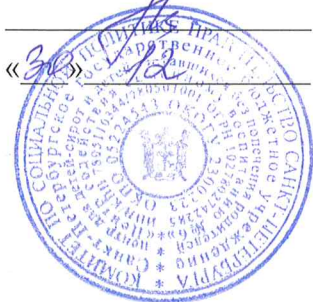


УТВЕРЖДАЮ:

Директор
СПб ГБУ «Центр содействия
семейному воспитанию № 6»

_____ Е.В. Мусатова

_____ 2022 г.



**Программа производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий в СПб ГБУ
«Центр содействия семейному воспитанию № 6»**

на 2023 год

1. Общие положения

Программа производственного контроля (далее – Программа) разработана на основании требований Санитарных требований СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные лица обязаны обеспечить выполнение мероприятий в объеме и сроки, установленные Программой.

Целью Программы является обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности для сотрудников и воспитанников, ограничения вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических и профилактических мероприятий, организация и осуществление контроля за их соблюдением.

Задачи производственного контроля:

- соблюдение официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- осуществление лабораторных исследований сырья, готовой продукции и технологии их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки сотрудников;
- контроль за хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и образованием детей;
- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранением, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;
- контроль за соблюдением гигиенических требований к устройству, эксплуатации и качеству воды бассейна, медицинскими допусками воспитанников и посетителей для занятий в бассейне, за работой оборудования (вентиляции, аппаратов хим. водоподготовки), медицинских обследований и гигиенического обучения персонала;
- осуществление лабораторных исследований воды, микроклимата, освещенности, паразитологических и микробиологических исследований.

В программу включены:

- перечень официально изданных нормативных документов и санитарных правил;
- перечень работников, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
- перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам;
- мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов в учреждении;
- график лабораторного контроля;
- перечень журналов учета и отчетности по проведению производственного контроля.

ПАСПОРТ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

Наименование:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Центр содействия семейному воспитанию № 6» (СПБ ГБУ «Центр содействия семейному воспитанию № 6»)

Юридический/фактический адрес:

198216, Санкт-Петербург, ул. Счастливая, дом 6, литера А.

Телефон: 8-812 -417-52-34

Вид деятельности:

87.90 Деятельность по уходу с обеспечением проживания прочая

Число воспитанников: 52 воспитанника

Число работников: 102 человек, в том числе женщин 83.

Характеристики:

Здание жилого корпуса двухэтажное, общая площадь 3577,4 м.кв. из них жилая – 313,5 м.кв.

Инженерное обеспечение: горячее и холодное водоснабжение, канализация, отопление - централизованное, вентиляция, естественное и искусственное освещение (светодиодное, люминесцентное).

Проживание воспитанников организовано в 6 группах, в каждой из которых имеются следующие помещения: спальни на 1-3 человека, игровая комната, буфетная, санузел (2 туалетных кабинки, 2 раковины, ногомойка с душем для гигиенических процедур), гардеробная. У каждой группы имеется кладовая для хранения одежды, обуви и прочего имущества.

На первом этаже расположены:

- вахта (время работы – круглосуточно)
- библиотека
- кружковая
- кладовые
- музыкальный зал
- костюмерная
- санузлы
- прачечная
- пищеблок
- групповые помещения (2)
- кабинеты администрации и специалистов
- конференц-зал
- медицинский блок (кабинет врача-педиатра, кабинет медсестры, кабинет врача-невролога, совмещенный с кабинетом врача-диетолога, массажный кабинет, процедурный кабинет, физиотерапевтический кабинет, кабинет предрейсовых осмотров водителей).

На втором этаже расположены:

- групповые помещения (4)
- кастаньянская

- кладовая новой одежды
- вентиляционные камеры (2)
- кабинет дефектолога
- сенсорная комната
- бассейн
- зал сухого плавания
- тренажерный зал
- кабинет медицинской сестры бассейна
- комната отдыха
- кабинеты администрации и специалистов

2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

Мусатова Е.В. – директор (ответственный за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля)

Мичри Е.Б. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе (обеспечение условий воспитательно-образовательного процесса)

Егоров Д.А. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе (организация лабораторного контроля помещений)

Верчагина О.И. – заведующий хозяйством (санитарное состояние помещений)

Червякова Е.С. – руководитель медицинской службы (контроль деятельности медицинского блока)

