УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

МУС СК «Истра»

от 24 мая 2021 года № 264 а.

**ПРОГРАММА** **ПРОИЗВОДСТВЕННОГО** **КОНТРОЛЯ**

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

**в** **Муниципальном** **учреждении спорта «Спортивный комплекс «Истра» городского округа Истра Московской области.**

г. Истра

**1.** **ВВЕДЕНИЕ**

* 1. Настоящая Программа производственного контроля (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 № 52- ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  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", СП 1.1.1058–01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
  2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.
  3. Программа разработана с целью обеспечения безопасности и безвредности для человека и среды выполняемых работ и оказываемых услуг, путем выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.
  4. Объектами производственного контроля являются помещения, технологическое оборудование, технологические и физкультурно-оздоровительные процессы, рабочие места, отходы производства и потребления МУС СК «Истра».
  5. Организация производственного контроля в МУС СК «Истра» возлагается на заместителей директора МУС СК «Истра».
  6. Общее руководство и контроль за осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора МУС СК «Истра».
  7. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

**Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения** – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

**Среда обитания** – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека. Факторы среды обитания - биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений. Вредные воздействия на человека – воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Безопасные условия для человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека. Санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

**Гигиенический норматив** – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. **Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия** – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

**Профессиональные заболевания** – заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса. Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

**Инфекционные заболевания** - представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

**Массовые не инфекционные заболевания (отравления)** – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

* 1. Задачи производственного контроля:

- соблюдение официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

- осуществление необходимых лабораторных исследований;

- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством, по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

- организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки сотрудников;

- контроль за своевременным оформлением работниками личных медицинских книжек.

1. **Общие положения**
   1. Муниципальное учреждение спорта «Спортивный комплекс «Истра» городского округа Истра (далее Учреждение) создано в целях осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности и досуга, удовлетворения потребностей граждан в дополнительных спортивно – оздоровительных услугах.
   2. Полное наименование Учреждения: Муниципальное учреждение спорта «Спортивный комплекс «Истра» городского округа Истра Московской области.

Сокращенное наименование Учреждения: МУС СК «Истра».

Юридический адрес Учреждения: 143500 Российская Федерация, Московская область, город Истра, улица Советская, дом 7А.

* 1. Основными целями и задачами деятельности Учреждения являются:

- создание благоприятных условий для разностороннего развития личности;

- формирование общей культуры личности, утверждение здорового образа жизни занимающихся;

- совершенствование физической подготовки, духовных и волевых качеств личности;

- организация физкультурно – спортивных зрелищных мероприятий, спортивных шоу, праздников, народных гуляний и досуга населения;

- создание любительских и профессиональных спортивных клубов, школ по различным видам спорта или комплексных на бюджетной и платной основах;

- развитие физических, интеллектуальных и нравственных способностей, достижение уровня спортивных успехов сообразно способностям и требованиям программ по видам спорта;

- привлечение максимально возможного числа детского и взрослого населения к систематическим занятиям спорта, направленным на развитие их личности.

2.4. Основной вид деятельности - деятельность спортивных объектов.

1. **Порядок организации и проведения производственного контроля**
   1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).
   2. Объектами производственного контроля являются: производственного контроля являются помещения, технологическое оборудование, технологические и физкультурно-оздоровительные процессы, рабочие места, отходы производства и потребления МУС СК «Истра».
   3. Производственный контроль включает:

3.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.

3.3.2. Организация медицинских осмотров.

3.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализующейся продукции.

3.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

3.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

3.3.6. Визуальный контроль специалистами учреждения за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

3.3.7. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

1. **Состав программы производственного контроля.**

Программа производственного контроля МУС СК «Истра» включает в себя следующие данные:

* 1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.5).
  2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля (п. 6).
  3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний) (п.7).
  4. Перечень должностей работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, порядок прохождения медицинских осмотров работниками МУС СК «Истра» (п.8).
  5. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п.9).
  6. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю в МУС СК «Истра» (п. 10).
  7. План санитарно - оздоровительных мероприятий на 2021 год (п. 11).
  8. Перечень договоров, необходимых для выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (п.12).

