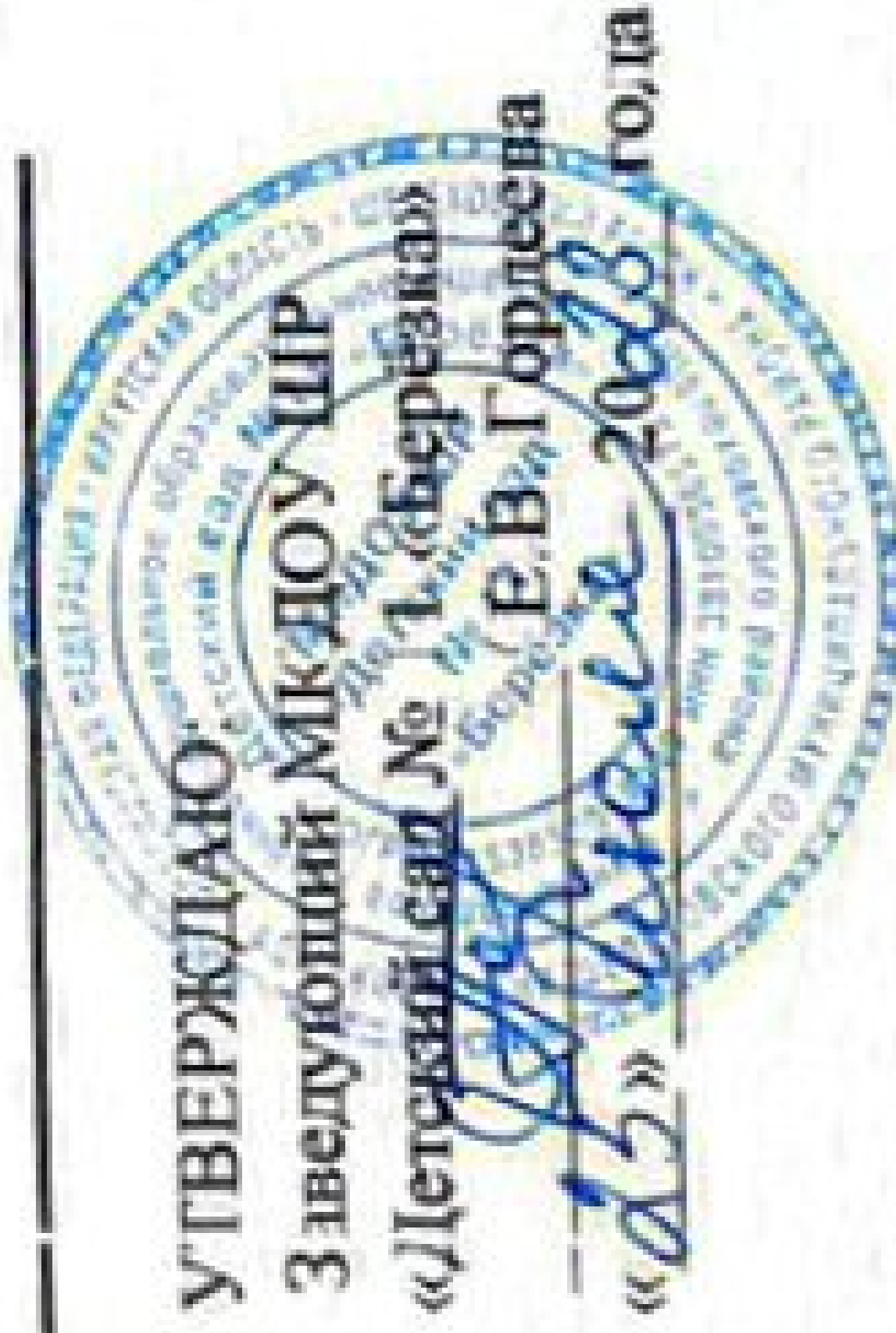


Управление образования Администрации Шелеховского муниципального района
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА «ДЕТСКИЙ САД №11 «БЕРЕЗКА»
 666022 д. Олха, Иркутская область, ул. Луговая, дом 24



Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровня риска

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственность
1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	Устранение возможных дефектов полового покрытия; Использование противоскользящих материалов на ступенях; Устранение в проходах проводов и посторонних предметов; Соблюдение инструкций и должностных обязанностей по охране труда.	По мере необходимости Постоянно Постоянно Постоянно	Заведующий хозяйством, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, Сотрудники. Сотрудники.
2.	Опасность наматывания волос в подвижные части машин и механизмов, частей одежды, средств индивидуальной защиты.	Соблюдение инструкций по охране труда. Соблюдение руководства по эксплуатации машины очистки корнеплодов, терки-мясорубки, овощерезки, прочной машины.	Постоянно Постоянно Один раз в полгода	Повара, Кухонный рабочий, Машинист по стирке и ремонту спецодежды, Кастелянша.