Ефименко Н.В. – старшая медицинская сестра (санитарное состояние групповых помещений, помещений медицинского блока; лабораторный контроль медицинского блока)

Курбангельдыева Г.А. – заведующий производством (контроль деятельности пищеблока, лабораторный контроль пищеблока)

Рыбалкин В.Д. – заведующий бассейном (контроль деятельности бассейна, лабораторный контроль бассейна)

3. Перечень официально изданных нормативных документов и санитарных правил

- Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. (ред. от 02.07.2021)
- Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» № 157-ФЗ от 17.09.1998г. (ред. от 02.07.2021)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы

образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 «Об утверждении санитарных правил 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»

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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»

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

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

- СанПиН 2.3.2. 1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

- СП 1.1.2193-07 (вместе с "СП 1.1.2193-07. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01. Санитарные правила

- Стандарт безопасной деятельности СПб ГБУ «Центр содействия семейному воспитанию № 6»

- Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП СПб ГБУ «Центр содействия семейному воспитанию № 6».

4. Порядок организации и проведения производственного контроля

4.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

4.2. Объектами производственного контроля являются: медицинские кабинеты, жилые помещения, административные помещения, рабочие места, водопроводная вода, бассейн, инженерные сети и системы, вентиляция, медицинское и другое оборудование.

- 4.3. Производственный контроль включает:
- 4.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
 - 4.3.2. Организация медицинских осмотров.
 - 4.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, регистрационных удостоверений и иных документов на оборудование.
 - 4.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
 - 4.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления и органов Роспотребнадзора.
 - 4.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
 - 4.3.7. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом вредных производственных факторов, степени влияния на здоровье человека (работника, воспитанника). Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 4.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменений.

5. Перечень работников, подлежащих медицинским осмотрам, профилактической подготовке

№ п/п	Должность	КВД	Заключение терапевта	Прививки	ФЛГ	Гигиеническое обучение
1	Все сотрудники учреждения	1 раз в год	1 раз в год	По плану	1 раз в год	1 раз в 2 года
2	Работники пищеблока	1 раз в год	1 раз в год	По плану	1 раз в год	1 раз в год

5. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

№ п/п	Форма учета	Ответственный	Периодичность
1	Журнал санитарного состояния групп	Старшая медсестра Ефименко Н.В. Заведующий хозяйством Верчагина О.И.	2 раза в неделю
2	Журнал бракеража готовой пищевой продукции	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно
3	Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно

4	Гигиенический журнал (сотрудники)	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно
5	Ведомость контроля за рационом питания	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	1 раз в 14 дней
6	Журнал учета С-витаминизации	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно
8	Журнал обработки яиц	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно
9	Журнал учета температурного режима холодильного оборудования: - на пищеблоке - в кабинетах медицинского назначения	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В. Медицинские сестры	Ежедневно
10	Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	Кладовщик Сереброва Л.В.	Ежедневно
11	Журнал регистрации инфекционных заболеваний (Ф №60)	Руководитель медицинской службы Червякова Е.С.	При выявлении инфекционных больных
12	Журнал учета бактерицидных установок групповых помещений	Медицинские сестры Младшие воспитатели	Ежедневно
13	Журнал учета проведения генеральных уборок: - на группах - в медицинском блоке	Младшие воспитатели Санитарка (мойщица) Смирнова Я.В.	1 раз в месяц 1 раз в месяц (процедурный кабинет – 1 раз в неделю)
14	Технологический журнал учета отходов класса «Б» и «Г»	Старшая медсестра Ефименко Н.В.	1 раз в месяц
15	Журнал учета травм медицинского персонала	Руководитель медицинской службы Червякова Е.С.	При возникновении травмы
16	Журнал учета температуры и влажности: - в складских помещениях пищеблока - в процедурном кабинете	Кладовщик Сереброва Л.В. Медицинские сестры	Ежедневно

17	Журнал контроля санитарного состояния пищеблока	Зав. производством Курбангельдыева Г.А. Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.	Ежедневно
----	---	--	-----------

6. Наличие лицензий, срок действия лицензии

1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Регистрационный № 1962 от 30 июня 2016 г

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Выдана: Комитет по образованию Санкт-Петербурга.

2. Лицензия на осуществление медицинской деятельности:

№ ЛО-78-01-008554 от 05 февраля 2018 г

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Выдана: Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.

Перечень работ (услуг): по оказанию первичной доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: вакцинация (проведение профилактических прививок), медицинский массаж, сестринское дело в педиатрии, физиотерапия, педиатрия; по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: диетология, неврология, психиатрия; проведение медицинских осмотров (предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых) .

