Общим собранием работников ГБДОУ детского сада № 41	Руководитель ГБДОУ № 41 комбинированного вида
комбинированного вида Кировского района Санкт-Петербурга	Кировского района Санкт-Петербурга
Протокол № 4 от 17 июля.2024 г.	О. В. Таширева
TipoTokosi 3/2 1 01 17 Hosbi, 20211.	Приказ № 11 п. 2
	от «17» июля 2024 г.
Программа (план) произн за соблюдением санитарны санитарно-противоэпидемических (п в Государственное бюджетное дошкольное образовательно Кировского района (іх правил, выполнением профилактических) мероприятий ре учреждение детский сад № 41 комбинированного вида
	РАЗРАБОТАНО: ГБДОУ № 41 комбинированного вида Кировского района Санкт-Петербурга
	<u>«</u> <u>2024</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

«Согласовано»

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и представлена ГБДОУ № 41 комбинированного вида Кировского района Санкт-Петербурга

Настоящая программа разработана во исполнение требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с п. 3.6 СП 1.1.1058-01.

Целью производственного санитарно-гигиенического контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Программа предусматривает анализ имеющихся рисков и выявление контрольных критических точек.

Программа включает производственный контроль за условиями труда работников и пребывания обучающихся (воспитанников), безопасностью пищевой продукции с применением принципов ХАССП, объектами инфраструктуры

Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, инструмент, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ.

1. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1 Федеральный закон № 2-ФЗ от 10.01.2002 «О защите прав потребителей»
- 2 Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»
- 3 Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
- 4 Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 5 Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»
- 6 Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления»
- 7 Федеральный закон № 96-Ф3 от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха»
- 8 Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 9 Федеральный закон № 162-Ф3 от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации»
- 10 Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»
- 11 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- 12 Федеральный закон № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда»
- 13 Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

- 14 Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»
- 15 Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»
- 16 Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. №2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»
- 17 Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих
- 18 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- 19 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- 20 СанПиН 2.2.1. /2.1.1.1278-03«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий»
- 21 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10. Изменения и дополнения № 1 к СанПиНу 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
- 22 СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
- 23 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
- 24 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

- 25 СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»
- 26 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»
- 27 Постановление Правительства РФ от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарноэпидемиологической службе РФ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»
- 28 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»
- 29 СН 2.2.4/2.1.8.566 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»
- 30 СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
- 31 Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302 н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»
- 32. СП 1.1.1058-01 СП «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 33. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи

- 34 СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
- 35 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
- 36 Технический регламент Таможенного союза ТР TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- 37 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- 38 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
- 39 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
- 40 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
- 41 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
- 42 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
- 43 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- 44 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки/ № 1400/1751
- 45 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.08.2006 № 27 «О мерах по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых, особо опасных инфекционных заболеваний в Российской Федерации»
- 46 СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспобности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»

Название орга	низации: Госу	дарственное	бюджетное	дошкольное	образовательное	учреждение	детский	сад	$N_{\underline{0}}$	41
комбинированно	го вида Кировсі	кого района С	анкт-Петербу	рга						
Юридический а	дрес									
198188, Санкт-П	етербург, ул. Но	востроек, дом	ı 6, лит. A							
Фактический ад	(pec:									
198188, Санкт-П	етербург, ул. Но	востроек, дом	ı 6, лит. A							
Руководитель:										
Заведующий Тап	пирева Ольга Вла	димировна								
Номер свидетел	ьства о постан	овке на учет	в налоговом	органе (ОГРІ	H): 1027802768597					
Вид деятельнос	ги: 85.11									
присмотр и уход	за детьми	бразовательная	и деятельност	ь по образоват	гельной программе	дошкольного	образова	ния,		
Производителы	тость:									
Проектная мощн	ость	40		Фактиче	ская мощность	42				
•	одится в нежил	ом, отдельно с	стоящем двух	этажном поме	щении с цокольны ического забора вь		умя входам	ми и		
Общая численн	ость персонала	ı: 30								
Отопление:										
Централизованно										
Водоснабжение:										
Централизованно	<u>se</u>									
Канализация:										

Централизованная

Вентиляция:

Приточно-вытяжная

Освещение:

Искусственное и естественное

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.

