Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 34

Василеостровского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василеостровского района)

ОТЯНИЯП

Общим собранием работников Образовательного учреждения Протокол От «31» августа 2023 № 1

приказом заведующего ГБДОУ детского сада № 34 Василеостровского района От 31.08.2023 № 29 - ОД _____ С.С.Горохова

УТВЕРЖДЕНО

Учтено мнение Профессионального союза работников Образовательного учреждения протокол от «31»августа 2023 № 1
______T.В. Быстрова

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ГБДОУ детского сада № 34 Василеостровского района Санкт-Петербурга за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной деятельности

Настоящая **Программа производственного контроля в ДОУ** (детском саду) регламентирует организацию и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее — ППК) при осуществлении образовательной деятельности, организации питания и отдыха воспитанников в ДОУ.

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

Целью производственного контроля в ДОУ, регламентированного Программой, является обеспечение безопасности и (или) безвредности для сотрудников воспитанников детского сада, ограничение вредного влияния объектов производственного должного выполнения санитарных правил, контроля путем санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, организация И осуществлениеконтроля за их соблюдением.

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 санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Содержание Программы производственного контроля в ДОУ соответствует требованиям СП 1.1.1058 – 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями и дополнениями.

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

Полное и сокращенное Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 34 Василостровского района С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского района С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербурга (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербура (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона С Петербора (ГБДОУ детский сад № 34 Василостровского рабона (Характеристика объекта			
наименование Питобъекта Образовательная организация Виды деятельности Виды деятель	1 1	Госуларственное бюлжетное дошкольное образовательное		
Тип объекта Образовательная организация 1. образовательная организация 2. медиципская:	-	1 7 2		
Тип объекта Виды деятельности 1. образовательная: - дописьное образование; - дополнительное образование детей. 2. медицинская: - по оказащию первичной медико-сапитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гитиеническому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-сапитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гитиеническому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-сапитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Кридический адрес 199106 Санкт-Петербурт, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А. 2 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А. 2 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А. Характеристика здания 1 Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь Оборудование Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Оборудование Образовательной деятельности производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Ветроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж и подвал Оборудование Оборудован	namici o Barric	1 1		
Виды деятельности	Тип объекта			
- допикольное образование; - дополнительное образование детей. 2. медицинская: - по оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Оридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2, 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 4, 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24,				
- дополнительное образование детей. 2. медицинская: - по оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторпых условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Оридический адрес 199106, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Таванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. Характеристика здания 1 Тип строения Оборудование Остема вентиляции Система отопления Пентрализованная, горячая и холодная Система отопления Пентрализованная, горячая и холодная	Биды деятельности	<u> </u>		
2. медицинская: - по оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Норидический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 3. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 3. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 1 199106, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 3. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А 4. 2. 199406, Санкт-		•		
- по оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Кридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская В.О. дом 22-24 литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, 2 44, литера А; 449, кв.м. Оборудование Оборудование Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж и подвал Площадь Оборудование Дарательное и производственное и технологическое оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Особрудование Особрудование Особрудование Особрудования Особрудования Особрудования Особрудования Особрудования Особруд				
амбулаторных условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитацию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; - оказавию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Коридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 2. 19, литера А. 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 2. 199406, Санкт-Петербург				
гигиеническому делу в педнатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Коридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. Характеристика здания 1 Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование средства обучения (ЭСО), орттехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная				
сестринскому делу в педиатрии; - оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. Коридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А (рактический адрамия) 1. 10000000000000000000000000000000000				
- оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров.				
помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; - проведению медицинских осмотров. 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А Фактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. Характеристика здания 1 Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование Оборудование Для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование Характеристика здания 2 Тип строения Ветроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь Оборудование Для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Ветроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь Оборудование Для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Ветроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь Оборудование Для осуществления образовательной производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система отопления Централизованная Система водоснабжения				
Проведению медицинских осмотров.				
