

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом МБУ «ФОК «Олимпийский»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**  
за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно –  
противоэпидемических (профилактических) мероприятий  
в Муниципальном бюджетном учреждении  
«Физкультурно – оздоровительный комплекс «Олимпийский»  
муниципального образования «город Балахна»

## 1. Общие положения

1. Муниципальное бюджетное учреждение «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимпийский» муниципального образования «город Балахна».  
Ведомственная принадлежность: отдел спорта администрации Балахнинского муниципального района.  
Юридический адрес: Нижегородская область г. Балахна, ул. Олимпийская д. 2  
Фактический адрес:
  - Нижегородская область г. Балахна, ул. Олимпийская д. 2
  - Нижегородская область г. Балахна, проспект Дзержинского д. 38
  - Нижегородская область г. Балахна, ул. Свердлова д. 15
  - Нижегородская область г. Балахна, ул. Олимпийская д. 3
2. Предметом деятельности в соответствии с Уставом является выполнение работ и оказание услуг в области физической культуры и спорта и реализации дополнительных общеразвивающих и предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 0003683 от 24.03.2016г  
Основными целями деятельности являются:
  - обеспечение доступных условий для занятий физической культурой и спортом;
  - удовлетворение потребителей в физическом и духовно – нравственном развитии посредством оказания услуг физкультурно – спортивной и оздоровительной направленности;
  - формирование у населения здорового образа жизни;
  - совершенствование организации досуговой, социально – воспитательной, физкультурно – оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства;
  - выявление, развитие и отбор детей, подростков и молодежи и подготовка их к освоению этапов спортивной подготовки;
  - реализация дополнительных общеразвивающих и предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта.Видами деятельности согласно санитарно – эпидемиологического заключения № 52.03.16.000.М.000046.12.19 от 1.12.2019г для осуществления медицинской деятельности являются работы и услуги:
  1. При оказании первичной доврачебной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по:
    - дезинфектологии;
    - сестринскому делу;
    - медицинскому массажу.

## 2. Перечень официально изданных нормативных документов

1. Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»;
3. СанПиН 2.1.2.3304-15 « Санитарно - эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»;
4. СанПиН 2.4.4.3172-14 « Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
5. СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны, гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»;
6. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению жилых и общественных зданий»;
8. СанПиН 2.2.4/2-96 «Шум на рабочих местах»;
9. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
10. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест»;
11. Приказ МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.2011г «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры...»;
12. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;
13. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
14. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
15. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;
16. СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»;
17. СП 3.2.1317-03 «Профилактика паразитарных болезней. Профилактика энтеробиоза».

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

Ответственным за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля является лицо согласно приказа № 1-к от 09.01.2020г.

Адреса осуществляемой деятельности:

- Нижегородская область г. Балахна, ул. Олимпийская д. 2;
- Нижегородская область г. Балахна, проспект Дзержинского д. 38;
- Нижегородская область г. Балахна, ул. Свердлова д. 15;
- Нижегородская область г. Балахна, ул. Олимпийская д. 3.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственный за выполнение
1.	Контроль за наличием официально изданных санитарных документов в соответствии с осуществляемой деятельностью	Постоянно	Лицо, ответственное за ПК
2.	Своевременное проведение профилактических прививок персонала в соответствии с национальным календарем прививок. Контроль результатов обследования сотрудников учреждения на туберкулез	1 раз в месяц	Лицо, ответственное за ПК
2.	Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, использования средств индивидуальной защиты, соблюдения правил личной гигиены	Ежедневно	Медицинская сестра (ул. Олимпийская д.2)  Мастер участка (проспект Дзержинского д. 38, ул. Свердлова д. 15)  Начальник участка (ул. Олимпийская д. 3)
3.	Контроль за наличием сертификатов, регистрационных удостоверений, санитарно – эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество и безопасность изделий медицинского назначения, лекарственных средств, дезинфицирующих и моющих средств и...	При поступлении товара	Лицо, ответственное за ПК  Заведующая хозяйством
4.	Организация медицинских осмотров, гигиенической подготовки и аттестации декретированных контингентов.  Контроль за наличием медицинских книжек.	Согласно Приказа МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.2011г  Ежедневно	Специалист по кадрам Специалист по охране труда  Лицо, ответственное за ПК