3. Лицензия на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами:

№ АК-78-01-001364 лъ 09 февраля 2019 г

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Выдана: Северо-Западное межрегиональное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

7. Объем, порядок и периодичность проведения производственного контроля

№ п/п	Мероприятия	Места проверок	Кратность, дата	Ответственное должностное лицо учреждения
1	Подготовка материально-технической базы учреждения	Помещения жилого корпуса	Июнь-август	Зам. директора по АХР Егоров Д.А.
2	Замеры уровня искусственной освещенности	Помещения жилого корпуса	1 раз в год	Зам. директора по АХР Егоров Д.А.
3	Информирование ТО Федеральной службы по г. СПб об аварийных ситуациях в «Центре содействия семейному воспитанию № 6»		Во всех случаях	Зам. директора по АХР Егоров Д.А.
4	Замеры микроклимата	Помещения жилого корпуса	2 раза в год	Зам. директора по АХР Егоров Д.А., завхоз Верчагина О.И.

5	Контроль за состоянием воздушно-теплового режима (отопление, проветривание кварцевание).	Помещения жилого корпуса	Постоянно	Врач-педиатр Червякова Е.С.
6	Контроль за работой технологического оборудования	Помещения жилого корпуса	1 раз в 7 дней	Зам. директора по АХР Егоров Д.А
7	Проверка соблюдения инструкций по уборке помещений, мытью посуды	Помещения жилого корпуса	1 раз в 10 дней	Завхоз Верчагина О.И.
8	Соблюдение правил личной гигиены сотрудниками	Все сотрудники	Постоянно	Завхоз Верчагина О.И., Врач-педиатр Червякова Е.С., Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.
9	Профилактика травматизма и несчастных случаев	Все сотрудники	1 раз в 7 дней	Специалист по ОТ Карпова Л.Т.
10	Дезинсекционные и дератизационные мероприятия	По показаниям	По договору	Завхоз Верчагина О.И.
11	Контроль за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии	Медицинский кабинет	Постоянно	Врач-педиатр Червякова Е.С. Медицинская сестра Алексеева А.О.
12	Проверка содержания территории	Территория центра	1 раз в 7 дней	Зам. директора по АХР Егоров Д.А
13	Согласование с ТО ТУ изменений назначения помещений, перепланировок		Во всех случаях	Зам. директора по АХР Егоров Д.А.
14	Визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений	Постоянно	Постоянно	Зам. директора по АХР Егоров Д.А., Завхоз Верчагина О.И., Зав. бассейном Рыбалкин В.Д., Зав. производством Курбангельдываева Г.А.
15	Информирование ТО Федеральной службы по г. СПб об аварийных ситуациях		Во всех случаях	Зам. директора по АХР Егоров Д.А.
16	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов, деклараций о соответствии	На оборудование, мебель, отделочные материалы, ТСО	При сдаче бассейна, при закупке	Зам. директора по АХР Егоров Д.А., Зав. бассейном Рыбалкин В.Д., Зав. производством Курбангельдываева Г.А

17	Контроль за приемкой и хранением пищевых продуктов	Пищеблок, кладовые	2 раза в месяц	Заведующий производством Курбангельдыева Г.А.
18	Контроль наличия сопроводительных документов, удостоверяющих качество и безопасность сырья и готовой продукции		Постоянно	Заведующий производством Курбангельдыева Г.А.
19	Контроль за технологией приготовления блюд, наличием технологических карт	Пищеблок	Постоянно	Заведующий производством Курбангельдыева Г.А.
20	Проведение оценки качества готовых блюд	Пищеблок	Постоянно	Бракеражная комиссия
21	Гигиеническая оценка соответствия мебели росто-возрастным особенностям детей и ее расстановка	Групповые помещения, кабинеты для работы с детьми	Постоянно	Врач-педиатр Червякова Е.С.
22	Контроль за маркировкой мебели, в соответствии с ростовыми показателями, освещённостью в помещениях.	Групповые помещения, кабинеты для работы с детьми	Постоянно	Врач-педиатр Червякова Е.С.
23	Контроль за правильным использованием технических средств обучения	Групповые помещения, кабинеты для работы с детьми	Постоянно	Зам. директора по УВР Мичри Е.Б.
24	Контроль за продолжительностью прогулок		Постоянно	Зам. директора по УВР Мичри Е.Б. Врач-педиатр Червякова Е.С.
25	Контроль за выполнением требований режима дня и учебных занятий		Постоянно	Зам. директора по УВР Мичри Е.Б. Врач Червякова Е.С.
26	Подготовка материально-технической базы бассейна	Помещения бассейнов (зал ванн бассейнов, зал подготовки занятий, раздевалки, душевые)	Июнь-август	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
27	Замеры уровня искусственной освещенности	Помещения бассейнов	1 раз в год	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
28	Замеры уровня технологического шума	Помещения бассейнов	1 раз в год	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
29	Замеры микроклимата	Помещения бассейнов	2 раза в год	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
30	Контроль за состоянием воздушно-теплого режима бассейна (отопление, проветривание).	Вентиляционная	1 раз в 10 дней	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.