Юридический адрес 199106 Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А Фактический адрес 1. 199106, Санкт-Петербург, 23 линия В.О. дом 22-24 литера А; 2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. Характеристика здания 1 Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование оборудование оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Отехноные оредства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование. Характеристика здания 2 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование. Характеристика здания 3 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система воголления Централизованная, горячая и холодная Централизованная, горячая и холодная				
Площадь Оборудование Оборудов				
2. 199406, Санкт-Петербург, ул. Гаванская, д. 24, литера А; 3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А. Характеристика здания 1 Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь Оборудование Освещение Освещение Система вентиляции Система отопления Оситема водоснабжения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Отдельно стоящее обрудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Оборудование Освещение Система вентиляции Система вентиляции Остема отопления Остема водоснабжения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Оборудование для осуществления (ЭСО), оргтехника; образовательной деятельной де		1 11		
3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А.	Фактический адрес	* **		
Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная, горячая и холодная				
Тип строения Отдельно стоящее 2-х этажное здание. Площадь 970кв.м. Оборудование Олектронные оборудование оборудование оборудование оборудование оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование оборудов		3. 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 19, литера А.		
Площадь 970кв.м. Оборудование Электронные оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование Оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование Оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование Оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование Оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование дяя осуществления деятельности; производственное и технологическое оборудование дяя осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. ОСО), оргтехника; образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная ОСО), оргтехника; образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная, горячая и холодная	Характеристика здания 1			
Оборудование оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Тип строения	Отдельно стоящее 2-х этажное здание.		
оборудование для осуществления образовательной производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м.	Площадь	970кв.м.		
Деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 2 Тип строения Площадь Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Тип строения Оборудование Освещение Освещение Освещение Осистема вентиляции Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Оборудования Оборудования Осистема водоснабжения Осистема оборудования Осистема оборожное Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема водоснабжения Осистема водоснабжения Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема оборожное Осистема водоснабжения Осистема в многоквартирном жилом доме, 1 и серественное и технологическое оборудование Осистема в многоквартирном жилом доме, 1 и серествания Осистема в многоквартирном жилом доме, 1 и серествания Осистема обучения (ЭСО), оргтехника; образовательной производственное и технологическое оборудование Осистема обучения (ЭСО), оргтехника; образовательной производственное и технологическое оборудование Осистема обучения (ЭСО), оргтехника; образовательной производственное и технологическое оборудование Осистема обучения (ЭСО), оргтехника; образовательной домента в многоквартирном жилом д	Оборудование	Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника;		
Дарактеристика здания 2 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной подвал Оборудование для осуществления образовательной подвал Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		оборудование для осуществления образовательной		
Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование Злектронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная		деятельности; производственное и технологическое		
Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж Площадь 449,2 кв.м. Оборудование Электронные оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		оборудование.		
Площадь 449,2 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Характеристика здания 2			
Оборудование оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Тип строения	Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1 и 2 этаж		
оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Xарактеристика здания 3 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Xарактеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Площадь	449,2 кв.м.		
оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Xарактеристика здания 3 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Xарактеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Оборудование	Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника;		
деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	137			
Характеристика здания 3 Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная				
Характеристика здания 3 Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Естественное и искусственное Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		· •		
Тип строения Встроенное в многоквартирном жилом доме, 1, 2 этаж и подвал Площадь 845,8 кв.м. Оборудование оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Характеристика злания 3	170		
Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	1 1	Встроенное в многоквартирном жилом ломе. 1. 2. этаж и		
Площадь 845,8 кв.м. Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная				
Оборудование Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Плошаль			
оборудование для осуществления образовательной деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная				
деятельности; производственное и технологическое оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Ооорудованис			
оборудование. Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	1			
Характеристика инженерных систем Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		1		
Освещение Естественное и искусственное Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		деятельности; производственное и технологическое		
Система вентиляции Естественная, приточно-вытяжная Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	V	деятельности; производственное и технологическое оборудование.		
Система отопления Централизованная Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная		деятельности; производственное и технологическое оборудование.		
Система водоснабжения Централизованная, горячая и холодная	Освещение	деятельности; производственное и технологическое оборудование. систем Естественное и искусственное		
	Освещение Система вентиляции	деятельности; производственное и технологическое оборудование. систем Естественное и искусственное Естественная, приточно-вытяжная		
	Освещение Система вентиляции Система отопления	деятельности; производственное и технологическое оборудование. систем Естественное и искусственное Естественная, приточно-вытяжная		
Система канализации Подключено к городской сети канализации	Освещение Система вентиляции Система отопления	деятельности; производственное и технологическое оборудование. систем Естественное и искусственное Естественная, приточно-вытяжная Централизованная Централизованная, горячая и холодная		