1. **Перечень нормативных актов для осуществления деятельности**

**МУС СК «Истра».**

1. Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52 ФЗ «О санитарно-эпидемическом благополучии населения»;

2. 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»;

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»

4. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

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

6. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;

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

8. СанПиН 3.5.2.З472- 17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»;

9. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»;

10. СП 3.1.958-00 «Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»;

11. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами Ш - IV групп патогенности   
(опасности) и возбудителями паразитарных болезней»;

12. СП 3 .1.2.2626-1 О «Профилактика легионеллёза»;

13. СП 3 .1.2825-1 О «Профилактика вирусного гепатита А»;

14. СП З.l.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-ИНФЕКЦИИ»;

15. СП 3 .1.2.3113~ 13 «Профилактика столбняка»;

16. СП 3 .1.2.3114-1 3 «Профилактика туберкулеза»;

17. СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»;

18. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

19. СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;

20. СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологическне требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;

21. СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»;

22. СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»;

23. СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»;

24. СП 3 .1.1.3108-1 3 «Профилактика острых кишечных инфекций»;

25. СП 3 .1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»;

26. СП 3 .1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»;   
27. СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»;

28. СП 3.1.2.3 117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»;

29. Методические рекомендаций от 04.06.2020 года 3.1/2.1.0192-20; «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах». МР 3.1/2.1.0184-20.

1. **Перечень** **должностных** **лиц,** **на** **которых** **возложены** **функции** **по** **осуществлению** **производственного** **контроля.**

Ответственным за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля является лицо согласно приказа ***№ 264-а от 24.05.2021г.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, использования средств индивидуальной защиты, соблюдения правил личной гигиены | Ежедневно | Медицинская сестра |
| 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. | 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 | Лицо,  ответственное за ПК |
| 7. | Организация технического обслуживания и ремонт вентиляционных систем. | Ежемесячно | Главный инженер |
| 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  Служба водоподготовки |
| 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 |
| 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 |

1. **Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).**

Документом, регламентирующим работу плавательных бассейнов, является свод правил СП 310.1325800-2017, которыми руководствуется инженерная служба:

* 1. Основным местом производственного контроля является водоподготовка в большом и малом бассейнах СК «Арена-Истра». Потенциальную опасность представляют химические вещества для нормализации воды, в которой находятся посетители. Это водный раствор **гипохлорита -** для дезинфекции воды**, неоминус Ж**,или кислота, для создания кислотно-щелочного баланса, **неокафлок-**коагулянт, для связывания жировых частиц после посещений, образующихся в воде в комочки, которые задерживаются в фильтрах с кварцевым песком и промываются в дальнейшем не реже одного раза в неделю, а также дополнительный химикат – **альгецид,** который добавляется воду по графику не реже одного раза в неделя, против образования **сине-зелёной водоросли** под действием дневного света. Все эти компоненты добавляются в воду автоматической насосной станцией «ДИНАМИКС -КОМБИТРОЛЬ» и визуально контролируется обслуживающим персоналом с записью в рабочем журнале не реже 4-х раз в день согласно СанПин 2.12.1331-03, который действует с 01.01.2021 года;
  2. Ежедневно медицинский персонал проводит ручную проверку качества воды с помощью фотометра, которым она зачерпывает воду в бассейне на глубине 25-30 см.с добавлением таблеток (Water -id DPD-1 Ci) и по цвету определяет присутствие хлора в воде;
  3. Ежедневно персонал по водоподготовке контролирует работу медперсонала прибором Phtolyser -400 , который проходит ежегодную проверку на сертификацию в специализированных лабораториях, с записью в рабочем журнале;
  4. Ежемесячно специалисты из районной СЭС производят пробы воды из бассейнов и

