МБДОУ г. Мурманска № 46

Карта оценки рисков №	0020	Дата оценки:		30.04.2025.	
Должность/профессия	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	VTDEDWIIAIO:	И.Г.Матвеева		
Подразделение	МОП	УТВЕРЖДАЮ:		оценке и управлению	
	СВОДНЫЕ ДАННЫЕ				
Средний уровень профессионального риска по результатам оценки:				1,27	
Суммарный уровень профессионального риска по результатам оценки:				64,80	
По степени риска рабочее место отнесено к категории			низкий		
ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА					
Потенциальные опасности/риски		Первоначальная оценка риска		УРОВЕНЬ РИСКА	
Потенциальных	onuchoeth phekh	Ri=B·T·		RI	
	Механические опасности	В Т	П		

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким	3	1	0,5	1,5
опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса в шахту при подъеме или спуске в лифте,	3	1	0,5	1,5
подскальзывании и падении на лестнице, при нештатной ситуации		1	,	,
опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3	1	0,5	1,5
опасность удара	3	1	0,5	1,5
опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)	3	1	0,3	0,9
опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях, телефонных и коммуникационных проводах	3	1	0,5	1,5
опасность падения груза	3	1	0,5	1,5
опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	3	1	0,3	0,9
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, иглами, острыми кромками	3	1	0,3	0,9
опасность травмирования при эксплуатации стиральных машин	3	1	0,7	2,1
опасность травмирования при ремонте (подшиве, пришивании, обрезании и т.д.) белья, спецодежды и т.д.	3	1	0,7	2,1
опасность травмирования падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	3	1	0,5	1,5
Электрические опасности				
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	3	1	0,5	1,5
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	3	1	0,5	1,5
Опасности, связанные с воздействием химическог	о факт	copa		
опасность от контакта с высокоопасными веществами	4	1	0,7	2,8
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли	4	1	0,7	2,8

опасность образования токсичных паров при нагревании	4	1	0,7	2,8
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	4	1	0,7	2,8
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия				
опасность воздействия пыли на глаза	4	1	0,5	2,0
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	4	1	0,5	2,0
опасность воздействия пыли на кожу	4	1	0,5	2,0
опасность, связанная с выбросом пыли	4	1	0,5	2,0
опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	4	1	0,5	2,0
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса				
опасность, связанная с перемещением груза вручную	3	1	0,5	1,5
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	1	0,5	1,5
опасность, связанная с наклонами корпуса	3	1	0,5	1,5
опасность, связанная с рабочей позой	3	1	0,3	0,9
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	4	1	0,3	1,2
опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей	4	1	0,5	2,0
опасность психических нагрузок, стрессов	4	1	0,3	1,2
опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	1	0,7	2,8
Опасности, связанные с воздействием световой среды				
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1	0,3	0,9

опасность повышенной яркости света	3	1	0,3	0,9
Опасности, связанные с организационными нед	<mark>достатка</mark>	МИ		
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации о имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	об 3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему производстве и средств связи	'на 3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	3	1	0,3	0,9
Опасности пожара				
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2	1	0,1	0,2
опасность воспламенения	2	1	0,1	0,2
опасность воздействия открытого пламени	2	1	0,1	0,2
опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	2	1	0,1	0,2
опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	2	1	0,1	0,2
опасность воздействия огнетушащих веществ	2	1	0,1	0,2
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	2	1	0,1	0,2
Опасности насилия				
опасность насилия от враждебно настроенных работников	1	1	0,1	0,1
опасность насилия от третьих лиц	1	1	0,1	0,1
Опасности, связанные с применением средств индиви	дуально	й защ	иты	
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	2	1	0,3	0,6
опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты		1	0,3	0,6
опасность отравления	2	1	0,3	0,6
		Коми	иссия по о	ценке рисков:
	Ю/Подпись			
	ФИО/Подпись			
ФИО/Подпись ФИО/Подпись				
Ψ_{k}	Ю/110ДПИСЬ			

Страница 4 из 4

ФИО/Подпись ФИО/Подпись