

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 63 Приморского района Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО:

Общим собранием
работников ОУ
Протокол № 3 от 22.05.2023



УТВЕРЖДЕНО:

Заведующим ГБДОУ детский сад № 63
Приморского района Санкт-Петербурга
_____ Е.А. Щербатых
Приказ от 22.05.2023 № 65/1-о

ПРОГРАММА (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
при осуществлении образовательной деятельности
**в государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад
№ 63 Приморского района Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург

2023 год

1. Общие положения.

Настоящая Программа регламентирует в 2023 году организацию и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной деятельности, организации питания и отдыха воспитанников в дошкольном образовательном учреждении.

В Программе определены лица, организации и лабораторно-испытательные организации, задействованные в осуществлении и организации производственного контроля в дошкольном образовательном учреждении.

Целью производственного контроля в ДООУ, регламентированного Программой, является обеспечение безопасности и (или) безвредности для сотрудников и воспитанников детского сада, ограничение вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организация и осуществление контроля их соблюдения.

Задачи производственного контроля:

- соблюдение официально изданных и действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- организация осуществления лабораторных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологии их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством Российской Федерации по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации сотрудников детского сада;
- контроль наличия сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных и иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;
- своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения.

Содержание Программы производственного контроля соответствует требованиям действующих Сан ПиН и других нормативных документов. Программа действует до принятия новой редакции (внесение изменений). В программу производственного контроля вносятся изменения при изменении основного вида деятельности детского сада или других существенных изменений деятельности.

1. Паспорт программы

Характеристика объекта	
Полное и сокращенное наименование:	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 63 Приморского района Приморского района Санкт-Петербурга
Тип объекта:	образовательная организация
Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация	1) образовательная: • дошкольное образование; • дополнительное образование детей и взрослых
Юридический адрес:	197374, г. Санкт-Петербург, ул. Туристская, дом 4, корпус 2, литера А
Фактический адрес:	197374, г. Санкт-Петербург, ул. Туристская, дом 4, корпус 2, литера А
Характеристика здания	
Тип строения	отдельно стоящее 2-х этажное здание с подвальным этажом
Площадь	2478,7 кв. м
Оборудование	электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности
Характеристика инженерных систем	
Освещение	естественное и искусственное
Система вентиляции	естественная, приточно-вытяжная
Система отопления	централизованная, от городской сети
Система водоснабжения	горячая и холодная, централизованные
Система канализации	подключено к городской сети канализации

2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;

- Приказ Минтруда и Минздрава России от 31.12.2020г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;
- Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медосмотры»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
- 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»;
- СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";
- СанПиН 2.1.2.1188-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»
- ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
- ГОСТ Р 51592-2000 Вода. Общие требования к отбору проб
- ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб
- ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
- СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;
- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения продуктов»;
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

- МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;
- МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;
- МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»

3. Перечень работников ДОУ, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Должность	Функции	Распорядительный акт о возложении функций
1	Заведующий	<ul style="list-style-type: none"> • общий контроль соблюдения официально изданных и действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; • организация плановых медицинских осмотров работников; • организация профессиональной подготовки и аттестации работников; • разработка мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений 	Трудовой договор от <u>28.02.2021</u> г
2	Старший воспитатель	<ul style="list-style-type: none"> • контроль за соблюдением санитарных требований, предъявляемых к организации режима дня, учебных занятий и оборудованию в помещениях для работы с детьми; • исполнение мер по устранению выявленных нарушений 	Приказы от 31.08.2022 № 83/1-о

3	Медицинский работник (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> • медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья воспитанников детского сада; • контроль соблюдения личной гигиены и обучения работников; • ведение учета и отчетности по производственному контролю 	Приказы от 31.08.2022 № 83-о,83/1-о
4	Заместитель заведующего по АХР (завхоз)	<ul style="list-style-type: none"> • контроль соблюдения санитарных требований к содержанию помещений и территории детского сада; • контроль прохождения персоналом медицинских осмотров и наличием у него личных медицинских книжек; • организация лабораторно-инструментальных исследований; • ведение учетной документации; • разработка мер по устранению выявленных нарушений; • контроль охраны окружающей среды; • ведение учета и отчетности по производственному контролю 	Приказы от 31.08.2022 № 83-о,83/1-о
5	Лицо, ответственное за организацию питания (лаборант)	<ul style="list-style-type: none"> • контроль организации питания; • ведение учетной документации 	Приказ от 31.08.2022 № 83-о

4. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний

№	Объект контроля	Показатели	Кратность	Место контроля (количество замеров)	Основание	Форма учета результатов
---	-----------------	------------	-----------	--	-----------	-------------------------

1	Микроклимат	Температура воздуха	2 раза в год – в теплый и холодный периоды	Помещения для детей и рабочие места (по 1 точке)	СП 2.2.3670-20, СП 2.4.364820, СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2756-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
		Кратность обмена воздуха				
		Относительная влажность воздуха				
2	Освещенность	Уровни света, коэффициент пульсации	1 раз в год и при наличии жалоб – в темное время суток	Помещения для детей и рабочие места (по 1 точке)	СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2812-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
3	Песок в детских песочницах	Паразитологические исследования, микробиологический и санитарно-химический контроль	1 раз в год	2–4 пробы из песочниц	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 3.3686-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
4	Контроль санитарного фона и пищевой продукции	Смывы на санитарно-показательную микрофлору (БГКП, паразитологические исследования)	2 раза в год	Пищеблок –10 смывов (с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, клеенок, скатертей, столов)	СанПиН 3.3686-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
5	Качество питьевой воды	Микробиологические исследования	2 раза в год и внепланово после ремонта систем водоснабжения	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном	СанПиН 1.2.3685-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля

				(2 пробы)		
6	Санитарно-бактериологическое исследование пищевой продукции	Микробиологические исследования проб готовых блюд	2 раза в год	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда (2–3 блюда исследуемого приема пищи)	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, ТР ТС 021/2011	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля

5. Перечень должностей и число работников, которые подлежат медицинским осмотрам, гигиеническому обучению и аттестации

№ п/п	Профессия	Количество человек	Кратность	
			Периодический и внеочередной медосмотр	Гигиеническая подготовка и аттестация
1	Заведующий	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
2	Заместитель заведующего	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
3	Воспитатель, старший воспитатель	22	1 раз в год	1 раз в 2 года
4	Музыкальный руководитель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
5	Инструктор по физической культуре	2	1 раз в год	1 раз в 2 года
6	Педагог-психолог	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
7	Документовед	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
8	Помощник воспитателя	8	1 раз в год	ежегодно
9	Кастелянша	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
10	Уборщик служебных помещений	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
11	Уборщик территории	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
12	Работники пищеблока	5	1 раз в год	ежегодно
13	Вахтер	2	1 раз в год	1 раз в 2 года
14	Электромонтер	1	1 раз в год	1 раз в 2 года

6. Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

1.1. Работа:

№ п/п	Показатель	Профессия	Документ
1	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Повар	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
2	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Шеф-повар	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
3	Тяжесть трудового процесса	Кухонный рабочий	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
4	Тяжесть трудового процесса	Мойщик посуды	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
5	Тяжесть трудового процесса	Электромонтер	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года

6	Тяжесть трудового процесса	Зам зав по АХР	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
7	Тяжесть трудового процесса	Кладовщик	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
8	Тяжесть трудового процесса	Кастелянша	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
9	Тяжесть трудового процесса	Уборщик служебных помещений	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года

1.2. Деятельность:

№ п/п	Деятельность	Документ
1	Образовательная	Лицензия от 15.05.2012 г. № 895,896

7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

Объект контроля	Показатели	Основание	Срок	Ответственный
Контроль содержания помещений, оборудования и территории				
Санитарное состояние территории	Кратность и качество уборки	СП 2.4.3648-20	Ежедневно (утром и вечером)	Заместитель заведующего по АХР
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность: – текущей влажной уборки;	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Ежедневно (не реже 2 раз в день)	Заместитель заведующего по АХР
	– генеральной уборки		Ежемесячно	
Обращение с ртутьсодержащими лампами	Вывоз ртутьсодержащих ламп	Федеральные законы от 21.11.2011 № 323-ФЗ, от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21	по мере необходимости	Спецорганизация, у которой есть лицензия на вывоз отходов I го класса опасности

6	Тяжесть трудового процесса	Зам зав по АХР	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
7	Тяжесть трудового процесса	Кладовщик	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
8	Тяжесть трудового процесса	Кастелянша	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года
9	Тяжесть трудового процесса	Уборщик служебных помещений	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 06.10.2017 года

1.2. Деятельность:

№ п/п	Деятельность	Документ
1	Образовательная	Лицензия от 15.05.2012 г. № 895,896

