

**Программа
проведения производственного контроля за качеством воды водоёма и
песка в зоне рекреации
на территории Омутинского муниципального округа Тюменской области**

Администрация Омутинского муниципального округа

(наименование хозяйствующего субъекта)

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является :
Подрядная организация, согласно заключенного договора

2. Перечень нормативных документов:

2.1. Федеральный закон от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ;

2.2. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

2.3. 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»;

2.4. СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

2.5. СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

2.6. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;

2.7. ГОСТ 17.1.5.02-80 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;

2.8. ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Государственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;

2.9. ГОСТ Р 59024-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вода. Общие требования к отбору проб».

2.10. ГОСТ 31942-2012 «Межгосударственный стандарт. Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

3. Перечень мест рекреации, утвержденных органами местного самоуправления:

3.1. Пляж, расположенный на части земельного участка с кадастровым номером 72:13:0101037:448, восточнее ул. Садовая с. Омутинское Омутинский р-он, Тюменская обл.

4. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, осуществляются следующие мероприятия:

Наименование мероприятия	Периодичность
1. Контроль за питьевым режимом на пляже	Постоянно
1.1. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих безопасность воды, расфасованной в емкости.	Постоянно
1.2. Контроль за сроками и температурными условиями хранения воды, расфасованной в емкости	Постоянно
2. Контроль за содержанием и соблюдением санитарных правил на территории пляжей	Постоянно
3. Организация и проведение лабораторных исследований песка в зоне отдыха и воды водоемов	Постоянно
4. Своевременное информирование Управления Роспотребнадзора о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологического благополучия населения	При возникновении ситуаций
5. Разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений санитарного законодательства	При выявлении нарушений
6. Проведение противоклещевых мероприятий:	
6.1. Окос, удаление сорной растительности, своевременный вывоз отходов	Постоянно
6.2. Проведение акарицидной обработки пляжей	Перед началом купального сезона, последующем - при необходимости, по результатам энтомологического обследования

5. План лабораторного контроля:

Объект исследования	Определяемые показатели	Периодичность контроля
1. Лабораторный контроль за	Санитарно-химические показатели (окраска, запах, рН, сухой остаток, хлориды, сульфаты, растворенный	до открытия сезона и далее 1 раз в месяц

качеством воды водоема	кислород, ХПК, БПК-5, ПАВ, нефтепродукты, нитраты, нитриты, аммиак	
	Микробиологические показатели (ОКБ, ТКБ. Колифаги, патогенная микрофлора)	до открытия сезона и далее 3 раза в месяц в течение купального сезона
	Паразитологические показатели (жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	при открытии сезона и далее 1 раз в месяц в течение купального сезона
2. Лабораторный контроль за качеством почвы (песок пляжной зоны)	Санитарно-химические показатели (тяжелые металлы цинк, свинец, медь, кадмий, никель, ртуть, мышьяк, нефтепродукты, бенз(а)пирен, пестициды)	при открытии сезона, замене песка
	Микробиологические показатели (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы)	при открытии сезона, замене песка, и далее 1 раз в месяц в течение купального сезона
	Паразитологические и энтомологические показатели (яйца гельминтов, личинки и куколки мух)	при открытии сезона, замене песка, и далее 1 раз в месяц в течение купального сезона

6. При регистрации проб воды водоёмов, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям с целью предупреждения возникновения массовых инфекционных заболеваний среди населения, проинформировать Управление Роспотребнадзора, организовать оповещение населения, выставить предупреждающие знаки, запрещающие купание.

7. При регистрации проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам, провести мероприятия, в зависимости от степени загрязнения почвы:

Категории загрязнения почв	Рекомендации по использованию почв
Чистая	Использование без ограничений
Допустимая	Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
Умеренно опасная	Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 мм
Опасная	Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности — использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим контролем
Чрезвычайно опасная	Вывоз и утилизация на специализированных

полигонах. При наличии эпидемиологической опасности- использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим лабораторным контролем