5.	Организация дезинсекционных и дератизационных мероприятий.	1 раз в месяц	Лицо, ответственное за ПК Заведующая хозяйством
6.	Организация сбора, удаления, вывоз бытовых и специальных отходов учреждения.	Ежедневно	Начальник службы эксплуатации Лицо, ответственное за ПК
7.	Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Ежемесячно	Главный инженер Начальник участка
8.	Организация контроля за соответствием станции водоподготовки принятому технологическому регламенту. Учет промывки песчаных фильтров при рециркуляционной системе бассейнов.  Контроль сертификатов дезинфицирующих средств и компонентов водоподготовки.	Ежемесячно  При каждой промывке фильтров  При поступлении товара	Главный инженер   Начальник участка Заведующая хозяйством
9.	Организация контроля за системами освещения, их исправностью и укомплектованностью осветительных приборов лампами.	Ежедневно	Главный энергетик
10.	Организация контроля за санитарно – техническим состоянием внутренних помещений учреждения, санитарным состоянием прилегающей территории, функциональным состоянием холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, канализации. Разработка и осуществление мероприятий по улучшению санитарно – технического состояния учреждения.	Ежедневно	Главный инженер  Начальник участка
11.	Организация обеспечения СИЗ, спецодеждой персонала, СМС	Согласно потребности по нормам	Заведующая хозяйством Руководители подразделений
11.	Контроль за обеспечением СИЗ, спецодеждой персонала учреждения	Согласно нормативным срокам	Специалист по охране труда
12.	Организация контроля за условиями труда персонала, осуществлением мероприятий по их улучшению	Ежедневно	Специалист по охране труда
13.	Контроль за наличием сертификатов безопасности на поступающие товары: мебель, отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов.	При поступлении товара	Главный инженер  Заведующая хозяйством

14.	Организация и выполнение плана мероприятий лабораторно – производственного контроля.	Согласно утвержденным срокам	Лицо, ответственное за ПК Главный инженер
15.	Предоставление в ТОУ Роспотребнадзор результатов производственного лабораторного контроля, осуществляемого в процессе эксплуатации плавательных бассейнов.	1 раз в месяц При несоответствии качества воды требованиям СанПиН, информация передается немедленно.	Лицо, ответственное за ПК
15.	Контроль за своевременным информированием вышестоящих организаций, органов местного самоуправления, органов государственного контроля (надзора), посетителей об аварийных ситуациях, приостановлении спортивно – оздоровительной, образовательной, медицинской деятельности, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно – эпидемическому благополучию населения.	При возникновении	Директор

#### **4.Перечень должностей работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, гигиенической подготовке и аттестации**

На основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011г «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» директор МБУ «ФОК «Олимпийский» утверждает контингенты и поименный список лиц, подлежащих периодическим осмотрам.

№ п/п	Наименование должностей	Кратность мед. Осмотра	Вид документа	Ответственный исполнитель
1.	Все сотрудники учреждения	1 раз в год	Медицинская книжка	Лицо, ответственное за ПК

Гигиеническая подготовка и аттестация обязательна для должностных лиц декретированных контингентов на основании Приказа МЗ РФ № 229 от 29.06.2000г.

№ п/п	Наименование должностей	Кратность обучения	Вид документа	Ответственный исполнитель
1.	Все сотрудники учреждения	1 раз в 2 года	Медицинская книжка	Лицо, ответственное за ПК