Таблица 1.

№ п/п	Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля	Распорядительный акт о возложении функций
1.	Заведующий	 общий контроль за соблюдением 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. 	
2.	Заведующий хозяйством /Заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе (далее — завхоз/зам. зав. по АХР)	 контроль соблюдения санитарных требований к содержанию помещений и территории; организация лабораторно- инструментальных исследований; ведение учетной документации; разработка мер по устранению выявленных нарушений; контроль охраны, окружающей среды. 	

3.	заместитель заведующего по учебно- воспитательной работе/ Старший воспитатель (далее – зам. зав. по УВР)	- 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.	
4.	Ответственный за медицинское состояние организации	 контроль за прохождением персоналом медицинских осмотров и наличием у него личных медицинских книжек; медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья воспитанников; контроль соблюдения личной гигиены и обучения работников; ведение учета и отчетности по производственному контролю. 	
5	ответственный за организацию питания	- контроль организации питания; - отслеживание витаминизации блюд; - ведение учетной документации;	

4. ДОГОВОРА ПРЕДПРИЯТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

1.	. /	Договор	на элект	гросна	эжение:
----	-----	----------------	----------	--------	---------

№ 78130000031886 ot 01.02.2023

2. Договор проведение очистки систем вентиляции и кондиционирования:

№ 0372200064922000004-41ot 19.12.2022

3.	Договор на вывоз и утилизацию ртутьсодержащих отходов (ртутных ламп):
4.	Договор на вывоз твердых бытовых отходов:
	№ 1276175-2024/TKO от 27.04.2024
5.	Договор на водопотребление и водоотведение:
	№ 15-184692-Б-ВС от 31.01.2024, № 15-184693-Б-ВО от 31.01.2024
7.	Договор на проведение дезинфекции и дератизации:
	№ 4/24 ot 19.12.2023
8.	Договор на проведение медицинских осмотров:
	№ 8/24 ot 14.06.2024
	5. ЖУРНАЛЫ И ДРУГИЕ ФОРМЫ УЧЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:
1	График очистки систем вентиляции
2	График проведения дезинфекции и дератизации:
3	Журнал учета аварийных ситуаций
4	Журнал санитарного состояния помещений

6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ СОТРУДНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ

Таблица 1.

№	Должность
п/п	
1.	Заведующий
2.	Воспитатель
3.	Старший воспитатель
4.	Инструктор по физической культуре
5.	Музыкальный руководитель
6.	Учитель – логопед
7.	Психолог
8.	Учитель-дефектолог
9.	Специалист по закупкам
10.	Делопроизводитель
11.	Помощник воспитателя
12.	Повар
13.	Уборщик производственных помещений
14.	Уборщик территории

15.	Кладовщик
16.	Рабочий по КОРЗ

Таблина 2

№ п/п	Осмотр специалистом, исследование	Периодичность		
1	Осмотр врача-терапевта	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры проводятся при наличии на рабочем месте электромагнитного поля широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) (при превышении предельно допустимого уровня)		
7	Флюорография	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год		

Работники организации подлежат прививкам против дифтерии 1 раз в 10 лет; против столбняка 1 раз в 10 лет (с 14 лет); против кори - лица до 35 лет, не болевшие корью, не привитые против кори, не имеющие сведений о прививках против кори; против гриппа — ежегодно в период с 01 сентября по 01 декабря; против вирусного гепатита А.

При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотк е крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

Согласно п. 48 перечня приложения № 3 Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н, беременность и период лактации являются противопоказанием к допуску женщин к работе в контакте с вредными и опасными проф. Факторами.