^{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 21.11.2011г № 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 РФ от 28.01.2021г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных ч.4, ст.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 медицинские медосмотры»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемических (профилактических) мероприятий»;
- 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 2.3.2.1078-01 «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 TC 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»;
- ТР ТС 033/2011 «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»;
- МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»;
- МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»;
- MP 08-14/3 «Контроль за состоянием и развитием здоровья детей раннего и дошкольного возраста»;
- MP 11-4/6-33 «Контроль за организацией питания детей в ДОУ»;
- MP 11-22/6-29 «Организация летней оздоровительной работы с детьми в ДОУ»;
- MP 11-14/26-6 «Проведение физкультурных занятий на открытом воздухе с детьми 5-7 лет в ДОУ»;
- MP 08-14/12 «Медико-педагогический контроль за физическим состоянием детей дошкольного возраста»;
- MP 08-14/4-14 «Профилактика ОРВИ в детских дошкольных учреждениях»;
- МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, воздушном транспорте»;
- МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекций».

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

Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля			
Заведующий	- Общий контроль за соблюдением официально изданных санитарных			
	правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в			
	соответствии с осуществляемой деятельностью;			
	- Разработка мероприятий, направленных на устранение выявленных			
	нарушений.			
Старшая	- Организация плановых медицинских осмотров работников;			
медицинская	- Организация профессиональной подготовки и аттестации			
сестра	должностных лиц и работников;			
	- Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических			
	заключений, личных медицинских книжек;			
	- Ведение учета и отчетности по производственному контролю:			
	- журнал бракеража готовой продукции;			
	-гигиенический журнал осмотра сотрудников;			
	-накопительная ведомость;			
	-цикличное меню.			
	- Визуальный контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических			
	(профилактических) мероприятий, соблюдением требований СанПиН,			
	разработкой и реализацией мер, направленных на устранение			
	нарушений;			
	- Медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья			
	воспитанников;			

- Контроль соблюдения личной гигиены и обучения работников.			
- Организация лабораторных исследований;			
- Ведение учетной документации;			
- Контроль охраны окружающей среды;			
- Информирование заинтересованных ведомств об аварийных ситуациях			
в учреждении;			
- Контроль за состоянием:			
Освещенности			
Систем теплоснабжения			
Систем водоснабжения			
Систем канализации			
Журналы санитарно-технического состояния и содержания помещения			
пищеблока			
Журнал температуры и влажности складских помещений			
Санитарное состояние помещений и территории ДОУ			
Состояние оборудования групп и музыкально-спортивного зала			
-Контроль за соблюдением санитарных требований, предъявляемых к			
организации режима дня и НОД, учебных занятий			
-Состояние игрушек и методических пособий			
-Требования к организации физического воспитания			
-исполнение мер по устранению выявленных нарушений.			
- контроль организации питания;			
- отслеживание витаминизации блюд;			
- ведение учетной документации;			
- контроль за соблюдением питьевого режима;			

