

## РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ ГОУ «ЯСИНОВАТСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 14»

		Результат	
3.0	Описание риска на	воздействия	7.6
$N_{\underline{0}}$		риска	Меры по управлению
	рабочих местах	(возможный	префессиональными рисками
		ущерб здоровью)	
	Риск		1. Модернизация или замена
	профессионального		оборудования, не
	заболевания: опасность		удовлетворяющего
	теплового удара от		требованиям безопасности
	воздействия		труда (превышение
	окружающих		интенсивности
	поверхностей		инфракрасного излучения в
	оборудования, имеющих		варочном цеху от горячих
	высокую температуру.		поверхностей оборудования в
		Заболевания	6 раз, протокол ГСЭС МЗ ДНЕ
	Рабочее место: пищеблок	сердечно-	om 24.04.19 №69/1, №69/2).
	Профессия:	сосудистой	2. Приведение в
	а) повар, работающий у	системы,	соответствие санитарно-
	плиты - 2 чел, условия	травмы от удара	гигиенических нормативов
1	труда: вредные – класс 3.2	при падении от	параметров микроклимата в
	б) шеф-повар,	потери сознания	варочном цеху пищеблока
	работающий у плиты - 1	при воздействии	путём устройства приточно-
	чел., класс условий	высоких	вытяжной вентиляции
	труда: вредный - 3.2.	температур	(превышение температуры
	Описание оборудования:	поверхностей	воздуха при выполнении
	1. Плита электрическая	оборудования	технологических процессов на
	ПЭМ 4-010 (акт пуска в		20% от нормативного уровня,
	эксплуатацию 03.01.2006		протокол ГСЭС МЗ ДНР от
	срок службы – 8 лет).		<i>24.04.19 №69/1, 69/2).</i>
	2. Жарочный шкаф трёх-		3. Плановое техническое
	секционный.		обслуживание и текущий
	3. Электросковорода		ремонт оборудования.
	Nagema.		4. Контроль уровня
	4. Электрокотёл КЭ-250.		мощности включенных

			электроконфорок и заполнения
			рабочей поверхности электроплиты
			посудой.
			4.Соблюдение питьевого режима
			работником.
			5.Соблюдения режима труда и
			отдыха.
			6. Обеспечение работника
			помещениями санитарно-бытового
			назначения (комната отдыха,
			душевая с горячей водой).
			7. Наличие аптечки на рабочем
			месте.
			8. Контроль за выдачей и
			использованием средств
			индивидуальной защиты.
			9. Регулярные медицинские
			осмотры работника.
			осмотры расотника.
	Риск несчастного		1. Приведение в соответствие
			санитарно-гигиенических
	случая на производстве		нормативов параметров тяжести
	- травма: опасность,		труда (превышение норм поднятия
	связанная с		и перемещения грузов постоянно на
	перемещением груза		протяжении смены, протокол
	вручную		$\Gamma$ СЭС МЗ ДНР от 24.04.19 №69/4).
	Рабочаа маата: нушабнак		
	Рабочее место: пищеблок Профессия: подсобный	Травмы	2. Оснащение рабочих мест необходимым оборудованием:
	рабочий кухонный – 2	1	1 2
	*	позвоночника и заболевания	тележка платформенная для
	чел. (класс условий труда:		перевозки котлов с пищей, баков; тележка для внутрикорпусной
2	вредный - 3.2	сердечно-	
2	Описание оборудования:	сосудистой	транспортировки пищи и сбора
	оборудование для	системы,	грязной посуды; тележка для
	транспортировки сырья и	связанные с	подъема грузов по ступенькам.
	материалов отсутствует	перемещением	3. Обучение работника
	Робомов маста:	груза вручную	безопасным методам выполнения
	Рабочее место: прачечная		работ, инструктажи по охране
	Профессия: машинист по		труда.
	стирке и ремонту		4. Соблюдение работником
	спецодежды – 2 чел.		инструкции для погрузочно-
	класс условий труда:		разгрузочных работ.
	вредный - 3.1, протокол		5. Соблюдение режима труда и
	ГСЭС МЗ ДНР от		отдыха. Чередование вида работ.
	24.04.2019 №69/3)		6. Соблюдение работником норм
1	Описание оборудования:		поднятия и перемещения груза

