


муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 157» городского округа Самара

Россия, 443114, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, 50
тел.: (846) 956-04-42 факс: (846) 956-04-42, 959-38-33 e-mail: samarashkola157@mail.ru


Составитель:

Медсестра бассейна

 Н.В. Венгерская

ПРОВЕРЕНО:

Зам. директора по АХЧ


 А.В. Гундырев

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МБОУ Школа № 157

г.о. Самара

 Е.А. Мордвинова

Приказ № 401-од от 31.08.2020 г.



ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в бассейне

1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:
 - 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»;
 - методы и методики проведения лабораторно-инструментальных исследований указаны в приложениях.
2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:
медсестра бассейна, заместитель директора по АХЧ, оператор хлораторной установки.
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)-указано в приложении.
4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профосмотрам, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации персонала плавательного бассейна.
5. Перечень осуществляемых работ, услуг, видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию:
 - образовательная деятельность.

6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг:

Мероприятия	Ответственные	Периодичность
Контроль за наличием санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов, иных документов, подтверждающих качество, безопасность используемых материалов и реагентов, оборудования, инвентаря.	Зам.директора по АХЧ, оператор хлораторной установки	
Контроль за эффективностью применяемых технологий водообработки.	Оператор хлораторной установки	По отдельному графику
Осуществление производственных лабораторных исследований (точки отбора указаны в приложениях), а также контроля за соблюдением гигиенических требований к режиму эксплуатации плавательных бассейнов, изложенных в 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»	Медсестра бассейна	Согласно графику
Визуальный контроль социально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдение санитарных правил.	Медсестра бассейна	Ежедневно
Разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений.	Директор школы	По мере необходимости
Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.	Оператор хлораторной установки ведет журнал учета контроля факторов среды обитания	1 раз в месяц
Организация профессиональной гигиенической подготовки работников.	Директор школы, зам.директора по АХЧ	По мере необходимости
Организация медицинских осмотров работников согласно Приказам МЗ и СР РФ от 16.08.2004г. № 83, от 16.05.2005г. №338, проведение мероприятий по охране труда, в т.ч. профосмотров, сотрудников с вредными условиями труда в соответствии с Приказом МЗ и СР РФ от 16.08.2004г. № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследования).	Зам.директора по ВР, зам.директора по БОТ	В соответствии с планом работы

Организация контроля за наличием медицинской справки у посетителей бассейна.	Медсестра бассейна	Систематически
Проведение мероприятий по технике безопасности и профилактике травматизма среди работников учреждения и детского контингента; выполнение работ и услуг, функциональных обязанностей, согласно должностным инструкциям.	Зам.директора по БОТ	В соответствии с планом работы
Проведение комплексных профилактических работ по дезинфекции помещения бассейна в соответствии с действующими санитарными правилами по графику, утвержденному директором и согласованному с местными органами Госсанэпиднадзора.	Технический персонал	Постоянно
Организация контроля за уборкой и дезинфекцией помещений бассейна.	Медсестра бассейна	Постоянно
Организация контроля за обеззараживанием воды согласно 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»	Оператор хлораторной установки, медсестра бассейна	Постоянно
Организация контроля за соблюдением посетителями правил пользования бассейном согласно 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»	Учитель по физической культуре (плавание), медсестра бассейна	Постоянно
Осуществление контроля за исправностью оборудования, осуществляющего технологической процесс водо- и воздухообмена в бассейне.	Зам.директора по АХЧ, оператор хлораторной установки	Постоянно

7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:

Мероприятия	Ответственные	Периодичность
Журнал регистрации аварийных ситуаций	Зам.директора по АХЧ	
Протоколы и заключения по результатам лабораторно-инструментальных исследований	Медсестра бассейна	
Медицинская документация	Медсестра бассейна	
Личные медицинские книжки сотрудников	Зам.директора по ВР	

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с установкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ (регистрация в специальном журнале и своевременное информирование):

- аварийные ситуации на системах коммунального обеспечения: водоснабжения, отопления, канализации, вентиляции, электроснабжения, нарушения работы технологического оборудования бассейна, при которых создается угроза сан-эпид благополучию людей;
- массовые заболевания среди детей и сотрудников бассейна.

9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов.

