



УТВЕРЖДАЮ

Глава Крюковского сельсовета  
А.М. Милованов  
17 июля 2020 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Администрация Крюковского сельсовета  
Моршанского района Тамбовской области

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является:  
Глава Крюковского сельсовета А.М. Милованов
2. На предприятии имеются в наличии следующие нормативные документы:
  - Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
  - Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
  - СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», с изменениями от 27.03.2007;
  - СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
  - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
  - СанПиН 2.1.7.1287-03 «санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
  - СП 3.1.3310-15 «профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;
  - СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»;
  - СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»;
  - СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
  - ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
  - ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»;
  - ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
  - ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
  - ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»;
  - ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;
  - приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.11.2014 №756/пр/786н «Требования к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака».
3. Перечень мест рекреации, утвержденных органами местного самоуправления:  
Постановление администрации Крюковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области от 17.06.2020 №87 «Об определении мест массового отдыха и об организации места купания на территории Крюковского сельсовета и о купальном сезоне» (место купания на левом берегу р. Цны в с. сокольники в 300 м севернее от дамбы, разделяющей с. Сокольники от с. Крюково).
4. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля организуются 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 по Тамбовской области о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в т.ч. при регистрации проб почвы и воды водоемов, не соответствующих гигиеническим нормативам).	При возникновении ситуаций
5. Разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений санитарного законодательства.	При выявлении нарушений
6. Проведение противоклещевых мероприятий:	
6.1. Санитарно-экологическое преобразование окружающей среды, способствующее уменьшению риска укусов насекомыми, клещами (окос, удаление сорной растительности, своевременный вывоз отходов)	постоянно
6.2. Проведение акарицидной обработки пляжей	Перед началом купального сезона, в последующем - при необходимости, по результатам энтомологического обследования

5. План лабораторного контроля:

Объект исследования	Определяемые показатели	Периодичность контроля
1	2	3
1. Лабораторный контроль за качеством воды водоема	Санитарно-химические показатели (окраска, запах, рН, сухой остаток, хлориды, сульфаты, растворенный кислород, ХПК, БПК-5, ПАВ, нефтепродукты, нитраты, нитриты, аммиак)	До открытия сезона
	Санитарно-химические показатели (окраска, запах, рН, растворенный кислород, БПК-5)	2 раза в месяц в течение купального сезона
	Микробиологические показатели (ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенная микрофлора)	До открытия сезона и далее 2 раз 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

к	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 водоемов, не соответствующих гигиеническим нормативам микробиологическим и паразитологическим показателям с целью предупреждения возникновения массов инфекционных заболеваний среди населения, 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 м.
Опасная	Ограниченное использование под отсыпки и 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! лабораторным контролем. 1-
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.