7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

Объект контроля	Показатели	Основание	Срок	Ответственный
Контроль содержания помещений, оборудования и территории				
Санитарное состояние территории	Кратность и качество уборки	СП 2.4.3648-20	Ежедневно (утром и вечером)	Заместитель заведующего по АХР
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность: – текущей влажной уборки;	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590	Ежедневно (не реже 2 раз в день)	Заместитель заведующего по АХР
	– генеральной уборки	-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Ежемесячно	
Обращение с ртутьсодержащими лампами	Вывоз ртутьсодержащих ламп	Федеральные законы от 21.11.2011 № 323-ФЗ, от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21	по мере необходимости	Спецорганизация, у которой есть лицензия на вывоз отходов I го класса опасности

Санитарное состояние хозяйственной площадки	Вывоз ТКО и пищевых отходов	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21	2 раза в неделю, (при заполнении 2/3 объема)	Региональный оператор по обращению с ТКО, заместитель заведующего по АХР
	Очистка хозяйственной площадки	СанПиН 3.3686-21	2 раза в неделю	Уборщик территории
Рабочие растворы дезсредств	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 2.4.3648-20	Ежедневно	Медработник(по согласованию)
Дезинсекция	– профилактика	СанПиН 3.3686-21	Ежедневно	Зам. заведующего по АХР
	– обследование		1 раз в месяц	Специализированная организация
	– уничтожение		По необходимости	
Дератизация	– профилактика	СанПиН 3.3686-21	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХР
	– обследование		Ежемесячно	Специализированная организация
	– уничтожение		Весной и осенью, по необходимости	
Освещенность территории и помещений	– состояние осветительных приборов;	СП 2.4.3648-20	1 раз в 3 дня	Заместитель заведующего по АХР
	- очистка плафонов и оконных стекол		по мере загрязнения	
Микроклимат помещений	– температура воздуха;	СП 2.4.3648-20	Ежедневно (в течение дня)	Заместитель заведующего по АХР
	– кратность проветривания;			
	– влажность воздуха (склад пищеблока)		Ежедневно	Кухонный рабочий
Шум	– наличие источников шума на территории и в помещениях	СП 2.4.3648-20	Ежемесячно	Заместитель заведующего по АХР
	– условия работы оборудования	План тех. обслуживания	По плану тех. обслуживания	спецорганизация

Песок в песочницах и на игровых площадках	Кратность смены песка	СП 2.4.3648-20	Ежегодно весной	Заместитель заведующего по АХР Воспитатель
	Закрытие песочницы		После каждой прогулки	
Спортивный инвентарь и маты	Кратность протирки		Ежедневно	Инструктор по физической культуре
Спортивное оборудование	Кратность испытания		В начале учебного года	Инструктор по физической культуре
Ковровые покрытия	Кратность очистки / влажной обработки		Ежедневно / не реже 1 раза в месяц	Заместитель заведующего по АХР
Столы в группах	Кратность промывания		До и после приема пищи	Помощник воспитателя
Игрушки	Кратность мытья		Ежедневно	Помощник воспитателя
Постельное белье, полотенца	Кратность замены		По мере загрязнения, но не реже 1 раз в 7 дней	Кастелянша Помощник воспитателя
Входной контроль поступающей продукции и товаров	– наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат)	СП 2.4.3648-20, ТР ТС 007/201	Каждая партия	Заместитель заведующего по АХР Кладовщик
	– соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке и т. д.)			

	– соответствие товара гигиеническим нормативам и санитарным требованиям (наличие загрязняющих воздух веществ, возможность контакта с дезсредствами и т.д.)			
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	План технического обслуживания	по мере необходимости	Заместитель заведующего по АХР
Контроль организации питания. Контролируемые этапы технологических операций и пищевой продукции на этапах ее изготовления				
Закупка и приемка пищевой продукции и сырья	- качество и безопасность поступивших продуктов и продовольственного сырья; - условия доставки продукции транспортом;	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Каждая партия	Кладовщик, ответственный за работу в ФГИС
Хранение пищевой продукции и продовольственного сырья	– сроки и условия хранения пищевой продукции	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Ответственный по питанию, кладовщик
	– время смены кипяченой воды		Каждые 3 часа	Ответственный по питанию
	– температура и влажность на складе		Ежедневно	Кладовщик
	- температура холодильного оборудования			
Приготовление пищевой продукции	– соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Каждый технологический цикл	Ответственный по питанию