3.	Опасность травмирования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений (в зимний период времени).	Проверка инструкций по охране труда на рабочем месте Соблюдение инструкций и должностных обязанностей по охране труда; Установка снег держателей на крыше; Периодическая очистка снега с крыш.	Постоянно Согласно смете.	Сотрудники. Заведующий хозяйством.
4.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, кащелярским ножом, ножницами.	Соблюдение инструкций и должностных обязанностей по охране труда.	Постоянно.	Сотрудники.
Электротехнические опасности				
1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.	Проведение инструктажей на первую группу электробезопасности; Соблюдение инструкций по эксплуатации электроприборов; Своевременное сообщение руководству о повреждении проводов или электрооборудования.	Раз в год. Постоянно. По мере необходимости.	Ответственный за электробезопасность. Сотрудники. Сотрудники.
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	Проведение инструктажей на первую группу электробезопасности; Соблюдение инструкций по эксплуатации электроприборов; Своевременное сообщение руководству о повреждении проводов или электрооборудования.	Раз в год. Постоянно. По мере необходимости.	Ответственный за электробезопасность. Сотрудники. Сотрудники.
Термические опасности				
1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов,	Соблюдение инструкций по охране труда.	Постоянно. Постоянно.	Сотрудники. Сотрудники пищеблока.

	<p>имеющих высокую температуру.</p> <p>2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела жидкостей, имеющих высокую температуру.</p>	<p>Соблюдение руководства по эксплуатации электроплит, котла пищеварочного, шкафа Жарочного с пар увлажнителем, скоророды электрической.</p> <p>Соблюдение инструкций по охране труда.</p> <p>Не нагревать кастрюли друг на друга при получении пищи, убедиться в том, что поверхность пола по которой собираются совершить движение не загромождена посторонними предметами и сухая. Использовать обувь с нескользящей подошвой, исключить резиновые тапочки.</p> <p>Проведение инструктажей по охране труда.</p> <p>Проверка наличия инструкций по охране труда на рабочем месте.</p>	<p>Постоянно.</p> <p>По мере необходимости.</p> <p>Раз в год.</p>	<p>Сотрудники пищеблока., Младшие воспитатели., Помошники воспитателя.</p> <p>Специалист по охране труда</p>
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности				
<p>1. Опасность воздействия повышенных температур воздуха.</p>	<p>Сократить время пребывания на открытом воздухе, защитить поверхность головы косышкой, кепкой. (Применение СИЗ)</p>	<p>По мере необходимости.</p>	<p>Сотрудники.</p>	
<p>2. Опасность воздействия пониженных температур воздуха.</p>	<p>Сократить время пребывания на открытом воздухе, защищать поверхность открытые части тела перчатками, варежками, теплой обувью. (Применение СИЗ)</p>	<p>По мере необходимости.</p>	<p>Сотрудники.</p>	

Опасности, связанные с воздействием химических факторов

1.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих веществ.	Применение перчаток при работе с чистящими веществами. Обеспечить необходимое количество перчаток персоналу.	По мере использования чистящих средств. Раз в месяц.	Сотрудники. Заведующий хозяйством.
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса				
1.	Опасность, связанная с перемещением груза в ручную.	Соблюдение норм предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей вручную не более 10кг. При перемещении тяжелых грузов использовать тележку.	Постоянно.	Повара, Грузчик, Кладовщик.

Опасности, связанные с воздействием световой среды

1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.	Своевременное извещение руководителя о неисправности осветительных приборов; Контроль за осветительными приборами, своевременная замена неисправных светильников, светодиодных ламп. Применение ручного фонаря в темное время суток.	По мере необходимости.	Сотрудники. Ответственный за электробезопасность. Сторожа, вахтеры.
----	--	--	------------------------	---

Опасности, связанные с организационными недостатками

1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкции, содержащих порядок выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением работ.	Контроль инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.	Раз в год.	Специалист по охране труда.
2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных операций.	Контроль за наличием алгоритма действий при выполнении описанных операций.	Раз в год.	Специалист по охране труда.

	мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправности (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов.	возникновении нештатных ситуаций (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов на рабочих местах. Проведение учебных тренировок по действию сотрудников в чрезвычайных ситуациях.	По отдельному графику.	Ответственный за ЧО и ЧС.
3.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.	Проверка наличия знаков указывающих направление эвакуации, знаков, заметок.	Ежеквартально.	Ответственный за ЧО и ЧС.
4.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.	Контроль записей в журнале «Вводного инструктажа»; Проверка знаний по охране труда у работников рабочих профессий; Проверка знаний по охране труда у специалистов.	При поступлении на работу. Раз в год. Раз в пять лет.	Специалист по охране труда. Комиссия по охране труда.
Опасности по жара				
1.	Опасность воспламенения.	Соблюдение инструкций по пожарной безопасности. Огнеотталкивающая обработка.	Постоянно. Раз в пять лет.	Сотрудник. Ответственный за технику безопасности.
2.	Опасность воздействия огнетушащих веществ.	Проведение обучения по использованию огнетушителей.	Раз в год.	Ответственный за технику безопасности.
Опасность обрушения				
1.	Опасность обрушения наземных конструкций.	Проверка целостности конструкции стен и сооружений. Отработка алгоритма действий при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Раз в год.	Ответственный по технике безопасности.
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты				

<p>1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты, анатомическим особенностям человека.</p>	<p>Приобретении масок, проты вогзгов, перчаток в соответствии с размером сотрудников. Снятие мерок с сотрудников перед приобретением СИЗ.</p>	<p>Раз в год.</p>	<p>Специалист по охране труда.</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием напряжённости трудового процесса</p>			
<p>1. Опасность психических нагрузок, стрессов.</p>	<p>Соблюдение режим в работы и отдыха. Проведение расслабляющих упражнений.</p>	<p>Ежедневно.</p>	<p>Сотрудники.</p>
<p>2. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.</p>	<p>Соблюдение режима работы и отдыха. Проведение расслабляющих упражнений.</p>	<p>Ежедневно.</p>	<p>Сотрудники.</p>