	не проводятся
3	Органолептические	один раз в квартал
4	Обобщенные показатели	один раз в квартал
5	Неорганические и органические вещества	один раз в год
6	Радиологические	один раз в год

3.3. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливается с учетом требований, указанных в таблице №4.

Таблица №4 – виды определяемых показателей и количество исследуемых проб

питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть

№ п/п	Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее
		Для подземных источников
1	Микробиологические	один раз в месяц
2	Паразитологические	не проводятся
3	Органолептические	один раз в месяц
4	Обобщенные показатели	один раз в квартал
5	Неорганические и органические вещества	один раз в квартал

3.4. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям в количестве и с частотой, указанной в таблице №5.

Таблица №5 – Показатели количества и частоты проведения производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети

№ п/п	Виды показателей	Количество проб в месяц
1	Микробиологические	1
2	Органолептические	1

Отбор проб производят из каждой отдельной распределительной сети из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках .

Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим показателям, указанных в таблице №6.

Таблица №6 – нормативы по микробиологическим показателям, определяющие безопасность питьевой воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Нормативы
1	ТКБ	КОЕ/100см ³	Отсутствие
2	ОКБ	КОЕ/100см ³	Отсутствие
3	ОМЧ	КОЕ/см ³	Не более 50
Дополнительные показатели*			
1	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1дм ³	Отсутствие
2	Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 1дм ³	Отсутствие
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1дм ³	Отсутствие
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Отсутствие
5	<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100 м ³	Отсутствие

ТКБ – термотолерантные колиформные бактерии; ОКБ – обобщенные колиформные бактерии; ОМЧ – общее микробное число.

*Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

3.5. Благоприятные органолептические свойства воды определяются по показателям, указанным в таблице №7.

Таблица №7 – показатели благоприятных органолептических свойств воды

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
1	Запах	баллы	2
2	Привкус	баллы	2
3	Цветность	градусы	20 (35)
4	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) 1,5 (2)

2.7. Санитарно-химический состав воды контролируется по указанным в таблице №8 показателям и в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

Таблица №8 – показатели, контролируемые санитарно-химический состав воды

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДКн/б	Показатели вредности	Класс опасности
Обобщенные показатели					
1	Водородный показатель	pH	6-9		
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000(1500)*		
3	Жесткость общая	мг-экв/л	7,0(10)*		
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
6	ПАВ	мг/л	0,5		
Неорганические вещества					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3(1,0)*	Орг.	3
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1(0,5)*	Орг.	3
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	45	С-г	3
4	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/л	3	С-г	2
5	Хлориды (Cl)	мг/л	350	Орг.	4
6	Аммиак и ионы аммония мг/дм ³	мг/л	2,0	Орг. зап	4

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

Таблица №9 – показатели радиационной безопасности воды

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Контрольный уровень
1	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	бк/л	0,2
2	Удельная суммарная бета-активность	бк/л	1,0

	(Ав)		
3	Радон (^{222}Rn)	бк/л	60 (уровень вмешательства)
4	Сумма радионуклидов	отн.единицы	1 (уровень вмешательства)

Контроль качества отбираемых подземных вод проводится с периодичностью согласно требованиям, в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети, контроль качества воды осуществляется аккредитованной лабораторией в соответствии, с заключенным договором.

**Периодичность лабораторного контроля качества питьевой воды
в распределительной водопроводной сети Заводского сельского поселения**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Периодичность отбора			Метод испытаний
			В местах водозабора	Вода после очистки	Вода в распредел. сети	
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические показатели						
1	ОКБ	100 мл	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	МУК 2.4.1018-01 ГОСТ Р 52426-2005
2	ТКБ	100 мл	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	
3	ОМЧ	1 мл	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	
Химические вещества, нормируемые по органолептическому признаку вредности						
1	Железо	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	-	
2	Марганец	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	-	
Органолептические показатели						
1	Запах	балл	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	ГОСТ Р 57164, ГОСТ Р 31868-12, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Привкус	балл	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	
3	Цветность	град	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	
4	Мутность	м/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	
Обобщенные показатели						

1	Водородный показатель	pH	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	РД 52.24.495, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121, ГОСТ 18164-72, ГОСТ 31954-12, ГОСТ Р 55684, ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, ГОСТ 31857-12, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2+	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
3+	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
4	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
5+	Жесткость (общая)	мгэкв/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
6	ПАВ	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	4 раза в год (1 раз в квартал)	-	
Химические вещества, нормируемые по санитарно-токсикологическому признаку вредности						
1	Алюминий	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	ГОСТ 31870, ГОСТ 33045-14, ПНД Ф14.1:2:4.157, ГОСТ 4245, ГОСТ 33045
2	Барий	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
3	Бериллий	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
4	Бор	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
5	Бром	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
6	Кремний	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
7	Литий	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
8	Мышьяк	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	
9	Ртуть	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в год	-	

			квартал)			
10	Селен	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раза в год	-	
11	Стронций	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раза в год	-	
12	Фтор	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раза в год	-	
Неорганические вещества						
1	Нитраты	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	-	
2	Хлориды	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	-	
3	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	4 раза в год (1 раз в квартал)	1 раз в месяц	-	
Контроль за радиологической безопасностью						
1	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	бк/л	1 раз в год	1 раз в год	-	МВИ 13.1.001.05/97, МРК 40073.3Г178-01-00 294
2	Удельная суммарная бета-активность (Ав)	бк/л	1 раз в год	1 раз в год	-	
3	Радон (222Rn)	бк/л	1 раз в год	1 раз в год	-	

Утверждаю:
 Генеральный директор
 ООО «Вода-Плюс»
 Заводского сельского поселения

_____ Д.А.Легута
 « ____ » _____ 2024г.

**ГРАФИК отбора проб воды и проведения их исследования
 Заводское сельское поселение**

Точка отбора	Микробиологический анализ	Органолептический анализ	Обобщенные показатели	Неорганические и органические вещества	Радиологический анализ
<i>п. Заводской:</i>					
п. Заводской, ул. Мира, 3а Перед поступлением в распределительную сеть	ежемесячно	ежемесячно	ежегодно	Ежегодно, железо, аммиак марганец – 4 раза в год	1 раз в год
Водоразборная колонка ул.Забайкальская,8	ежемесячно	ежемесячно	ежегодно	Ежегодно, железо, марганец – 4 раза в год	
<i>д. Прокоп</i>					
скважина, РЧВ , д. Прокоп, ул. Строительная, 2а	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год

ЛОК д. Прокоп, ул. Центральная, 20	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год
--	---------------	----------	----------	----------	-------------

<i>с. Нельмач</i>					
Скважина, РЧВ с. Нельмач, пер. Школьный, 6а	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год
Скважина, РЧВ с. Нельмач, пер. Дачный, 2а	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год
Скважина, РЧВ с. Нельмач, ул. Сибирская, 5а	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год
Скважина, РЧВ с. Нельмач, ул. Лесная, 12а	ежеквартально	ежегодно	ежегодно	ежегодно	1 раз в год