Работники организации подлежат прививкам против дифтерии 1 раз в 10 лет; против столбняка 1 раз в 10 лет (с 14 лет); против кори - лица до 35 лет, не болевшие корью, не привитые против кори, не имеющие сведений о прививках против кори; против гриппа – ежегодно в период с 01 сентября по 01 декабря; против вирусного гепатита А.

При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи

(удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

Согласно п. 48 перечня приложения № 3 Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н, беременность и период лактации являются противопоказанием к допуску женщин к работе в контакте с вредными и опасными проф. факторами.

Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации и обязательному психиатрическому освидетельствованию

Таблица 3.

No	Должность	Кол-	Периодичность			
п/		во чело век	Периодический и внеочередной медицинский осмотр	Гигиеническая подготовка и аттестация	Психиатрическое освидетельствовани е	
1	Заведующий	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
2	Завхоз	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
3	Воспитатель	8	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
4	Старший воспитатель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
5	Инструктор по физической культуре	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
6	Музыкальный руководитель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	
7	Учитель – логопед	4	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	

8	Психолог	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
9	Учитель-дефектолог	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
10	Специалист по закупкам	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
11	Делопроизводитель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
12	Помощник воспитателя	4	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в 5 лет		
13	Повар	2	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в 5 лет		
14	Уборщик производственных помещений	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
15	Уборщик территории	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
16	Кладовщик	1	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в 5 лет		
17	Рабочий по КОРЗ	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		
	*перечень должностей в соответствии со штатным расписанием ДОУ ** внеочередной медицинский осмотр проводится в соответствии с эпидемиологическими показаниями ***вакцинация работников в соответствии с прививочным календарем и по эпидемиологическим показаниям						

С 01.04.2021 вступает в силу Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29Н

«Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, 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 осмотры» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62277)

Таблица 4. Перечень обследований и специалистов, обязательных для прохождения предварительных и периодических медицинских осмотров

Наименование осмотров,	Кратность обследований	Должности,
обследований		подлежащие
		обследованию
Осмотр врача-терапевта.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр врача-невролога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр врача-психиатра.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр врача-нарколога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
врача-дерматовенеролога.	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
врача-оториноларинголога.	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Осмотр врача-хирурга.	При поступлении на работу, в	Работники со знаком
	дальнейшем – 1 раз в год	«P»
Осмотр врача-стомотолога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Расчет на основании	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
антропометрии (измерение	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
роста, массы тела, окружности		
талии) индекса массы тела .		
Общий анализ крови	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
(гемоглобин, цветной	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
показатель, эритроциты,		
тромбоциты, лейкоциты,		

лейкоцитарная формула, скорость оседания		
эритроцитов).		
Клинический анализ мочи	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
(удельный вес, белок, сахар,	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
микроскопия осадка).		
Электрокардиография в покое.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
Измерение артериального	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
давления на периферических	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
артериях.		
Определение уровня общего	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
холестерина в крови	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
(допускается использование		
экспресс-метода)		
Исследование уровня глюкозы	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
в крови натощак (допускается	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
использование экспресс-		
метода).		
Определение относительного	При поступлении на работу, в	Сотрудники в возрасте
сердечно-сосудистого риска	дальнейшем – 1 раз в год	от 18 до 40 лет
по шкале SCORE		включительно
Определение абсолютного	При поступлении на работу, в	Сотрудники в возрасте
сердечно-сосудистого риска	дальнейшем – 1 раз в год	старше 40 лет
Флюорография или	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в
рентгенография легких в двух	дальнейшем – 1 раз в год	возрасте 18 лет и старше
проекциях (прямая и правая		
боковая).		
Измерение внутриглазного	При поступлении на работу, в	Сотрудники, начиная с
давления	дальнейшем – 1 раз в год	40 лет