31	Проведение лабораторных исследований воды по этапам водоподготовки	- Поступающей (водопроводной); - до и после фильтров; - после обеззараживания перед подачей воды в ванну	1 раз в месяц	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
32	Проведение лабораторных исследований в ваннах бассейнов	- органолептические (мутность, цветность, запах); - остаточное содержание обеззараживающих реагентов, температура воды и воздуха; - основные микробиологические показатели; - паразитологические; - содержание хлороформа	1 раз в сутки Перед началом работы и далее каждые 4 часа. 2 раза в месяц. 1 раз в квартал 1 раз в месяц	Сменный персонал обслуживающей организации. Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
33	Эффективность применяемых технологий водообработки	Водоподготовка	Постоянно	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
34	Проведение текущей уборки бассейна	Все помещения Генеральная уборка	Ежедневно 1 раз в месяц	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
35	Дезинсекционные и дератизационные мероприятия	По показаниям	По договору	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
36	Бактериологические и паразитологические анализы	Поручни ванн бассейнов, скамеек, пола в душевых, ручки дверей, спортивный инвентарь, игрушки	1 раз в квартал	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
37	Согласование с ТО ТУ	Изменений назначения помещений, перепланировок.	Во всех случаях	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
38	Списки детей для посещения бассейна	- допуск к занятиям - анализ на энтеробиоз	На первое занятие На первое занятие и каждые 3 месяца	Врач Червякова Е.С.

39	Наличие санитарно-эпидемиологических заключений	На оборудование, мебель, отделочные материалы, ТСО	При сдаче бассейна, и при закупке	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
40	Передача результатов ТО ТУ Федеральной службы	Производственный лабораторный контроль	После выполнения и получения протоколов лабораторных исследований, согласно программы	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
41	Контроль за допустимой нагрузкой на бассейн в единицу времени (пропускная способность человек в смену 4 м ² на 1 человека) Малая чаша: 5 человек Большая чаша: 15 человек ИТОГО: 20 человек	Постоянно	Постоянно	Педагоги дополнительного образования Пентер В.А., Шелухин М.Ю. Медицинская сестра бассейна Алексеева А.О.
42	Визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений	Постоянно	Постоянно	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д. Медицинская сестра бассейна Алексеева А.О.
43	Информирование ТО Федеральной службы по г. СПб об аварийных ситуациях		Во всех случаях	Заведующий бассейном Рыбалкин В.Д.
44	Проведение плановых осмотров детей, выявление нуждающихся в углублённом обследовании и консультации врачей специалистов.		В течение года	Врач Червякова Е.С.
45	Проведение диспансеризации воспитанников по Приказу Минздрава России от 10.08.2017 N 514н	Все воспитанники	март	Врач Червякова Е.С.
46	Работа с диспансерной группой (ф-30)		В течение года	Врач Червякова Е.С.
47	Организация диспансерного наблюдения за детьми, реконвалесцентами после инфекционных и острых соматических заболеваний		В течение года	Червякова Е.С.
48	Осмотр детей с антропометрией, оценкой физ. развития. Оформление листов здоровья.		Сентябрь, март	Врач Червякова Е.С.
49	Проведение вакцинации детей, контроль после		В течение года	Врач Червякова Е.С.