	– поточность технологических процессов			Повар
	– температура готовности блюд		Каждая партия	
Готовые блюда	– суточная проба; - витаминизация;	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Повар, медсестра
	- дата и время реализации		Каждая партия	Ответственный по питанию
Обработка посуды и инвентаря	– содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Медработник, лаборант
	– состояние оборудования, инвентаря и посуды			Медработник, заместитель заведующего по АХЧ
	– обработка инвентаря для сырой готовой продукции			Ответственный по питанию

Контроль обеспечения условий образовательной деятельности				
Мебель и оборудование	Оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям детей и ее расстановка	СП 2.4.364820	2 раза в год, сентябрь, май	Медработник Старший воспитатель
	Маркировка мебели в соответствии с ростовыми показателями		Каждая партия	Заместитель заведующего по АХЧ
Показатели образовательной деятельности	Режим дня групп		1 раз в неделю	Старший воспитатель

Контроль медицинского обеспечения и оценка состояния здоровья воспитанников

Здоровье	Утренний прием детей, термометрия	СП 2.4.364820	Ежедневно	Воспитатели, медработник
	Вакцинация	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ	В соответствии с национальным календарем профилактических прививок	Медработник
	Осмотр воспитанников на педикулез	СП 2.4.3648-20, СанПиН 3.3686-21	1 раз в месяц	Медработник
Профилактика заболеваний	Оздоровление	СП 2.4.364820	Июнь, июль, август	Медработник
	Проведение ограничительных мероприятий	Программа мероприятий	При решении Роспотребнадзора	Медработник

Контроль соблюдения личной гигиены, здоровья и обучения работников

Состояние здоровья работников пищеблока	Количество работников с инфекционными заболеваниями, повреждениями кожных покровов	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Ежедневно до начала рабочей смены работников пищеблока	Медработник
Гигиеническая подготовка работников	Обучение и аттестация работников пищеблока	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Ежегодно	Медработник
	Обучение и аттестация работников (кроме работников пищеблока)		1 раз в 2 года	

8. Мероприятия по контролю качества воды в ванне плавательного бассейна хозяйствующего субъекта и одновременным отбором смывов с объектов внешней среды на паразитологические показатели

Объем, порядок и периодичность проведения производственного контроля			
№ п/п	Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
1.	Лабораторные исследования воды бассейна		
1.1.	Органолептические показатели (мутность, цветность, запах)	Ежедневно, раз в сутки	Лаборант
1.2.	Определение концентрации ионов водорода, pH	Перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа	Лаборант
1.3.	Остаточное содержание обеззараживающих реагентов, температура воды и воздуха	Перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа	Лаборант
1.4.	Основные микробиологические показатели	2 раза в месяц	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
1.5.	Исследования на возбудителей паразитов	1 раз в 3 месяца	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
1.6.	Определение хлороформа	1 раз в месяц	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
2	Лабораторный исследования водопроводной воды		
2.1.	Исследование питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	1 раз в год	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
3	Контроль текущей уборки и дезинфекции бассейна		
3.1.	Смывы с поверхностей на БГКП с использованием универсальных средств	1 раз в квартал	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
3.2.	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов	1 раз в квартал	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
3.3.	Выполнение требований к санитарному содержанию бассейна	Ежедневно	Лаборант
3.4.	Обучение персонала работе с дезинфицирующими средствами	При поступлении на работу	Заместитель заведующего по АХР
3.5.	Уборка помещений бассейна с использованием дезинфицирующих средств, генеральная уборка	Согласно графика	Уборщик производственных помещений
3.6.	Механическая чистка стен и дна чаши бассейна механическим пылесосом	Раз в неделю, и по мере необходимости	Организация, предоставляющая услуги по обслуживанию бассейна

3.7.	Мытье переливных лотков и переливов бассейна	1 раз в месяц	Организация, предоставляющая услуги по обслуживанию бассейна
4	Измерение микроклимата	2 раза в год	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
5	Измерение и расчет показателей освещенности	1 раз в год	Организация, предоставляющая услуги по лабораторным исследованиям
6	Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, подтверждающих безопасность используемых материалов и реагентов	постоянно	Заместитель заведующего по АХР
7	Выполнение требований к личной гигиене посетителей и обслуживающего персонала бассейна		
7.1.	Наличие результатов исследований посетителей на энтеробиоз, педикулез, разрешение врача	1 раз в 3 месяца, 1 раз в год	Медицинская сестра, врач
7.2.	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров всего персонала	При поступлении а работу, 1 раз в год	Организация, оказывающая услуги по медицинскому осмотру сотрудников детского сада
7.3.	Гигиеническое обучение персонала и аттестация	При поступлении а работу, 1 раз в год	Организация, оказывающая услуги по медицинскому осмотру сотрудников детского сада