## 5. Объем и периодичность лабораторных исследований.

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследований и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Установленная периодичность по Сан ПиН	Утвержденная периодичность производственного контроля, количество проб
1	Плавательный бассейн	<p>1. Лабораторный контроль за качеством воды в ваннах бассейнов (не менее чем в 2х точках: поверхностный слой толщиной 0,5 – 1,0 см и на глубине 25 – 30 см от поверхности зеркала воды);</p>	<p><u>Органолептические показатели:</u>                      -мутность,                      -цветность,                      -запах</p> <p>- температура воды;</p> <p>- остаточное содержание обеззараживающих реагентов (остаточный свободный хлор)</p> <p>- хлориды</p> <p>- хлороформ</p> <p><u>Химический фактор:</u>                      - хлор, хлороформ в зоне дыхания пловцов</p>	<p>- 1 раз в сутки визуально в дневное или вечернее время,</p> <p>- Перед началом работы, далее каждые 4 часа</p> <p>- Перед началом работы, далее каждые 4 часа</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>При наличии жалоб</p>	<p>- 1 раз в сутки визуально в дневное или вечернее время,                      - 1 раз в месяц по договору                      Всего 4 пробы в месяц (2 пробы малая чаша, 2 пробы большая чаша)</p> <p>- Перед началом работы, далее каждые 4 часа</p> <p>- перед началом работы, далее каждые 4 часа,                      - 1 раз в месяц по договору.                      Всего 4 пробы в месяц (2 пробы малая чаша, 2 пробы большая чаша)</p> <p>- 1 раз в квартал по договору.                      Всего 2 пробы в квартал (1 проба малая чаша, 1 проба большая чаша)</p> <p>1 раз в квартал по договору.                      Всего 2 пробы в квартал (1 проба малая чаша, 1 проба большая чаша)</p> <p>- при наличии жалоб                      - При концентрации хлороформа более 0,2 мг/л                      По договору</p>

		<p>2. Лабораторный контроль по этапам водоподготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поступающая вода;</li> <li>- до и после фильтров;</li> <li>- после</li> </ul>	<p><u>Паразитологические показатели:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- яйца гельминтов;</li> <li>- цисты патогенных простейших;</li> </ul> <p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие колиформные бактерии;</li> <li>- термотолерантные колиформные бактерии;</li> <li>- колифаги;</li> <li>- золотистый стафилококк;</li> <li>- возбудители кишечных инфекций;</li> <li>- синегнойная палочка;</li> <li>- вирусы;</li> <li>- легионеллы (отбирается вода после фильтра)</li> </ul>	<p>1 раз в квартал</p> <p>2 раза в месяц</p> <p>При неудовлетворительных результатах исследований проб воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям</p> <p>При обнаружении колифагов в пробах воды</p> <p>По эпидемиологическим показаниям</p>	<p>1 раз в квартал по договору. Всего 2 пробы в квартал (1 проба малая чаша, 1 проба большая чаша)</p> <p>1 раз в месяц. Всего 4 пробы в месяц (2 пробы малая чаша, 2 пробы большая чаша)</p> <p>При неудовлетворительных результатах исследований проб воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям</p> <p>При обнаружении колифагов в пробах воды</p> <p>По эпидемиологическим показаниям</p>
			<p><u>Органолептические показатели</u> (мутность, цветность, запах, температура воды, остаточное содержание обеззараживающих реагентов (остаточный свободный хлор).</p> <p><u>Микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные</u></p>		<p>1 раз в год после проведения планово – профилактических мероприятий. По договору. Всего 4 пробы в год</p> <p>1 раз в год после проведения планово – профилактических мероприятий. По договору.</p>



		обеззараживания перед подачей воды в ванны	бактерии, колифаги, золотистый стафилококк)		Всего 4 пробы в год
		3. Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	<u>Параметры микроклимата:</u> - температура воздуха в зале ванн бассейнов;  - температура воздуха в остальных помещениях;  - уровень искусственной освещенности;  - уровень техногенного шума	1 раз в сутки, 2 раза в год   1 раз в сутки, 2 раза в год   1 раз в год  при наличии жалоб	Перед началом работы, далее каждые 4 часа. 2 раза в год по договору  Перед началом работы. 2 раза в год по договору  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию и при наличии жалоб
		Лабораторный контроль эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений плавательного бассейна (3 контрольные точки (раздевалки – 2, зал ванн бассейнов – 1)	<u>Смывы с оборудования и инвентаря:</u> - яйца гельминтов; - цисты патогенных простейших;  - общие колиформные бактерии (БГКП)	1 раз в квартал   1 раз в квартал	1 раз в квартал по договору. Всего 10 проб в квартал  1 раз в квартал по договору. Всего 10 проб в квартал
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
2.	Медицинский кабинет	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата	- Температура воздуха  - относительная влажность - скорость движения воздуха	1 раз сутки  Не реже 1 раз в год	Не реже 1 раза в год по договору