представляю расширенный анализ лабораторных исследований в виде акта, который хранится в администрации МУС СК «ИСТРА», дающего разрешение на посещение бассейнов;

* 1. Кроме контроля качества воды техническая служба следит за выполнением температурного режима в детском и взрослом бассейнах, согласно требований САнПИн, а также поддержания присутствия горячей воды в душевых и туалетах бассейнов;
  2. Особое внимание уделяется работе отопления, кондицианирования и приточно-вытяжной вентиляции в бассейнах, согласно СНиП 41-01 -2003;
  3. Основной задачей технического обеспечения является поддержание температуры подающего на поверхность воды в бассейнах воздуха на один градус выше температуры воды, это препятствует повышенному расходу гиппохлорида и появлению запаха хлорамина в бассейнах. Кроме того, дебет подающего воздуха в помещение бассейна должен быть в соответствии с проектным, что достигается своевременной очисткой воздушных фильтров и их плановой заменой не менее одного раза в полгода, а объём работы вытяжных установок был меньше притока на 5%, что создаёт возможность высасывания и зала бассейнов пылевых частиц. Работа отопления контролируется показаниями датчиков температуры воздуха, находящимися на высоте одного метра над поверхностью воды и работает под контролем компьютера в постоянно, независимо от времени года;
  4. Кодицианирование воздуха в помещение бассейнов осуществляется осушителями воздухa CALOREX-110 которые поддерживают влажность воздуха в зоне комфорта от 30 до 60%. Данные о температуре воды, воздуха и влажности показывает электронное табло в зале бассейна. Конденсат удаляется в аккумуляторную ванну бассейна и проходит очистку вместе со всей водой.

**Объем и периодичность лабораторных исследований:**

# Кратность проведения производственного контроля воды бассейнов

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Частота контроля |
| Бассейновая вода | |
| Мутность | 1 раз в рабочие часы |
| Цветность |
| Запах |
| Температура |
| Водородный показатель рН | перед началом работы и далее каждые 4 часа |
| Остаточный связанный хлор |
| Остаточный свободный хлор |
| Озон (при озонировании) |
| Перманганатная окисляемость | 1 раз в месяц |
| Хлороформ |
| Формальдегид (при озонировании) |
| Азот аммонийный |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 раз в неделю |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Колифаги |
| Золотистый стафиллокок (Staphylococcus aureus) |
| Возбудители кишечных инфекций | при неудовлетворительных анализах на ОМЧ, ОКБ и (или) ТКБ |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) |
| Цисты лямблий |
| Яйца и личинки гельминтов |
| Легионелла (Legionella pheumophilia) |
| Воздух водной зоны | |
| Хлороформ | при концентрации хлороформа в воде более 0,2 мг/л |
| Хлор |
| Температура | 1 раз в рабочие часы |
| Влажность относительная |
| Подвижность | перед открытием аквапарка и после ремонта или замены вентиляционного оборудования |
| Прочие показатели | |
| Освещенность поверхности воды | перед открытием аквапарка и после ремонта или замены осветительного, вентиляционного оборудования и иного |
| Уровень звука |
|  |  |

# Показатели качества воздуха в закрытых бассейнах и аквапарках

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | Норматив |
| Хлороформ |  | не более 0,05 |
| Хлор |  | не более 0,1 |
| Температура | °С | выше темп. воды бассейна наибольшей площади на 1°С |
| Влажность относительная | % | не более 65 |
| Подвижность | м/с | не более 0,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта производствен ного контроля | | Объект исследований и (или) исследуемый материал | | Определяемые показатели | | Установленная периодичность по Сан ПиН | | | | Утвержденная периодичность производственного контроля, количество проб |
| 1.. | Универсальн ый 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 | |
| 2. | 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 | |  | | |  | | |
| 3. | 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 | | |
|  | Залы ОФП | 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 | | | |

1. **Перечень должностей работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, порядок прохождения медицинских осмотров работниками МУС СК «Истра».**
   1. При устройстве на работу в Муниципальное учреждение «Спортивный комплекс «Истра» все вновь принимаемые на работу на любую должность должны проходить медицинскую комиссию и иметь медицинские книжки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

* 1. На основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011г. все сотрудники учреждения в дальнейшем организованно проходят   медосмотр по месту работы. Кратность медосмотра 1 раз в год.