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	Микроклим ат	Температура воздуха Кратность обмена воздуха Относительная влажность 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 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2756-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног о контроля.
2	Освещенно сть	Уровни света, коэфициент пульсации	1 раз/год и при наличии жалоб – в темное время суток	Помещения для детей и рабочие места (по 1 точке)	СанПиН 1.2.3685-21, MУК 4.3.2812-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног о контроля.
3	Шум	Уровни звука, звукового давления	1 раз/год и внепланово — после реконструкции систем	Помещения, где есть технологическое оборудование, системы вентиляции (по одной точке)	СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2194-07	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног

			вентиляции, ремонта			о контроля.
		Химические вещества: фенол. Формальдегид, бензол	оборудования 1 раз в год и внепланово при закупке новой мебели, после ремонтных работ	Помещения (1 проба)		
4	Аэро- ионный состав воздуха	Аммиак, азота оксид, озон — при светокопировани и; азота оксид, водород селенистый, стирол, озон, эпиххлоргидрин — при электрографии	1 раз в год	Помещения с оргтехникой и кондиционерами, принудительной вентиляцией (1 проба)	СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2810-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног о контроля.
5	Песок в детских песочницах	Паразитологичес кие исследования, микробиологиче ский и санитарно-химический контроль	1 раз в квартал	2-4 пробы из песочниц	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 3.3686-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног о контроля.
6	Контроль санитарного фона и пищевой продукции	Смывы на санитарно- показательную микрофлору (БГКП, паразитологичес кие исследования)	1 раз в год	Игровые уголки — 10 проб (с игрушек, мебели, ковров и дорожек в спальнях: с постельного белья, с пола, батарей, подоконников, штор; в туалетных комнатах: с ручек дверей, кранов, наружных поверхностей горшков, стульчаков). Пищеблок — 5-10 смывов (разделочные столы и доски 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 производственног о контроля.
		Смывы иерсинии	2 раза в год — перед доставкой овощей и через 2-3 недели после доставки	Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей (5- 10 смывов)	СП 3.1.7.2615- 10, МУ 3.1.1.2438- 09	
7	Качество питьевой воды	Микробиологиче ские исследования	4 раза в год и внепланово после ремонта систем водоснабжения	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем,	СанПиН 1.2.3685-21,	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственног о контроля.

		Микробиологиче		доготовочном (2 пробы) Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда,		
	Санитарно- бактериолог	ский исследования проб готовых блюд	2 раза в год	гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда (2-3 блюда исследуемого приема пищи)	СанПиН	Протокол, журнал инструментальных
8	ическое исследован ие пищевой продукции	Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 раз в год	Рацион питания (2 пробы)	2.3/2.4.3590 -20, TP TC 021/21011	и лабораторных методов производственног о контроля.
		Контроль проводимой витаминизации блюд	2 раза в год	Третьи блюда (1 проба)		

5. Перечень должностей работников, подлежащим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.

			Кратность			
№ п/п	Профессия	Количество человек	Периодический и внеочередноймедосмотр	Гигиеническаяподготовка иаттестация		
1.	Заведующий	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
2.	Заместитель заведующего по АХЧ	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
3.	Заведующий хозяйством	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
4.	Делопроизводитель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
5.	Воспитатель, старший воспитатель	25	1 раз в год	1 раз в 2 года		
6.	Музыкальный руководитель, инструктор по физ. к-ре	4	1 раз в год	1 раз в 2 года		
7.	Специалист по кадрам	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
8.	Педагог-психолог	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
9.	Педагог дополнительного образования	1	1 раз в год	1 раз в 2 года		
10.	Помощник воспитателя	11	1 раз в год	ежегодно		
11.	Машинист по стирке	2	1 раз в год	1 раз в 2 года		

12.	Уборщик служебных помещений	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
13.	Рабочий по обслуживанию здания	2	1 раз в год	1 раз в 2 года
14.	Уборщик территории	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
15.	Кладовщик	1	1 раз в год	ежегодно
16.	Старшая мед.сестра	1	1 раз в год	ежегодно

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	Тяжесть трудового процесса		Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 11.08.2022 № 635

1.2. Деятельность:

№ Деятельность Докумен		Документ
1	Образовательная	Л035-01271-78/00286278 от 19.06.2014
2	Медицинская	Л041-01148-78/00553543 от 21.08.2017

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 содера	жания помещений, оборуд	ования и террит	ории	
Санитарное состояние территории	Кратность и качество уборки	СП 2.4.3648-20	Ежедневно (утром и вечером)	Заведующий хозяйством
Санитарное состояние	Кратность: – текущей влажной уборки;	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590	Ежедневно (не реже 2 раз в день)	Медработник, заведующий
помещений и оборудования	– генеральной уборки	-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Ежемесячно	хозяйством

Обращение с ртутьсодержащи ми лампами и медицинскими отходами	Вывоз ртутьсодержащих ламп и медицинских отходов	Федеральные законы от 21.11.2011 № 323-Ф3, от 24.06.1998 № 89-Ф3, СанПиН 2.1.3684-21	1 раз в 3 месяца	Спецорганизация, у которой есть лицензия на вывоз медицинских отходов класса «Д», а также на вывоз отходов 1го класса опасности	
Санитарное состояние хозяйственной площадки	Вывоз ТКО и пищевых отходов с контейнерных площадок придомовых территорий (ЖКС №1)	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 3.3686-21	по графику	Региональный оператор по обращению с ТКО, заведующий хозяйством	
Рабочие растворы дезсредств	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20, СП 2.4.3648-20	Ежедневно	Медработник	
Дезинсекция	– профилактика	СанПиН 3.3686-	Ежедневно	Заведующий хозяйством, рабочий по обслуживанию здания	
	– обследование	21	2 раза в месяц		
	– уничтожение		По необходимости	Специализированн ая организация	
Дератизация	– профилактика	СанПиН 3.3686- 21	Ежедневно	Заведующий хозяйством, рабочий по обслуживанию здания	
	– обследование		Ежемесячно		
	– уничтожение		Весной и осенью, по необходимости	Специализированн ая организация	
Освещенность	состояние осветительных приборов;	CH	1 раз в 3 дня	2	
территории и помещений	- очистка плафонов и оконных стекол	СП 2.4.3648-20	по мере загрязнения	Заведующий хозяйством	
	– температура воздуха;		Ежедневно (в	M	
Микроклимат помещений	кратностьпроветривания;	СП 2.4.3648-20	течение дня)	Медработник	
	– влажность воздуха(склад пищеблока)		Ежедневно	Кухонный рабочий	

	наличие источниковшума на территории и впомещениях	СП 2.4.3648-20	Ежемесячно	Заведующий хозяйством
Шум	условия работы оборудования	План тех. обслуживания	По плану тех. обслуживания	Рабочий по облуживанию здания, спецорганизация
Песок в песочницах и на	Кратность смены песка		Ежегодно весной	Заведующий хозяйством
игровых площадках	Закрытие песочницы		После каждой прогулки	Воспитатель
Спортинвентарь и маты	Кратность протирки		Ежедневно	Заведующий хозяйством
Спортивное оборудование	Кратность испытания		В начале учебного года	Заведующий хозяйством
Ковровые покрытия	Кратность очистки / влажной обработки	СП 2.4.3648-20	Ежедневно / не реже 1 раза в месяц	Заведующий хозяйством
Столы в группах	Кратность промывания		До и после приема пищи	Помощник воспитателя
Игрушки	Кратность мытья		Ежедневно	Воспитатель
Постельное белье, полотенца	Кратность замены		По мере загрязнения, но не реже 1 раз в 7 дней	Машинист по стирке, Помощник воспитателя
Входной контроль поступающей продукции и товаров	наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат) соответствие упаковки и	СП 2.4.3648-20, ТР ТС 007/201	Каждая партия	Кладовщик организатора питания
	маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов			
	соответствие товарагигиеническимнормативам исанитарным требованиям			
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	План-график технического обслуживания	Ежеквартально	Заведующий хозяйством, Рабочий по обслуживанию здания
Контроль организации питания. Контролируемые этапы технологических операций и пищевой продукции на этапах ее изготовления				