	прививки, регистрация реакций.			
50	Контроль за физическим воспитанием		В течение года	Врач Червякова Е.С.
51	Контроль за организацией питания		Постоянно	Врач Червякова Е.С.
52	Контроль за проведением проветривания и кварцевания помещений		Постоянно	Врач Червякова Е.С.
53	Допуск к занятиям физкультурой, к занятиям в бассейне, посещение сауны		Сентябрь	Врач Червякова Е.С.
54	Полное обследование на энтеробиоз, яйца глист, цисты лямблий		Март, сентябрь, декабрь	Врач Червякова Е.С.
55	Проведение иммунологических комиссий для детей с длительными медотводами		2 раза в год	Врач Червякова Е.С.
56	Проведение работы по профилактике травматизма		Постоянно	Врач Червякова Е.С.
57	Ведение учёта всех случаев инфекционных заболеваний		В течение года	Врач Червякова Е.С.
58	Организация и контроль за своевременным проведением карантинных мероприятий на группах		При карантине	Врач Червякова Е.С.
59	Обследование контактных детей и персонала совместно с поликлиникой и СЭС		При карантине	Врач Червякова Е.С.
60	Контроль за детьми, переболевших инфекционными заболеваниями, диспансерное наблюдение за реконвалесцентами ОКИ		В течение года	Врач Червякова Е.С.
61	Контроль постановки плановой R-Манту и DST. Направление детей в ПТД с нарастанием реакций и виражом		По плану поликлиник и 2 раза в год	Врач Червякова Е.С.
62	ФЛГ органов грудной клетки с 15 лет ежегодно.		1 раз в год	Врач Червякова Е.С.
63	Осенняя профилактика (вакцинация) против гриппа		Сентябрь, октябрь	Врач Червякова Е.С.
64	Контроль персонала за правильным использованием дезинфицирующих средств		Постоянно	Старшая медсестра Ефименко Н.В. Заведующая хозяйством Верчагина О.И.
65	Контроль температурного режима холодильников медбока и пищеблока		Постоянно	Медицинская сестра Медицинская сестра диетическая

				Назаревская Н.В.
66	Контроль за состоянием здоровья работников пищеблока, ведение Гигиенического журнала (сотрудники)		Постоянно	Медицинская сестра диетическая Назаревская Н.В.
67	Проверка санитарного состояния пищеблока, групп, кабинетов специалистов		Постоянно	Старшая медсестра Ефименко Н.В. Заведующий Производством Курбангельдыева Г.А. Заведующая хозяйством Верчагина О.И.
68	Осмотр детей на педикулез, чесотку		1 раз в неделю	Врач Червякова Е.С. медсестра
69	Контроль за своевременным проведением вакцинации против COVID сотрудников и лиц из числа воспитанников старше 18 лет, временно проживающих в учреждении		Постоянно	Медицинская сестра Алексеева А.О.

8. Программа химической очистки воды бассейна

№	Химреагент	Нормы внесения	Сроки внесения
1. При запуске и после слива воды			
1.1	После очистки бассейна Хлорсодержащие средства	двукратное орошение с расходом дезинфектанта 0,6-0,8 л/м и концентрацией раствора 100 мг/л активного хлора. Смыв дезинфицирующего раствора производится теплой водой не ранее чем через 1 час после его нанесения	После слива воды
1.2	Альгицид	Нанесение на стенки и дно 1% водный раствор. Дать высохнуть (12ч)	До залива воды
1.3	Аква-минус	Для понижения рН на 0,2 ед. в 1м ³ воды 10гр. препарата	После заливки воды (до нормы рН 7,2-7,6 ед.)
1.4	Гранухлор	8гр. на 1 м ³ воды	После заливки воды
1.5	Альгицид	10 мл на 1 м ³ в желоба бассейна	После заливки воды
2. Текущая обработка воды			
2.1	Аква-минус (при рН выше 7,6 ед.)	Для понижения рН на 0,2 ед. в 1м ³ воды 10гр. препарата (вносится автоматической станцией дозирования)	До нормы рН 7,2-7,6 ед.

2.2	Аква-плюс (при рН ниже 7,2 ед.)	Для повышения рН на 0,2 ед. в 1 м ³ воды 10гр. препарата в желоба бассейна	До нормы рН 7,2-7,6 ед.
2.3	Гипохлорит натрия (ударное хлорирование)	8-10 гр. на 1 м ³ воды в желоба бассейна	1 раз в месяц
2.4	Гипохлорит натрия (текущее хлорирование)	Доза активного хлора – 1 мл/л объема бассейна (вносится автоматической станцией дозирования)	Постоянно насосом дозирования
2.5	Хлоркил (дехлорирование воды после ударного хлорирования)	2,3 мг на 1 л воды.	Перед купанием снижение СL до 0,3-0,5мг/л
2.6	Альгицид	2,5 мл на 1 м ³ в желоба бассейна	1 раз в неделю
2.7	Водный раствор Оксихлорида алюминия (Коагулянт)	Малая чаша 50 мг, большая чаша 300мг (вносится автоматической станцией дозирования)	1 раз в неделю
2.8	Ультрафиолетовое излучение (большая и малая чаши)	Через УФ установку	Постоянно