		Лабораторный контроль за параметрами освещения	Уровни искусственной освещенности	1 раз в год	При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Лабораторный контроль за качеством химических средств для дезинфекции /стерилизации	Определение концентрации рабочих растворов дезинфицирующих / стерилизующих средств с использованием полосок индикаторных химических	Еженедельно	При каждом разведении рабочих растворов
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
3.	Универсальный спортивный зал	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
4.	Тренажерный зал	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и	Эффективность работы приточно – вытяжной	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору

		ремонт вентиляционных систем.	вентиляции		
5.	Ледовая арена с искусственным льдом	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год по договору	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
6.	Зал борьбы	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
7.	Зал единоборств	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения

		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
8.	Фитнес зал № 1	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
9.	Фитнес зал № 2	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	- температура воздуха в зале;  - относительная влажность; - скорость движения воздуха;  - уровень искусственной освещенности	1 раз сутки  2 раза в год (теплый и холодный периоды)  1 раз в год	1 раз в сутки  1 раз в год по договору  При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору
10.	Зоны рекреации	Лабораторный контроль за качеством почвы на спортивных, игровых площадках	<u>Санитарно – химические исследования</u> (медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк, нефтепродукты);  <u>Микробиологические</u>	- При открытии сезона; - Замене песка   - При открытии сезона;	При открытии сезона, далее при замене песка   При открытии сезона, далее при

			<p>исследования (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы);</p> <p><u>Паразитологические и энтомологические показатели</u> (яйца гельминтов, личинки и куколки мух)</p>	<p>- Замене песка; - Ежемесячно в период проведения летней оздоровительной компании</p> <p>- При открытии сезона; - Замене песка; - ежемесячно в период проведения летней оздоровительной компании</p>	<p>замене песка</p> <p>При открытии сезона, далее при замене песка</p>
11.	Мини - прачечная	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	<p>- температура воздуха;</p> <p>- относительная влажность;</p> <p>- скорость движения воздуха;</p> <p>- уровень искусственной освещенности</p>	1 раз в неделю	<p>Перед началом работы. Ежедневно</p> <p>При вводе объекта в эксплуатацию, при проведении пусконаладочных работ в системе механической вентиляции</p> <p>При вводе объекта в эксплуатацию, далее при замене системы освещения</p>
		Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем.	Эффективность работы приточно – вытяжной вентиляции	Не реже 1 раза в год	Не реже 1 раза в год по договору

## **6. Перечень форм и отчетности, связанных с реализацией Программы производственного контроля**

- Договор на реализацию Программы с аккредитованными лабораториями;
- Протоколы лабораторных исследований, выполненных по Программе производственного контроля;
- Договор, акты на утилизацию отработанных люминесцентных и бактерицидных ламп;
- Договор, акты на проведение дератизационных, дезинсекционных работ;
- Договор, акты на вывоз мусора и утилизацию медицинских отходов;
- Личные медицинские книжки;
- Заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра;
- Регистрационные документы на лекарственные средства, изделия медицинского назначения, дезинфицирующие средства, использованные строительные и отделочные материалы, реконструкции и строительстве;
- Журнал регистрации медицинской помощи, оказываемой на занятиях физической культурой и спортивных мероприятиях;
- Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки;
- Журнал учета проведения генеральных уборок в помещениях ФОКа;
- Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- Журнал регистрации производственного лабораторного контроля (с указанием даты промывки фильтров бассейна).

**7. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой спортивно – оздоровительной, образовательной и медицинской деятельности, при возникновении которых осуществляется информирование посетителей, органов местного самоуправления города Балахны, ТОУ Роспотребнадзора, ОНДПР по Балахнинскому району УНДПР ГУ МЧС России по Нижегородской области, органов МВД.**

№ п/п	Наименование ситуаций	Мероприятие	Ответственный исполнитель
1.	Аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной и горячей воды.	Прекращение работы учреждения	Главный инженер Начальник участка
2.	Аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации	Прекращение работы учреждения	Главный инженер Начальник участка
3.	Работа персонала при отсутствии допуска к работе	Отстранение от работы	Специалист отдела кадров
4.	Аварийная ситуация на электросетях	Прекращение работы учреждения	Главный энергетик Главный инженер
5.	Прекращение вывоза мусора	Сообщение в инспекцию административно – технического надзора	Начальник службы эксплуатации
6.	Возникновение угрозы пожара, стихийных бедствий, террористического акта.	Действия по инструкции	Ответственные лица по приказу
7.	Повышенное содержание активного хлора в воде бассейна	Нейтрализация путем добавления гипосульфита натрия	Главный инженер
8.	- неудовлетворительные результаты исследований проб воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям	Промывка фильтров, увеличение объема подаваемой свежей воды, повышение дозы обеззараживающего агента (хлора), генеральная уборка с последующим бактериологическим и паразитологическим контролем по основным и дополнительным показателям.	Главный инженер  Лицо, ответственное за ПК