Осмотр врачом - акушером-		плении на работу, в	Сотрудн	ики женщины
гинекологом с проведением	дальнейше	дальнейшем – 1 раз в год		
бактериологического (на				
флору) и цитологического (на	L			
атипичные клетки)				
исследования, ультразвуковое				
исследование органов малого				
таза				
Маммографию обеих	1 раз в год	Ţ		ны в возрасте
молочных желез в двух			старше 4	10 лет
проекциях.				
Исследование крови на	при поступ	плении на работу	Все сотр	удники
сифилис				
Мазки на гонорею				
Исследования на носительств	-	при поступлении на работу и в		удники
возбудителей кишечных		дальнейшем - по		
инфекций и серологическое		эпидпоказаниям		
обследование на брюшной ти	•			
Исследования на гельминтозь	1	плении на работу и в	Все сотр	удники
		ем - не реже 1 раза в		
		о эпидпоказаниям		
Мазок из зева и носа на	-	при поступлении на работу, в		ики пищеблока
наличие патогенного		да ьнейшем - по		
стафилококка		медицинским и		
	эпидпоказ	аниям		
Факторы трудового процесса				
Тяжесть трудового	1 раз в год	Врач-хирург	Рефр	актометрия (или
процесса. Подъем,	_	Врач-офтальмолог	скиа	скопия)
перемещение, удержание			Биом	икроскопия
груза вручную.			глаза	
Стереотипные рабочие			Визо	метрия

движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня		
работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	движения.	
нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	Рабочее положение тела	
положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	работника (длительное	
без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	нахождение работника в	
коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	положении "стоя", "сидя"	
наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	без перерывов, "лежа", "на	
туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	коленях", "на корточках", с	
выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	наклоном или поворотом	
с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	туловища, с поднятыми	
ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	выше уровня плеч руками,	
изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	с неудобным размещением	
положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	ног, с невозможностью	
частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	изменения взаимного	
друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	положения различных	
перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	частей тела относительно	
пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	друг друга, длительное	
связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	перемещение работника в	
ходьбой и работой стоя в	пространстве). Работы,	
<u> </u>	связанные с постоянной	
течение всего рабочего дня	ходьбой и работой стоя в	
	течение всего рабочего дня	

^{✓ &}quot;Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека.

Таблица 5. Оценка профессиональных рисков.

Перечень должностей работников. Оценка причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору

No.	[' '		Основание /пе	Основание /периодичность	
п/		во чело век	Основание	Периодичность	
1	Заведующий	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет	
2	Завхоз/	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет	
3	Воспитатель	8	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет	
4	Старший воспитатель	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет	
5	Инструктор по ФК	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет	

6	Музыкальный руководитель	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
7	Учитель – логопед	4	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
8	Психолог	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
9	Учитель-дефектолог	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
10	Специалист по закупкам	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
11	Делопроизводитель		Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной	1 раз в 5 лет

			труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	
12	Помощник воспитателя	4	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
13	Повар	2	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
14	Уборщик производственных помещений	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
15	Уборщик территории	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
16	Кладовщик	1	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
17	Рабочий по КОРЗ	1	Ст.209, 212 ТК РФ	1 раз в 5 лет

		П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	
*перечень и количество работников в соответствии со штатным расписанием ДОУ ** оценка профессиональных рисков проводится работодателем однократно			

Таблица 6 Тяжесть трудового процесса

№ п/п	Показатель	Должность	Документ
1	Тяжесть трудового процесса	Кладовщик	Протокол измерений и оценки напряженности трудового процесса № 635-CO-ВЛ-2022-Т от 07.09.2022 г
2	Тяжесть трудового процесса	Повар	Протокол измерений и оценки напряженности трудового процесса № 635-CO-ВЛ-2022-Т от 07.09.2022 г
	*иные должности по результатам специальной оценки условий труда		

Таблица 7. Деятельность:

№ п/п	Деятельность	Документ
1	Образовательная	от 3673 № 18.12.2018 г.