Контроль за обслуживанием оборудования бассейна		
Все работы выполняются организацией, предоставляющей услуги по обслуживанию бассейна. Контроль осуществляется заместителем заведующего по АХР		
№	Наименование	Периодичность
1. Фильтральные установки		
1.1	Обратная промывка фильтров, укладка песка	1 раз в неделю
1.2	Проверка рабочего состояния манометров	1 раз в неделю
2. Насосное оборудование		
2.1	Контроль за работой технологического оборудования, щитов управления, проверка герметичности трубопроводов, состояния электрокабелей, электроустройств, проверка контактов, при необходимости их замена.	1 раз в неделю
2.2	Внешний осмотр оборудования на предмет повреждений и протечек	1 раз в неделю
2.3	Очистка кожухов вентилятора, электропривода насосов	1 раз в неделю
2.4	Проверка температуры подшипников электродвигателей	1 раз в неделю
2.5	Контрольный осмотр и очистка префильтров	1 раз в неделю
2.6	Проверка работоспособности обратных клапанов	1 раз в

		неделю
3. Проверка и регулировка дозирующих систем в соответствии с технологическими требованиями физико-химических параметров воды		
3.1	Проверка и регулирование дозирующей станции	1 раз в неделю
3.2	Проверка и регулирование дозирующего насоса	1 раз в неделю
3.3	Чистка баков реагентов (замена канистр)	1 раз в неделю
3.4	Загрузка расходных материалов	1 раз в неделю
3.5	Программирование автоматики, проведение аварийных работ	По требованию
3.6	Замена датчиков REDOX и pH	1 раз в год
4. УФ лампы		
4.1	Проверка работоспособности УФ лампы и очистка рабочей поверхности ламп (при наличии)	1 раз в неделю
4.2	Замена лампы УФО	1 раз в год
5. Оборудование нагрева воды		
5.1	Внешний осмотр на предмет повреждений и протечек	1 раз в неделю
5.2	Проверка работы пульта управления водонагревателей	1 раз в неделю
5.3	Проверка работы электроводонагревателя	1 раз в неделю
5.4	Проверка на срабатывания датчиков потока и давления	1 раз в неделю
6. Автоматика управления		
6.1	Проверка УЗО по встроенному тесту	1 раз в неделю
6.2	Проверка работоспособности щита управления в режимах "Ручное", "Автоматическое"	1 раз в неделю
6.3	Проверка работоспособности автоматической системы автодолива	1 раз в неделю
7. Консервация и расконсервация бассейна и оборудования		
7.1	Слив воды из бассейна	1 раз в год
7.2	Механическая чистка чаши бассейна, переливных решёток и желобов после слития воды с применением дезинфицирующего средства	1 раз в год
7.3	Разборка, чистка, сборка подающих форсунок и донных сливов	1 раз в год
7.4	Подготовка систем к отопительному сезону: осмотр, регулировка систем водоподготовки, спуск конденсата, уплотнение сгонов трубопровода, ремонт и чистка сливного бака, проверка работоспособности трубопровода устранение неисправностей (укрепление трубопровода), проверка работоспособности запорной арматуры, устранение неисправностей с заменой деталей	1 раз в год
7.5	Налив воды в бассейн, запуск и наладка оборудования	1 раз в год

7.6	Замена (частичная замена) кварцевого песка в фильтровальных установках (ФУ) бассейна	1 раз в год
8. Используемые реагенты и расходные материалы		
8.1	Жидкий хлор (гипохлорит натрия марка А), канистра 20л	
8.2	Антимикробный препарат, флакон 1 литр	
8.3	Реагент рН-минус, жидкость, канистра 20л	
8.4	Реагент рН-плюс, гранулат, ведро 1 кг	
8.5	Коагулянт жидкий, канистра 20л	
8.6	Альгицид непенный, канистра 30 л	
8.7	Тестовые таблетки DPD 1, таблетки, блистер 10 табл.	
8.8	Тестовые таблетки PhenolRed, таблетки, блистер 10 табл.	
8.9	Кварцевый песок 25 кг (фракция 0,5-1,0 мм.)	
8.10	Датчики Redox (Этатрон, Новум, Акон)	
8.11	Датчики рН (Этатрон, Новум, Акон)	
8.12	Датчик CL (Этатрон 0 - 2,00 ppm)	
8.13	Датчик CL (Акон)	
8.14	Датчик CL (PhalenAutodosM2 датчик PB-200)	

9. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам осуществления производственного контроля

Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании	Ежедневно	Ответственный по питанию
Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	Ежедневно	Ответственный по питанию
Гигиенический журнал (сотрудники)	Ежедневно перед началом рабочей смены работников	Медработник
Ведомость контроля за рационом питания	Ежедневно	Медработник
График смены кипяченой воды	Не реже 1 раза каждые 3 часа	Ответственный по питанию
Журнал учета инфекционных заболеваний детей	По факту	Медработник
Журнал аварийных ситуаций	По факту	Зам. заведующего по АХР
Журнал осмотра воспитанников на педикулез	Ежемесячно	Медработник

Ведомость контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Документовед
Личные медицинские книжки работников		
Журнал регистрации результатов производственного контроля	По факту	Заместитель заведующего по АХР, работник по техническому обслуживанию
Журнал визуального производственного контроля	По факту	Заместитель заведующего по АХР, старший воспитатель
Журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля и протоколы лабораторных испытаний	По факту	Заместитель заведующего по АХР

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

№ п/п	Ситуация	Действия
1.	Плановое прекращение подачи водопроводной воды более 3 часов	<ul style="list-style-type: none"> • прекращение работы пищеблока; • сокращение рабочего дня; • организация подвоза воды для технических целей; • обеспечение запаса бутилированной минеральной воды
2.	Возникновение заболеваний: педикулез и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> • ежедневно влажная уборка помещений с применением соды, мыла и дезинфицирующих средств; • проветривание; • наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими; • реализация противоэпидемиологических мероприятий на пищеблоке, в помещении, где находятся дети
3.	Возникновение эпидемии сальмонеллеза, вирусного гепатита В, С – 3 случая и более; ветряной оспы, гриппа и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> • введение карантина; • реализация мероприятий по профилактике заболеваний
4.	Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	<ul style="list-style-type: none"> • приостановление деятельности до ликвидации аварии; • вызов специализированных служб

5.	Неисправная работа холодильного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • прекращение работы пищеблока; • сокращение рабочего дня; • использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов
6.	Пожар	<ul style="list-style-type: none"> • вызов пожарной службы; • эвакуация; • приостановление деятельности

11. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственный
1	Разработка и корректировка программы (плана) производственного контроля	При создании детского сада и по необходимости	Заведующий
2	Назначение ответственных за осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведение производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	Заведующий
3	Разработка и утверждение положений и должностных инструкций персонала, задействованных в организации и проведении производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	Заведующий
4	Организация проведения специальной профессиональной подготовки должностных лиц, осуществляющих производственный контроль	1 раз в 5 лет	Заместитель заведующего по АХР
5	Составление списков персонала на гигиеническое обучение и аттестацию. Контроль за соблюдением сроков переаттестации	При приеме на работу и по необходимости	Документовед
6	Организация необходимых лабораторных исследований и испытаний, осуществляемых самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке	По графику	Заместитель заведующего по АХР

7	Формирование на объекте инструктивно-методической базы (законодательство РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, государственные стандарты, официально изданные санитарные нормы и правила, инструкции и другие инструктивно-методические документы)	Постоянно	Заместитель заведующего по АХР
8	Анализ состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте	Постоянно	Медработник
9	Принятие мер, направленных на устранение нарушений санитарных норм	Немедленно (при выявлении)	Заместитель заведующего по АХР
10	Проведение анализа деятельности по выполнению плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и программы производственного контроля за санитарными правилами	Ежегодно	Заведующий ДОУ
11	Представление информации о результатах производственного контроля	По требованию ТО Управления Роспотребнадзора	Заведующий ДОУ

Программу разработали:

Заведующий



Е.А. Щербатых

Заместитель заведующего по АХЧ



Д.С. Попова

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 23 (двадцать три) лист а

Заведующий

Щербатых Е.А.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 63 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Щербатых Елена Анатольевна, ЗАВЕДУЮЩИЙ**

26.06.23 08:47 (MSK)

Сертификат 3876E72AE0799904173DEB66DAD78CCE