Перечень должностей работников, согласно штатного расписания прилагается.

1. **Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных**

**с остановкой деятельности учреждения,**

**при возникновении которых осуществляется информирование посетителей, органов местного самоуправления городского округа Истра,**

**Истринский территориальный отдел Роспотребнадзора, Единая диспетчерская служба - «112»,**

**ОНД и ПР по г.о. Истра УНД и ПР Главного управления МЧС России по Московской области,**

**3 отделения 6 окружного отдела УФСБ России по г. Москве и Московской области,**

**ОМВД по го Истра,**

**управление по безопасности администрации г.о. Истра,**

**МБУ «Истраспас»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ситуаций | Мероприятие | Ответственный исполнитель |
| 1. | Аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной и горячей воды. | Прекращение работы учреждения | Главный инженер |
| 2. | Аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации | Прекращение работы учреждения | Главный инженер |
| 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 | Заместитель директора по безопасности |
| 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 800С 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) | Главный инженер  Лицо, ответственное за ПК |
| 15. | Обнаружение возбудителей паразитарных заболеваний в воде ванн бассейнов и при анализе смывов с поверхностей | 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,  Усиление контроля за наличием справок у детей школьного и дошкольного возраста. Сообщение в ТОУ Роспотребнадзора с последующим отбором проб на анализ бактериологический, паразитологический и тд. | Главный инженер  Лицо, ответственное за ПК |

1. **Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю в МУС СК «Истра»**

10.1. Журналы инструктажей по охране труда.

10.2. Договор на проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий, договор на вывоз отходов, договор на оказание услуг на санитарно-бактериологические исследования МУС СК "Истра"

10.3. Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования и измерительно – дозирующих станций химической обработки воды плавательного и детского бассейнов МУС СК «Истра», договор на оказание услуг по поверке фотолизера.

10.4. Личные медицинские книжки персонала.

10.5. Программа производственного контроля, утвержденная руководителем организации.

10.6. Инструкции проведения генеральных уборок.

10.7. Журнал проверки знаний по охране труда.

10.8. Журнал по уборке и обработке помещений и поверхностей в целях предупреждения распространения короновирусной инфекции (COVID-19), Журнал регистрации температуры тела сотрудников СК «Арена-Истра», Журнал по контролю информирования работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены в целях предупреждения короновирусной инфекции (COVID-19), Журнал учета и контроля за состоянием воды в плавательных бассейнах.

1. **План санитарно-оздоровительных мероприятий**

составляется на год инженером по охране труда и медицинским работником, где основными целями являются обеспечение доступных и безопасных условия для занятия физической культурой и спортом посредством оказания услуг спортивно - оздоровительной направленности и организацией контроля за условиями труда персонала, осуществлением мероприятий по их улучшению. Следить за правильным обеспечением работников индивидуальными средствами защиты по нормативам и профессиям.

1. Трудовое законодательство обязывает каждого работодателя независимо от сферы деятельности и формы собственности соблюдать требования, предъявляемые к охране труда. Такая форма закреплена в статье 212 Трудового кодекса РФ. В настоящее время действует национальный стандарт РФ ГОСТ Р12.0.007-2009 .

Система стандартов безопасности труда в управлении охраны труда в организации включает в себя :

- Проверка состояния и чистоты рабочих мест;

- Обучение безопасной эксплуатации производственного оборудования, спортивного инвентаря, тренажёров, оснастки инструмента и электрооборудования, подготовка документации на 2021 год;

- Обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений;

- Проверка состояния лестниц, подмостей и стремянок по установленному графику;

-Проверка чистоты;

- Постоянный контроль по обучению работников по охране труда, электробезопасности, контроль проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей в подразделениях МУС СК « Истра »;

- На работодателя возлагается непосредственная ответственность и обязанность по обеспечению безопасных условий и охраны здоровья работников в организации.