7. Перечень мероприятий, предусматривающих 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

Таблица 8

Объект контроля	Основание	Кратность контроля, фиксация результата	Ответственный			
2.5.1.Контроль собли	одения санитарн	ых требований к содержа	анию территории ОУ			
Санитарное состояние участка, пешеходных дорожек, подъездных путей, освещение территории, озеленение. Санитарное состояние групповых участков, малых игровых форм, спортивной площадки		Ежедневный визуальный осмотр (не фиксируется)	Завхоз Уборщик территории			
2.5.2. Контроль соб	2.5.2. Контроль соблюдения санитарных требований к санитарно-техническому состоянию здания ОУ					
Внутренняя отделка помещения	СП 2.4.3648-20	Ежеквартально визуальный осмотр (не фиксируется)	Завхоз			
Соблюдение теплового (температурного) режима, режима проветривания	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Ежедневный визуальный осмотр (не фиксируется)	Воспитатели			

Соблюдение теплового режима ОУ	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения. Промывка отопительной системы (май-июнь) Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебного года с составлением акта	Завхоз
Состояние систем водоснабжения, канализации, работа сантехприборов	СП 2.4.3648-20	Фиксация результата по факту неисправности Журнал учета аварийных ситуаций	Завхоз
Состояние осветительных приборов	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Ежедневный контроль за уровнем освещенности помещений. Замена перегоревших ламп Чистка оконных стекол (не реже 2-х раз в год), осветительной арматуры, светильников (не реже 3-х раз в год). Замеры уровня искусственной	Завхоз

	и естественной освещенности в групповых и других помещениях (1 раз в год перед началом
-	нового учебного года) пюдения санитарных требований к состоянию оборудования

2.5.3. Контроль соблюдения санитарных требований к состоянию оборудования помещений ОУ (прачечная, коридоры, кабинеты, групповых помещения, бассейн и т.д.)

Прачечная, физкультурный и музыкальный залы Санитарное состояние прачечной	СП 2.4.3648-20	Еженедельно Журнал санитарного состояния служебных помещений	Завхоз
Состояние технологического оборудования прачечной, техническая исправность оборудования	СП 2.4.3648-20 Договор с обслуживаю- щей организацией	1 раз в месяц Акт выполненных работ	Завхоз
Групповые помещения Санитарное состояние групповых помещений, детская мебель, санитарное состояние игрушек, постельного белья и т.д.	СП 2.4.3648-20	Журнал санитарного состояния групповых помещений	старший воспитатель, завхоз, медсестра

Антропометрия	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Лист здоровья Схема рассаживания	Воспитатели, медсестра
2.5.4. Медицинско	ое обеспечение и о	оценка состояния здорові	ья воспитанников
Осмотр воспитанников на педикулез	СП 2.4.3648-20 СанПин 3.3686- 21	1 раз в неделю Журнал осмотра на педикулез и чесотку	Медсестра
Организация и проведение санитарно- противоэпидемиологи ческих мероприятий при карантине	СП 2.4.3648-20 СанПин 3.3686- 21 с 01.09.2021	По факту Журнал осмотра контактных детей при карантине	Медсестра
Туберкулинодиагности ка	СП № 3.1.2.3114-13 СанПиН 3.3686- 21 с 01.09.2021	По факту Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63	Медсестра
Вакцинация	Приказ Минздрава России № 125-н от 21.03.2014	По плану Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63	Медсестра
Полиомиелит	СП 3.1.2951-11	По плану	Заведующий, медсестра

	СанПиН 3.3686- 21 с 01.09.2021 Приказ Минздрава России № 125-н от 21.03.2014	Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63 Приказ по ОУ о разобщении детей	•		
Дезинсекция СП 2.4.3648-20 Акт выполненных работ Договор Завхоз					
Вывоз ртутьсодержащих ламп	Договор	Акт об утилизации	Завхоз		

Таблица 9 Контроль мероприятий в условиях карантина, в т.ч. новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Выдача и смена СИЗ	СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Завхоз
Инструктаж персонала	СП 3.1/2.4.3598- 20	По мере необходимости	Заведующий, завхоз
Утренний фильтр (термометрия)	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	Ежедневно	Воспитатели, медсестра
Дезинфекция групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Помощник воспитателя