9.	- неудовлетворительные результаты исследований проб воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям	Увеличение объема добавляемой свежей воды, использование альтернативных методов обеззараживания воды, сокращение количества посетителей, введение перерывов между сменами для качественной уборки, полная смена воды	Главный инженер
		проведение дезинфекции всех помещений и оборудования	Лицо, ответственное за ПК Медицинская сестра
		усиление контроля за мытьем посетителей	Медицинская сестра Сотрудники бассейна
10.	- при обнаружении колифагов в пробах воды	Вода исследуется на присутствие вирусов	Главный инженер Лицо, ответственное за ПК
11.	Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных, и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки	Прекращение работы бассейна с полным сливом воды в ваннах, сопровождающееся механической чисткой ванн, удалением донного осадка, дезинфекцией бассейна и проверкой оборудования водоподготовки с последующим отбором проб воды на анализ. Сообщение в ТОУ Роспотребнадзора с последующим отбором проб на анализ бактериологический, паразитологический и тд.	Главный инженер Лицо, ответственное за ПК
12.	При неблагоприятной эпидемической ситуации в районе	Исследование воды на наличие возбудителей кишечных инфекций	Главный инженер Лицо, ответственное за ПК
13.	При появлении спорадических случаев пневмоний неясной этиологии или возникновении среди посетителей бассейна эпидемических внесезонных вспышек острых респираторных заболеваний	Проводятся исследования воды на наличие легионелл	Главный инженер Лицо, ответственное за ПК



14.	Обнаружение в воде бассейнов легионелл	Термический метод дезинфекции воды: прогрев воды при t не менее 80°C в течении суток. Химический метод: обеспечить концентрацию остаточного хлора на уровне 1-3 мг/л (можно увеличить концентрацию активного хлора до 20-50 мг/л)	<p>Главный инженер</p> <p>Лицо, ответственное за ПК</p>
15.	Обнаружение возбудителей паразитарных заболеваний в воде ванн бассейнов и при анализе смывов с поверхностей	<p>Полная смена воды сопровождающаяся механической чисткой ванн, удалением донного осадка, дезинфекцией бассейна и проверкой оборудования водоподготовки с последующим отбором проб воды на анализ, Проведение исследований на присутствие патогенных бактерий, яиц гельминтов и цист кишечных простейших у обслуживающего персонала и посетителей,</p> <p>Усиление контроля за наличием справок у детей школьного и дошкольного возраста.</p> <p>Сообщение в ТОУ Роспотребнадзора с последующим отбором проб на анализ бактериологический, паразитологический и тд.</p>	<p>Главный инженер</p> <p>Лицо, ответственное за ПК</p>

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ  
С ПРОГРАММОЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий**

**в Муниципальном бюджетном учреждении  
«Физкультурно – оздоровительный комплекс «Олимпийский»  
муниципального образования «город Балахна»**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_
21. \_\_\_\_\_
22. \_\_\_\_\_
23. \_\_\_\_\_
24. \_\_\_\_\_
25. \_\_\_\_\_
26. \_\_\_\_\_
27. \_\_\_\_\_
28. \_\_\_\_\_
29. \_\_\_\_\_
30. \_\_\_\_\_
31. \_\_\_\_\_
32. \_\_\_\_\_
33. \_\_\_\_\_
34. \_\_\_\_\_
35. \_\_\_\_\_
36. \_\_\_\_\_
37. \_\_\_\_\_
38. \_\_\_\_\_
39. \_\_\_\_\_
40. \_\_\_\_\_
41. \_\_\_\_\_
42. \_\_\_\_\_
43. \_\_\_\_\_
44. \_\_\_\_\_
45. \_\_\_\_\_
46. \_\_\_\_\_
47. \_\_\_\_\_