Перечень химических веществ, физических факторов, а также объектов производственного Контроля с указанием точек, в которых осуществляются лабораторные исследования, и периодичность проведения лабораторных исследований

Вид исследования	Объекты и точки контроля	Кратность	Количество образцов	НТД, регламентирующая проведение исследований
Бактериологическое исследование воды	Водопроводные краны	При аварийных ситуациях, после ремонтных работ	Определяется исходя из ситуаций	СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населения мест. Питьевая вода, гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Зарегистрирован в Минюсте РФ 31.10.2001г.
Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	Помещение бассейна	2 раза в год	3 точки	СанПиН 2.2.4. 548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
Уровень естественной и искусственной освещенности	Помещение ванны бассейна-на уровне поверхности воды	Перед открытием, после реконструкции и 1 раз в 2 года	Выборочно	СанПиН 2.1.2/2.1.1. 1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции	Подлежит систематическому контролю специализированной организации не реже 1 раза в год			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»
Определение уровня хлороформа в воздухе (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании)	Зал ванны бассейна	Не реже 1 раза в месяц	Согласно методике	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»

Лабораторный контроль по бассейну

Вид исследований	Объекты и точки контроля	Кратность	Количество	НТД, регламентирующая проведение исследований
Химический анализ воды	Чаша бассейна	1 раз в месяц	По 1 пробе	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»
Бак.анализ воды: 1. ОКБ 2. ТКБ 3. ОМЧ 4. коли-фаги 5. золотистый стафилококк	Чаша бассейна	1 раз в месяц 1 раз в неделю 1 раз в месяц 1 раз в неделю 1 раз в неделю	По 2 пробы	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»
Смывы на ОКБ	Стены, двери, скамеечки, обходные дорожки помещений бассейна	1 раз в квартал	По 5 смывов	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»

Примечание: При получении неудовлетворительных результатов лабораторно-инструментальных исследований разрабатываются и проводятся необходимые санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия, повторно исследуется удвоенное количество образцов, дополнительно проводится контроль производства по ходу технологического процесса, вспомогательных материалов, воды, воздуха, санитарно-гигиенического состояния.

ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследования	Объекты и точки контроля	Кратность	Количество образцов	НТД, регламентирующая проведение исследований
Уровень шума	Зал с ванной	1 раз в год	В зале с ванной	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»
Уровень искусственной освещенности	Помещения бассейна	1 раз в год	Выборочно	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»
Параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	Зал с ванной	2 раза в год (кроме температуры воздуха в залах бассейна)	Выборочно. Ежедневный контроль по показаниям бытового термометра	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»

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 157» городского округа Самара

Россия, 443114, г.Самара, ул.Георгия Димитрова, 50
тел.: (846) 956-04-42 факс: (846) 956-04-42, 959-38-33 e-mail: samarashkola157@mail.ru

График уборки бассейна. График хлорирования. 2020-2021 уч. год

Время/день	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница (сан.д)	суббота
7.40-8.00						
8.40-8.50						
9.30-9.50						
10.30-10.50						
11.30-11.40						
12.20-12.30						
13.10-13.30						
14.10-15.00						
15.50-16.00						
16.50-17.00						

Описание проводимых мероприятий: СП 2.1.3678-20

Текущая уборка-проведение влажной уборки с дезинфицирующими средствами в чаше бассейна, душевых, туалетах, раздевалках, обработка поверхностей, скамеек, проветривание.

Ежедневная уборка-дезинфекция полов и стен в чаше бассейна, душевых, туалетах, обработка поверхностей скамеек, шкафчиков для одежды, дверных ручек, поручней, уборка фойе, проветривание.

Генеральная уборка-проведение мытья всех поверхностей (полы, стены) с СМС, ополаскивание проточной водой (t 60гр). Обработка 2% осветленным раствором хлорной извести с экспозицией 1 час. Полы, стены в чаше, душевых, туалетах тщательно моются СМС, смываются проточной водой (t 60 гр), обрабатываются 1% раствором осветленной хлорной извести-экспозиция 1 час. Подсобные помещения: кабинеты, раздевалки моются с применением СМС. Шкафчики, скамейки обрабатываются 0,2% раствором хлорной извести.

Уборка кабинетов-влажная уборка с применением СМС, мытье полов, мебели, проветривание.

Хлорирование-разведение и отстаивание раствора хлорной извести, подача в систему автоматически либо вручную (при неисправности). При хлорировании рН должен быть не более 7.8.

*Уборка с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией проводится не реже 1 раза в месяц.