9. Кратность и объём лабораторно-инструментальных исследований по бассейну

№ п/п	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Исполнитель
1	Лабораторный контроль за качеством воды в ванне бассейна (не менее чем в 2 точках: поверхностный слой толщиной 0,5-1,0 см и на глубине 25-30 см от поверхности зеркала воды)	Органолептические показатели - (мутность, цветность, запах)	1 раз в сутки	Оператор обслуживающей организации по контракту
		Остаточное содержание обеззараживающих реagens (хлор) и рН воды	каждые 4 часа	Оператор обслуживающей организации по контракту
		Основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк)	2 раза в месяц	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

		Паразитологические	1 раз в квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
		Содержание хлороформа	1 раз в месяц	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
2	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности	Параметры микроклимата - температура воздуха в зале ванны бассейна	1 раз в сутки, в дни занятий	Медработник бассейна
		Измерение микроклимата	2 раза в год	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
		Измерение постоянного шума в 1 точке	1 раз в год	
3	Лабораторный контроль эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений	Смывы с оборудования и инвентаря (наличие ОКБ, яйца гельминтов)	1 раз в квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
4	Другие лабораторные исследования	Исследование воды на наличие антигенов методом ИФА-ротовирусы	1 раз в месяц	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
		Определение одного показателя фотометрическим методом воздух в зоне дыхания пловцов на наличие хлора	1 раз в квартал	
		Исследование смывов с объекта внешней среды на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР	2 раза в год	
		Взятие смывов с объектов внешней среды	2 раза в год	

5	Работа вентиляции	Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции (Акт)	1 раз в год	По контракту
---	-------------------	---	-------------	--------------

При неудовлетворительных результатах исследований проб воды, отобранных из ванны бассейна с рециркуляционной системой водообмена, по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям администрации бассейна предоставляется возможность принять максимальные меры по улучшению качества воды, включающие:

- увеличение объема добавляемой свежей воды;
- использование альтернативных методов обеззараживания воды;
- снижение нагрузки (т.е. сокращение количества посетителей);
- введение перерывов между сменами (или увеличение продолжительности при их наличии) для проведения качественной уборки;
- проведение дезинфекционных мероприятий всех помещений и оборудования;
- усиление контроля за мытьем (принятием душа) посетителей, а также представлением справок с повторным обследованием при обнаружении в пробах воды возбудителей паразитарных заболеваний и др.

Для оценки эффективности указанных мер и принятия окончательного решения контрольные пробы воды исследуются не только по основным, но и дополнительным микробиологическим, а также паразитологическим показателям.

Если проведенные мероприятия как предложенные администрацией бассейна, так и рекомендованные санитарно-эпидемиологической службой, не привели к нормализации качества воды, должна проводиться полная смена воды в ванне бассейна.

Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных, и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки является основанием для полной смены воды в ванне бассейна и системы водообмена.

Администрация бассейна обязана информировать Центр Госсанэпиднадзора о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений настоящих Санитарных правил, в том числе о временном прекращении эксплуатации бассейна и полной смене воды в ванне, при этом возобновление эксплуатации бассейна должно осуществляться только при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения, выданного центром Госсанэпиднадзора после получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих их соответствие требованиям настоящих санитарных правил.

Полная смена воды в ваннах проводится:

- Если проведенные мероприятия по нормализации показателей как предложенные администрацией бассейна, так и рекомендованные санитарно-эпидемиологической службой, не привели к нормализации качества воды;
- Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных, и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки.