Уборка групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Помощник воспитателя
Дезинфекция лестниц, дверей, перил	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Уборщик служебных помещений
Уборка лестниц, дверей, перил	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Уборщик служебных помещений
Проветривание групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Помощник воспитателя
Проветривание коридоров	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Уборщик служебных помещений
Дезинфекция пищеблока	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Повар
Уборка пищеблока	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Повар
Кварцевание / обеззараживание воздуха групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Помощник воспитателя

Кварцевание музыкального зала, физкультурного зала, кабинетов специалистов	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Ответственный за зал/ кабинет
Смена постельного белья, полотенец	СП 2.4.3648-20	По графику/по необходимости	Помощник воспитателя
Дезинфекция посуды	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	После приема пищи	Помощник воспитателя
Обработка игрушек	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	1 раз в день	Воспитатели
Обработка поверхностей	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	По графику	Помощник воспитателя, уборщик служебных помещений
Обработка рук антисептиком	СП 3.1/2.4.3598- 20	Постоянно	Завхоз
Выявление с признаками заболеваниями	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598- 20	Постоянно	Медсестра

8. ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 10.

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	1.	2.	3.	4.	5.
Пред	приятия общественного п	итания			
1.	Входной контроль показателей качества и безопасности сырья и компонентов	Сырье	Площадка для приема сырья - идентификация и соответствие товарно- сопроводительной документации; - соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации; -ветеринарный контроль непереработанной продукции (сертификаты)	Каждая партия поступившего сырья	TP TC 021/2011, TP TC 023/2011, TP TC 024/2011, TP TC 033/2013, TP TC 034/2013 TP TC 040/2016

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	1.	2.	3.	4.	5.
2.	Контроль на этапе технологических процессов производства	Процессы производства и хранения	Определение органолептических и физико-химических показателей продукции, овоскопирование	2 раза в сутки утром и вечером	СП 2.3.6.1079 В соответствии с ТИ, ТУ
3.	Контроль на этапе технологических процессов производства	Процессы производства и хранения	Холодильники: Определение органолептических и физико-химических показателей продукции. Температура в низкотемпературных холодильниках -18°C Температура в холодильниках для охлажденных продуктов +4+/-2°C (+10/+2)	2 раза в сутки утром и вечером	СП 2.3.6.1079 В соответствии с ТИ, ТУ

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	1.	2.	3.	4.	5.
4.	Контроль на этапе технологических процессов производства	Процессы производства и хранения	Вода питьевая (органолептические и микробиологические показатели	2 раза в год (все точки водоразбора)	СанПиН 2.1.4.1074-01
5.			Термообработка	В соответствии с ТИ, ТТК	Параметры в соответствии с ТИ, ТТК
6.	Контроль (инспекция) на этапе отпуска готовой продукции	Готовая продукция	- органолептические показатели Горячие блюда (супы, соусы, напитки) при раздаче должны иметь температуру не ниже 75°С, вторые блюда и гарниры - не ниже 65°С, холодные супы, напитки - не выше 14°С.	Каждая партия	В соответствии с ТТК,

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	1.	2.	3.	4.	5.
7.			- физико-химические показатели	1 раз в 6 месяцев 30% от каждого вида блюд (содержание хлорида натрия)	СанПин 2.3.21078 ТТК, ТУ, ТИ
8.			- микробиологические показатели	1 раз в 6 месяцев 30% от каждого вида блюд в соответствии с ТР ТС 021/2011	СанПин 2.3.21078 ТТК, ТУ, ТИ, ТР ТС 021/2011
9.	Санитарно- эпидемиологический режим	Санитарная обработка помещений, оборудования, инвентаря	Смывы с объектов производственного оборудования, инвентаря, резервуаров, тары, рук и спецодежды персонала (ОМЧ)	1 раз в квартал, 10 смывов	СП 2.3.6.1079-01