	- тележка платформенная для перевозки грузов - в наличии; -тележка для подъема грузов по ступенькам - отсутствует.		вручную. 7. Соблюдение правил безопасного поднятия и перемещения груза вручную. 8. Проведение периодических медицинских осмотров работника.
3	Риск случая на производстве — удар электротоком: опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  Рабочее место: электрооборудование пищеблока, прачечной, школьных мастерских, кабинета информатики, кабинета информатики, кабинетов медкорпуса, плотницкой. Работники — 18 чел., школьники — 120 чел.  Описание оборудования: общий контур заземления — износ элементов заземляющего устройства, коррозия, обрыв соединений проводников.	Травмы различной степени тяжести при падении вследствие удара током.  Термические ожоги кожных покровов. Воздействие на сердечнососудистую систему.	1.Приведение в соответствие нормативным значениям параметров замеров сопротивления заземления и изоляции (Протокол измерения сопротивления на заземлителях от 26.09.2018г.).  2.Обучение работников и учеников правилам электробезопасности Наличие группы по электробезопасности у персонала.  3. Обучение работников приемам освобождения от действия электрического тока и оказанию первой помощи.  4. Не допускать на рабочее место лиц, не связанных с ремонтом электрооборудования, не отвлекаться разговорами, помнить об опасности поражения электрическим током.  5. Перед испытанием электрооборудования после ремонта оно должно быть надежно закреплено, заземлено (занулено).
4	Риск несчастного случая на производстве – удар электротоком: опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями	Травмы при падении вследствие удара электротоком, термические ожоги кожных покровов, воздействие на	1. Профессиональный отбор работников на работы с повышенными требованиями безопасности. 2. Специальное обучение работников ПБЭЭП и ПТЭЭП. 3. Обеспечение работника техническими устройствами,

	из-за касания	сердечно-	обеспечивающих защиту от
	незащищенными	сосудистую	поражения электрическим током
	частями тела деталей,	систему – эффект	(основные и дополнительные
	находящихся под	фибрилляции	изолирующие электрозащитным
	напряжением		средствам).
			4. Соблюдение работником ПБЭЭП
	Рабочее место: -		и инструкций по охране труда.
	распределительные и		5. Обслуживание
	силовые электрощиты.		электроустановки согласно
	Профессия:		Перечня работ, выполняемых в
	электромонтёр по		порядке текущей эксплуатации.
	ремонту и обслуживанию		6. Работы повышенной опасности
	эл.оборудования – 1 чел.		выполняются специалистами
	Описание оборудования:		сторонних организаций, согласно
	технические устройства,		заключенных договоров подряда.
	обеспечивающие защиту		
	от поражения		
	электрическим током -		
	отсутствуют.		
5	Риск несчастного случая на производстве – возгорание: опасность воспламенения  Рабочее место: здания школы-интерната. Работники — 113 чел., школьники — 120 чел.  Описание оборудования: автоматическая противопожарная система - АПС (акт ввода в эксплуатацию 09.12.2010, срок службы — не менее 10 лет).	Ожоги и травмы при воспламенении	1. Обучение персонала и учеников мерам пожарной безопасности, инструктажи по пожарной безопасности, тренировочные эвакуации работников и учеников. 2. Контроль работоспособности электросетей и электрооборудования. 3. Выполнение планов противопожарных мероприятий в производственных, складских помещениях и территории 4. Выполнение инструкций по пожарной безопасности всеми работниками и учениками. 5. Наличие первичных средств тушения пожаров и планов эвакуации. 6. Наличие АПС и системы оповещения людей о пожаре.