10. Перечень комплексных лабораторных исследований, проводимых аккредитованной лабораторией

№ п/п	Наименование услуги	Периодичность	Кол-во проб в год
Лабораторные исследования воды (ГВС и ХВС)			
1	Бактериологическое исследование питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) (горячая и холодная)	1 раз в год	2

2	Микробиологический показатель - Энтерококки	1 раз в год	1
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений температуры горячей воды	1 раз в год	1
4	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН) железо общее, алюминий окисляемость перманганантная)	1 раз в год	1
5	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН) железо общее)	1 раз в год	1
6	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1 точка)	1 раз в год	1
7	Отбор проб воды холодного водоснабжения с выездом на объект (до 5 точек)	1 раз в год	1
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований воды с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из систем централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям (одна проба холодной воды и одна проба горячей)	1 раз в год	2
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований воды с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из систем централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям (одна проба холодной воды и одна проба горячей)	1 раз в год	2
Лабораторные исследования почвы (песка)			
10	Бактериологическое исследование почвы	1 раз в год	1
11	Санитарно-паразитологическое исследование почвы (песка) (одна проба)	1 раз в год	1
12	Лабораторные исследования почвы на наличие личинок и куколок мух (1 проба)	1 раз в год	1
Измерение физических факторов			
13	Измерение микроклимата в помещении в 1 точке	2 раза в год	40
14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений микроклимата	2 раза в год	40
15	Измерение и расчет показателей освещенности	1 раз в год	14

16	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений освещенности	1 раз в год	14
17	Измерение постоянного шума в 1 точке	1 раз в год	2
18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров шума	1 раз в год	2
19	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ	1 раз в год	4
20	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений уровней ЭМИ	1 раз в год	4
Лабораторные исследования пищевой продукции (пищеблок)			
21	подсчет энергетической ценности (теория)	2 раза в год	6
22	определение энергетической ценности (по факту)	2 раза в год	6
23	Определение достаточности термической обработки	1 раз в квартал	4
24	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил	4 раза в год	12
25	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил	4 раза в год	12
26	Санитарно-паразитологическое исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов	4 раза в год	10
27	Определение БГКП	4 раза в год	12
28	Определение Staphylococcus aureus	4 раза в год	12
29	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонеллы	4 раза в год	12
30	Определение КМАФАнМ	4 раза в год	12
31	Определение бактерий рода Proteus	4 раза в год	12
32	Отбор проб пищевых продуктов (менее 5 проб)	4 раза в год	4
33	Бактериологическое исследование смывов на БГПК	4 раза в год	20
34	Взятие смывов с объектов внешней среды	4 раза в год	4
35	Определение КМАФАнМ (мясо)	1 раз в год	1
36	Определение ПКФ, в т.с. сальмонеллы (мясо)	1 раз в год	1
37	Определение БГПК (мясо)	1 раз в год	1
38	Определение L-monoctogenes классическим методом (мясо)	1 раз в год	1
39	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим	1 раз в год	1

	показателям на соответствие санитарных правил (мясо)		
40	Отбор пищевых продуктов (мясо, не менее 5 проб)	1 раз в год	1
41	Отбор пищевых продуктов (овощи, не менее 5 проб)	1 раз в год	1
42	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (овощи)	1 раз в год	1
43	Определение КМАФАнМ (молочные продукты)	1 раз в год	1
44	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонеллы (молочные продукты)	1 раз в год	1
45	Определение БГКП	1 раз в год	1
46	Определение Staphylococcus aureus (молочные продукты)	1 раз в год	1
47	Определение дрожжей, плесени (молочные продукты)	1 раз в год	1
48	Определение L-monoctogenes классическим методом (молочные продукты)	1 раз в год	1
49	Определение растительных стертинов (молочные продукты)	1 раз в год	1
50	Определение жирно кислотного состава жировых продуктов (молочные продукты)	1 раз в год	1
51	Отбор пищевых продуктов (молочные продукты, не менее 5 проб)	1 раз в год	1
52	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (молочные продукты)	1 раз в год	1
53	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по физико-химическим показателям на соответствие нормативной и технической документации (молочные продукты)	1 раз в год	1
Лабораторные исследования в медицинском блоке			
54	Отбор проб воздуха на бактериологический анализ (1 точка) (процедурный кабинет)	2 раза в год	4
55	Бактериологическое исследование воздуха помещений на ОМЧ (одна точка) (процедурный кабинет)	2 раза в год	4
56	Бактериологическое исследование воздуха помещений на Staphylococcus aureus (одна точка) (процедурный кабинет)	2 раза в год	4
57	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) (процедурный кабинет)	2 раза в год	2