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	1.	2.	3.	4.	5.
10.	Контроль на этапе технологических процессов производства	Процессы производства и хранения	В соответствии с Планом ХАССП	2 раза в сутки утром и вечером	TP TC 021/2011, TP TC 023/2011, TP TC 024/2011, TP TC 034/2013, TP TC 034/2013 TP TC 040/2016 СП 3244-85 СП 1.1.1058-01 В соответствии с ТИ, ТУ
11.	Контроль на этапе технологических процессов производства	Процессы производства и хранения	Вода питьевая (органолептические и микробиологические показатели	2 раза в год (все точки водоразбора)	TP TC 021/2011, TP TC 023/2011, TP TC 024/2011, TP TC 033/2013, TP TC 034/2013 TP TC 040/2016
			Водоочистка	В соответствии с ТИ, ТТК	Параметры в соответствии с ТИ, ТТК

.№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	6.	7.	8.	9.	10.
Рабочая	T T				
13.	Обеспечение персонала и воспитанников питьевой водой Производственная среда	Условия труда на рабочем месте (рабочей зоне)	Точки водоразбора - органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, уровень содержания потенциально-опасных веществ Проведение инструмента опасных производственны		
	•	,	поверхности:		
		Физические факторы:			
14.		микроклимат (температура, влажность воздуха, скорость движения воздуха)	Приложение 1	не реже 1 раза в год	СП 2.2.3670-20 Раздел XXII СП 1.1.1058-01 п.3, СП 1.1.2193-07 п.8, Р 2.2.2006-05 п 5.5 СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 2

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	6.	7.	8.	9.	10.
15.		Световая среда	Приложение 2	не реже 1 раза в год	п. 2.3.1 СП 2.2.3670-20 Раздел ХХІІ СП 2.2.3670-20 Раздел ХХІІ, СП 1.1.1058-01 п.3, СП 1.1.2193-07 п.8, Р 2.2.2006-05 п 5.6, 6.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 10 раздел 6 СанПиН 2.2.2/2.4-1340 МУК 4.3.2812-10
16.		Физиологоэргономические исследования:	физические, динамические нагрузки, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статические нагрузки, рабочая поза, перемещение в	При проведении СОУТ, не реже 1 раза в 5 лет	СП 1.1.1058-01, СП 2.2.3670-20 Раздел XXII Р 2.2.2006-05

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	6.	7.	8.	9.	10.
			пространстве, интеллектуальные нагрузки, сенсорные нагрузки, эмоциональные нагрузки, монотонность нагрузок, режим работы; наличие средств индивидуальной защиты) Приложение 4		
		Неионизирующие электромагнитные поля и излучения (для рабочих мест сотрудников ПЭВМ)	Приложение 3	При проведении СОУТ, не реже 1 раза в 5 лет	СП 1.1.1058-01, Р 2.2.2006-05 п.5.7 СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 7 СП 2.2.3670-20 Раздел XXII
	Химические факторы:	Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	В соответствии с ГН 2.2.5.3532-18 СП 1.1.1058-01	химических веществ I класса - не реже 1 раза в 10 дней,	СП 1.1.1058-01, P 2.2.2006-05 п.5.1, п.5.2, п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005-88

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Контрольные точки и определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	6.	7.	8.	9.	10.
			Химические факторы на	II класса - не реже 1	ГН 2.2.5.3532-18
			производстве	раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал	

6. МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на территории предприятия предусмотрены следующие мероприятия, снижающие или исключающие влияние вредных факторов на организм человека:

- уборка производственных и бытовых помещений;
- определение мест для отдыха и принятия пищи;
- обеспечение питьевого режима;
- обучение безопасности труда (инструктажи: вводные, первичные на рабочем месте, повторные, внеочередные);
- оказание первой квалифицированной врачебной помощи;
- контроль санитарного состояния мест временного хранения отходов производства и потребления;
- исключение попадания отходов в окружающую природную среду;

- своевременный вывоз ТБО и производственных отходов (передача сторонним организациям для последующей переработки) с территории предприятия;

7. ВОЗМОЖНЫЕ АВАРИЙНЫЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ Таблица 11.