пищевой продукции на этапах ее изготовления

		1	1	•
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	Организатор питания
	сроки и условияхранения пищевойпродукции	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Кухонный работник
Хранение пищевой	время смены кипяченой воды		Каждые 3 часа	Ответственный по питанию
продукции и продовольствен ного сырья	температура ивлажность на складе			Кухонный
	- температура холодильного оборудования;	Ежедневно		работник
Приготовление пищевой продукции	соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Каждый технологический цикл	Ответственный по питанию
	поточностьтехнологическихпроцессов			
	температураготовности блюд;		Каждая партия	Повар
Готовые блюда	суточная проба;витаминизация;	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Повар, медработник
т отовые отода	- дата и время реализации;		Каждая партия	Медработник
Обработка посуды и инвентаря	содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах			Медработник
	– состояние оборудования, инвентаря и посуды	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Медработник, Заведующий хозяйством
	 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

	Маркировка мебели в соответствии с ростовым показателями	и	Каждая партия	Старший воспитатель
Показатели образовательной деятельности	Режим дня групп		1 раз в неделю	Старший воспитатель
Контроль медип	инского обеспечения и с	оценка состояни	я здоровья воспита	нников
	Утренний прием детей, термометрия	СП 2.4.364820	Ежедневно	Воспитатели, медработник
Здоровье	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
	Оздоровление	СП 2.4.364820	Июнь, июль, август	Медработник
Профилактика заболеваний	Проведение ограничительных мероприятий	Программа мероприятий	При решении Роспотребнадзора	Медработник
Контроль соблю	дения личной гигиены,	здоровья и обуч	ения 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	Обучение и аттестация работников пищеблока	011 21 110 0 10	Ежегодно	
подготовка работников	Обучение и аттестация работников пищеблока	20, СанПиН 2.3/2.4.3590- 20	1 раз в год	Медработник

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

Наименование форм учета и отчетности	Периодичностьзаполнения	Ответственное лицо
Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании	Ежедневно	Сотрудник пищеблока
Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	Ежедневно	Кладовщик

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	Заведующий хозяйством
Журнал осмотра воспитанников на педикулез	Ежемесячно	Медработник
Ведомость контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Медработник
Личные медицинские книжки работников		
Журнал регистрации результатов производственного контроля	По факту	Заведующий хозяйством, работник по обслуживанию здания
Журнал визуального производственного контроля	По факту	Заведующий хозяйством, старший воспитатель
Журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля и протоколы лабораторных испытаний	По факту	Заведующий хозяйством

9. 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	прекращение работы пищеблока;сокращение рабочего дня;организация подвоза воды для технических целей;
2.	Возникновение заболеваний: педикулез и др. – 5 и более случаев	 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	 введение карантина; реализация мероприятий по профилактике заболеваний
4.	Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	 приостановление деятельности до ликвидации аварии; вызов специализированных служб
5.	Неисправная работа холодильного оборудования	 прекращение работы пищеблока; сокращение рабочего дня; использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов
6.	Пожар	вызов пожарной службы;эвакуация;приостановление деятельности

10. 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 (должностных обязанностей) 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 3 года	Медработник
5	Составление списков персонала на гигиеническое обучение и аттестацию. Контроль за соблюдением сроков переаттестации	При приеме на работу и по необходимости	Медработник
6	Организация необходимых лабораторных исследований и испытаний, осуществляемых самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке	По графику	Заведующий хозяйством

7	Формирование на объекте инструктивнометодической базы (законодательство РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, государственные стандарты, официально изданные санитарные нормы и правила, инструкции и другие инструктивнометодические документы)	Постоянно	Заведующий хозяйством, Медработник
8	Анализ состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте	Постоянно	Заведующий хозяйством, Медработник
9	Принятие мер, направленных на устранение нарушений санитарных норм	Немедленно (при выявлении)	Заведующий хозяйством
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