58	Бактериологические исследования смывов на БГКП с использованием универсальных сред (процедурный кабинет)	2 раза в год	10
59	Бактериологические исследования смывов на Staphylococcus aureus (процедурный кабинет)	2 раза в год	10
60	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований вредных производственных факторов на рабочих местах на одном участке, в одном помещении или цеху от 2 до 5 факторов (до 5 рабочих мест) (процедурный кабинет)	2 раза в год	2
61	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал и инструментарий)	2 раза в год	4
62	Отбор проб материалов и изделий медицинского назначения на стерильность (1 проба)	2 раза в год	4
63	Измерение параметров микроклимата на рабочем месте (процедурный кабинет)	2 раза в год (холодный и теплые период года)	2
64	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений микроклимата (процедурный кабинет, медицинский кабинет)	2 раза в год (холодный и теплые период года)	2
65	Измерение и расчет средней освещенности на рабочем месте при протяженности рабочей зоны от 10 до 25 метров (процедурный кабинет)	1 раз в год	1
66	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений освещенности за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место (процедурный кабинет)	1 раз в год	1
Исследование дезинфицирующего средства			
67	Определение одного показателя титрометрическим методом (активность дезинфицирующих средств)	1 раз в год	2

11. График проведения уборки жилых помещений

№	Мероприятия	Используемые средства	Сроки
1	Влажная уборка помещений	Моющие средства анолит 0,02 %	Ежедневно (не реже 1 раза в смену и по окончании смены для жилых помещений; каждые 3 часа в течение смены/рабочего для административных помещений и пищеблока)

2	Генеральная уборка с последующей дезинфекцией	Дезинфицирующие средства, имеющие свидетельство о гос. регистрации, Анолит 0,02%	По графику
3	Дезинфекция помещений туалета	Анолит 0,02%	Ежедневно (не реже 1 раза в 3 часа)
4	Мытье посуды	Моющие средства Замачивание в растворе Анолит 0,02 % на 1 час.	Ежедневно при карантине
5	Обработка ветоши	Дезинфицирующие средства, имеющие свидетельство о гос. регистрации, Анолит 0,02% на 6 часов	Ежедневно
6	Дезинфекция санитарно-технического оборудования	Биопаг-Д, Деохлор (Жавель) 0,06% (4таб.х10л воды), Анолит 0,01-0,05% активного хлора Другие дезинфицирующие средства, имеющие свидетельство о гос. регистрации	Ежедневно
7	Обработка хозинвентаря (квачи, щетки, ерши, ветошь)	Биопаг-Д, Анолит 0,01-0,05% активного хлора. Другие дезинфицирующие средства, имеющие свидетельство о гос. регистрации	Ежедневно
8	Обработка ковров	Моющее средство Ваниш	Ежедневно
9	Обработка белья	Замачивание в растворе аналита 0,02%	По мере необходимости
10	Пищевые отходы	Замачивание в растворе аналита 0,02%	Во время карантина
11	Игрушки	Мыльно-содовый раствор, стирка в стиральной машине	1 раз в неделю

	Обработка инвентаря, спортивного инвентаря	Мыльно-содовый раствор (20гр. на 10л. воды) (экспозиция 60мин.)	Ежедневно, кроме выходных дней. В период проведения занятий для используемого инвентаря – не реже чем каждые 2 часа
--	--	---	---

13. Перечень возможных аварийных ситуаций, о которых необходимо информировать территориальный отдел

№ п/п	Вид аварии, неблагополучия	Наименование, телефоны, адреса организаций, куда необходимо обращаться
1	Обнаружение химического загрязнения	Региональная служба спасения Санкт-Петербурга и Ленобласти: - 380-91-19, 545-35-18 Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям: - 315-17-17 Аварийная служба ртутных, химических и радиационных загрязнений: - 328-80-69 Территориальный отдел по Кировскому району Управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу: - 308-06-12
2	Аварии на инженерных путях (водоподготовки, водоснабжения, вентиляции, канализации, отопления, энергоснабжения)	«Горячая» линия ГУП «Водоканал СПб»: - 305-09-09 «Горячая» линия ГУП «ТЭК СПб»: - 601-93-93 «Горячая» линия «Ленэнерго»: - 8-800-220-02-20 ООО «Промтехсервис» - 400-44-09
3	Случаи возникновения инфекционных или массовых неинфекционных заболеваний	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу в Кировском районе: 712-29-81; 747-33-58; 786-12-30.

Информацию о внештатной ситуации передает: заведующий бассейном, дежурный медработник бассейна, тренер.

Основание:

- Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 26.12.08 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»