№ п/п	Ситуация	Действия
1	Возникновение заболеваний: педикулез и др. – 5 и более случаев	 - ежедневно влажная уборка помещений - проветривание; - наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими;
2	Возникновение эпидемии сальмонеллез, вирусный гепатит В, С – 3 случая и более; ветряная оспа, грипп и др. – 5 и более случаев	- введение карантина; - реализация мероприятий по профилактике заболеваний
3	Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	- вызов специализированных служб
4	Неисправная работа холодильного оборудования	- вызвать обслуживающую организацию - использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов
5	Пожар	- вызов пожарной службы; - эвакуация.

Информацию о возникновении аварийной ситуации необходимо представить в Территориальное управление федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Приложение 1. Контрольные точки и параметры микроклимата

Рабочее место, зона (место проведения измерения)	го проведения тяжести		Температура воздуха (° С) ПДУ	Скорость движения воздуха (м/с) ПДУ	Относительная влажность (%)ПДУ	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Ia	0,1	21.0-28.0	Не более 0,1	15-75	
		1,0				

Приложение 2 Параметры освещения

№ точ	Рабочее место, зона (место проведения	Вид помещения согласно СанПиН 2.2.4/ 3359-16 / разряд (подразряд)	Вид освещения	Естественное освещение, КЕО,	Искусственное освещение		Коэффициент пульсации, (%)
ки изм ере ния	измерения), плоскость нормирования	зрительных работ		(%)	Освещенность, лк	Прямая блескость, наличие	
1		табл.П 9.2, п.1	Общее (ЛЛ)	1,0	300	отсутствует	не более 15

Приложение 3 Параметры ЭМП

Рабочее место	Оборудование	Высота от пола, м	Наименование параметра	Нормативное значение
2	3	4	5	7
	ПЭВМ ВДТ	0.5	Напряженность электрического поля, В/м:	25 2,5 250 25

Приложение 4 Эргономика

Факторы трудового процесса	Оптим	альные	Допусти	Допустимые			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины			
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	до 15	до 5	до 30	до 10			
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	до 5	до 3	до 15	до 7			
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: с рабочей поверхности, с пола	до 250 до 100	до 100 до 50	до 870 до 435	до 350 до 175			
4. Рабочая поза	Свободная, удобная, возмож положения тела (сидя, стоя)	ность смены рабочего	Периодическое, до 25 % времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения частей тела относительно друг друга)				
5. Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	до	50	51 - 10	00			
6. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	д	0 4	до 8				
7. Монотонность нагрузок							
7.1. Число элементов или повторяющихся операций	бол	ee 10	от 9 до	0.6			
7.2. Продолжительность выполнения элементов или повторяющихся заданий (операций) в с	боло	ee 100	от 100 до 25				
8. Сенсорные нагрузки							
8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	до	25	от 26 до 50				
8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы	до	75	от 76 до 175				
8.3. Число объектов наблюдения	д	0 5	от 6 до	10			
9. Режим работы							
9.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	до 7	часов	8 - 9 ча	СОВ			
9.2. Сменность работы	односменная (б	ез ночной смены)	двухсменная (без ночной смены)				
Факторы трудового процесса	Оптим	альные	Допусти	Допустимые			

Приложение 5 Параметры шума

№ точ ки изм.	Рабочее место, зона	Источн				Урс	вень зву	кового д	авления	(дБ)			Уровень	Эквивал Уровень окуучуй				
	(место проведения измерения)	ик шума	ик Характе	31.5 Гц	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	звука	ентный уровень звука (дБа)	u(L _{EX,8h}), дБА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18			
1		Общий шум	Постоя нный	104	100	93	86	83	78	70	62	60	82	75	1.24			