**12. Перечень договоров, необходимых для выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1281368 | 10.06.2020 | Поставка дозаторов для кожного антисептика (бесконтактного) | 30.09.2020 |
| 55/20 | 30.06.2020 | Услуги по проведению исследования биологического материала на Короновирус РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) | 30.09.2020 |
| 1252774 | 22.06.2020 | Поставка бесконтактных термометров | 30.09.2020 |
| 1252789 | 15.06.2020 | Поставка средств индивидуальной защиты и кожного антисептика для сотрудников МУС СК «Истра» | 30.09.2020 |
| 15/20 | 13.11.2019 | Оказание услуг скорой медицинской помощи на массовых мероприятиях МУС СК «Истра» в 2020 году | 31.12.2020 |
| 0848300048221000043 | 26.03.2021 | Проведение периодического медицинского осмотра сотрудников | 31.12.2021 |
| 11/21 | 21.12.2020 | Оказание услуг скорой медицинской помощи на массовых мероприятиях МУС СК «Истра» в 2021 году | 31.12.2021 г. |
| 0848300048220000583 | 11.01.2021 | Выполнение работ по обработке воздуховодов СК «Арена-Истра» | 31.07.2021 |
| 25/03 | 25.03.2020 | Поставка дезинфицирующих средств | 30.04.2020 |
| 007-955-20 | 27.03.2020 | Поставка ламп ультрафиолетовых тип ДБ-75-2 | 31.12.2020 |
| ВИ-1705-П-20 | 03.06.2020 | Поставка материалов для дезинфекции вентиляции | 31.07.2020 |
| 08/07 | 08.07.2020 | Поставка дезинфицирующего средства Анолит нейтральный АНК | 31.08.2020 |
| 024578-20 | 20.11.2020 | Поставка средств индивидуальной защиты и кожного антисептика для сотрудников МУС СК "Истра | 31.12.2020 |
| 024651-20 | 11.12.2020 | Поставка реагентов | 31.12.2020 |
| 026404-20 | 11.12.2020 | Поставка бытовой химии | 31.12.2020 |
| 0212 | 02.12.2020 | Оказание услуг по проведению дезинфекционной противовирусной обработки | 31.12.2020 |
| 403-041/2019 | 31.12.2019 | Оказание услуг на санитарно-бактериологические исследования МУС СК "Истра" | 31.12.2020 |
| 882 | 31.12.2019 | Холодное водоснабжение и воотведение | 31.12.2020 |
| 1282051 | 19.12.2019 | Поставка бутилированной воды для нужд МУС СК "Истра" | 31.12.2020 |
| 000453-21 | 24.02.2021 | Поставка бутилированной воды | 31.12.2021 |
| 000539-21 | 24.02.2021 | Надзор и техническое обслуживание оборудования и измерительно – дозирующих станций химической обработки воды плавательного и детского бассейнов МУС СК «Истра» в 2021 году | 31.12.2021 |
| 1903 | 19.03.2021 | Оказание услуг по обучению требованиям охраны труда | 31.12.2021 |
| 001828-21 | 06.04.2021 | Поставка химии для бассейна | 31.12.2021 |
| 002804-21 | 19.04.2021 | Поставка бытовой химии | 31.12.2021 |
| 004962-21 | 26.04.2021 | Поставка хозяйственных товаров и инвентаря для субботника | 31.12.2021 |
| 000660-21 | 24.02.2021 | Поставка фотометра и реактивов | 31.12.2021 |
| 55/21 | 18.01.2021 | Оказание услуг по поверке фотолизера | 31.12.2021 |
| 002804-21 | 19.04.2021 | Поставка бытовой химии | 31.12.2021 |
|  |  |  |  |