



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
« 16 » 06 2022 г.

КАРАР  
№ 638

Об утверждении программы  
производственного контроля за качеством  
воды водоемов, питьевой воды и песка в  
зонах рекреации

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии со ст. 18, 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании п. 2.8 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу производственного контроля за качеством воды водоемов, питьевой воды и песка в зонах рекреации на территории Нурлатского муниципального района (далее - Программа).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за руководителем Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель



*Р.Р. Хамзин*

Р.Р. Хамзин

Утверждена  
постановлением Исполнительного  
комитета Нурлатского муниципального  
района Республики Татарстан  
от « 16 » 06 2022 года № 628

Программа производственного контроля  
за качество воды водоемов, питьевой воды  
и песка в зонах рекреации

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является руководитель Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан Хамзин Рафис Рафикович.

2. В организации имеются следующие нормативные документы:

- федеральный закон от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ;

- 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-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, с изменениями от 27.03.2007»;

- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории 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»;

- 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. Почвы. Общие требования к отбору проб»;

- ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

3. 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 территориального отдела управления Роспотребнадзора «Татарстан» в Нурлатском муниципальном районе 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-эпидемиологическое преобразование окружающей среды (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 обследования	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, 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 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, бензапирен, пестициды);	При открытии сезона, замене песка
	Микробиологические показатели (индекс БГКБ, 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 по микробиологическим и паразитологическим показателям с целью предупреждения возникновения массовых инфекционных заболеваний среди населения, проинформировать Управление Роспотребнадзора, организовать оповещение населения, выставить предупреждающие знаки, запрещающие купания.

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

Категория 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 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.
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.