



И.В. Крячко

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА**

**Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования
«Детский оздоровительно-образовательный спортивный центр» Снежненского
сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского
края**

Перечень имеющихся санитарных правил, методических указаний

Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований настоящих Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при эксплуатации плавательных бассейнов, проводится в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Плавательные бассейны».

1. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества. СП 2.1.3678-20, (Глава 6 Правил), утвержденные главным государственным санитарным врачом Российской Федерации. Постановление от 24 декабря 2020 года № 44
2. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарноэпидемиологические 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" (с изменениями на 14 февраля 2022 года)
3. Санитарные правила СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" (с изменениями на 14 апреля 2022 года)
4. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

Ответственным за осуществление производственного контроля является директор ДО ДООСЦ Крячко ИВ.

1. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для посетителей бассейна.
2. Бассейн — рециркуляционный, закрытый.
3. Назначение — спортивный.
4. Пропускная способность — 18 человек

Отчистка и обеззараживание воды поступающей в ванну плавательного бассейна:

1. Хлорирование
2. Ультрафиолетовое излучение
3. Фильтрование
4. Коагулирование

Вода в бассейне сливается 1 раз в год в июле.

Санитарный час в бассейне – с 13.00 до 14.00 каждый день.

Мероприятия по контролю над соблюдением гигиенических требований к режиму эксплуатации бассейна

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный
1.	Приобретение официально изданных санитарных правил, методических указаний, требования которых подлежат выполнению	Постоянно	директор
2.	Проверка сроков прохождения персоналом - медицинских осмотров - гигиенического обучения	1 раз в год 1 раз в 2 года	Директор. Мед сестра
3.	Проверка наличия и количества дезинфицирующих и моющих средств	Постоянно	Директор. Мед сестра
4.	Проверка наличия сертификатов, сроков годности дезинфицирующих средств	Каждой новой партии	Директор. Мед сестра
5.	Наличие и оснащение аптечки по оказанию неотложной медицинской помощи	Постоянно	Мед сестра
6.	Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезинфекции, соблюдения персоналом правил личной гигиены	Постоянно	Мед сестра
7.	Контроль чистоты и наличия обрастаний стенок и дна ванны бассейна	1 раз в месяц	Мед сестра
8.	Контроль над соблюдением плана – графика лабораторных исследований	Постоянно	Мед сестра
9.	Контроль над работой системы вентиляции, водоснабжения и канализации	1 раз в месяц	директор

10.	Контроль над объемом водообмена и эффективностью водообработки	Постоянно	Инженер
11.	Соблюдение гигиены труда, проведение физических замеров параметров - микроклимата, - освещенности рабочих мест.	Постоянно 2 раза в год При замене осветительных приборов	директор
12.	Контроль над качеством мытья посетителей и выполнения правил пользования бассейном	Постоянно	Мед сестра
13.	Контроль над исправностью систем освещения	1 раз в неделю	Инженер
14.	Контроль за наличием сертификатов, гигиенических заключений и иных документов, подтверждающих безопасность используемых материалов и реагентов	При поступлении новых партий	директор
15.	Контроль над эффективностью работы приточно – вытяжной вентиляции	1 раз в год	Инженер
16.	Прохождение медосмотра работников связанных с проф. Вредностью согласно приказа № 302н	Ежегодно	директор
17.	Контроль за промывкой фильтров	1 раз в неделю	Инженер
18.	Контроль остаточного содержания реагентов, температуры воды и воздуха	Каждые 4 часа	Мед сестра
19.	Органолептические замеры воды	1 раз в сутки	Мед сестра
20.	Пылесосные работы по очистке чаши бассейна	Не реже 2 –х раз в неделю	Инженер

План – график лабораторных исследований

№	Наименование исследования	Точки отборов проб, замеров	Количество	Периодичность	Исполнитель
1.	Физико-химические исследования воды				
1.1.	Мутность	из ванны бассейна	1	ежедневно согласно СанПиНа 2.1.2.1188-03	Мед. сестра
1.2.	Цветность	из ванны бассейна	1		
1.3.	Запах	из ванны бассейна	1		
1.5.	Температура воды и	зал ванны	1	перед началом	Мед. сестра

	воздуха	бассейна		работы и каждые 4 часа	
1.6.	Остаточный свободный хлор, хлориды	из ванны бассейна	1		Мед. сестра
2.	Микробиологические исследования воды				
2.1.	Основные (общие и термотолерантные колиформные бактерии, полифаги, золотистый стафилококк)	из ванны бассейна	4	1 раза в квартал	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
2.2.	Дополнительные (возб. кишечных инфекций, синегнойная палочка)	из ванны бассейна	4	при неуд. результатах после мероприятий	
2.3.	Паразитологические исследования воды	из ванны бассейна	1	1 раз в квартал	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
2.4.	Микробиологические исследования смывов, яйца гельминтов	поручни ванн, ручки из раздевалок в душевую, скамейки в раздевалках, полы в душевой, спортивный инвентарь, игрушки.	6	1 раз в квартал	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
3.	Освещенность: искусственная	зал ванны бассейна, поверхность воды	6	При замене ламп	
4.	Микроклимат				
4.1.	Микроклимат: - Относительная влажность - температура воздуха	зал ванны бассейна (1), раздевалки(2), душевые(2)	5	2 раза в год	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
4.2.	Шум	зал ванны бассейна	2	При наличии жалоб	
5.	Контроль эффективности водообработки				
5.1.	Мутность	до фильтра, после фильтра, перед подачей воды в ванну	3	При неуд. результатах исследований, после промывки, замены фильтров	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
5.2.	Цветность		3		
5.3.	Запах		3		
5.4.	Остаточный свободный хлор		3		
5.5.	Микробиологические исследования		3		

Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения

№ п/п	Ситуация	Мероприятия
1.	Неудовлетворительные	Увеличение объема добавляемой

	результаты лабораторного контроля воды в ванне бассейна по физико – химическим, микробиологическим показателям.	свежей воды, повышение концентрации дезинфекции в воде в ночное время, снижение нагрузки на бассейн, увеличение перерывов между сменами, дезинфекция помещений и оборудования, усиление контроля за мытьем посетителей, проведение повторных лабораторных исследований.
2.	Неудовлетворительные результаты повторного лабораторного контроля, обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекций, паразитарных заболеваний или синегнойной палочки.	Закрытие бассейна: полная смена воды в ванне бассейна, механическая чистка ванны, удаление донного осадка, дезинфекция ванны бассейна, проведение повторных лабораторных исследований.
3.	Отключение горячего, холодного водоснабжения, энергообеспечения.	Эвакуация посетителей, вызов аварийных служб, проверка сохранности и полного отключения кранов и оборудования.
4.	Авария на системе канализации.	Эвакуация посетителей, вызов аварийных служб, ограничение доступа к месту аварии.

Перечень форм учета и отчетности
установленных действующими нормативными документами

1. Программа производственного контроля.
2. Журнал учета мероприятий по государственному контролю.
3. График проведения санитарных дней.
4. Протоколы лабораторных исследований и испытаний.
5. Договор на проведение бактериологических, санитарно – химических, паразитологических исследований.
6. Журнал регистрация санитарного состояния бассейна.
7. Журнал регистрации медицинских обращений о травмах.
8. Список санитарных книжек работников плавательного бассейна.
9. Журнал контроля за работой технологического оборудования и учета промывки фильтров.