

МБДОУ г. Мурманска № 46

Карта оценки рисков №	0021	Дата оценки:	03.04.2023
Должность/профессия	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	УТВЕРЖДАЮ: _____ /И.Г.Матвеева Руководитель Комиссии по оценке и управлению рисками	
Подразделение	МОП		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

Средний уровень профессионального риска по результатам оценки:	1,75
Суммарный уровень профессионального риска по результатам оценки:	128,10
По степени риска рабочее место отнесено к категории	низкий

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

Потенциальные опасности/риски	Первоначальная оценка риска			УРОВЕНЬ РИСКА RI
	Ri=B · T · П			
	B	T	П	
Механические опасности				

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	4	1	0,7	2,8
опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в шахту при подъеме или спуске в лифте, подскользывании и падении на лестнице, при нештатной ситуации	4	1	0,7	2,8
опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	4	1	0,7	2,8
опасность удара	3	1	0,5	1,5
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	4	1	0,5	2,0
опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	4	1	0,5	2,0
опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях, телефонных и коммуникационных проводах	4	1	0,5	2,0
опасность затягивания или попадания в ловушку	3	1	0,5	1,5
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	4	1	0,5	2,0
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	4	1	0,5	2,0
опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);	3	1	0,5	1,5
опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);	3	1	0,3	0,9
опасность воздействия механического упругого элемента	3	1	0,5	1,5
опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	4	1	0,7	2,8
опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения материалов, из-за падения	4	1	0,7	2,8
опасность падения груза, в том числе папок, коробок с офисных полок и стеллажей	4	1	0,7	2,8
опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	4	1	0,7	2,8
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками	4	1	0,7	2,8

опасность от воздействия режущих инструментов	3	1	0,3	0,9
опасность разрыва	3	1	0,5	1,5
опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	4	1	0,7	2,8
Электрические опасности				
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	4	1	0,9	3,6
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	4	1	0,9	3,6
опасность поражения электростатическим зарядом	4	1	0,9	3,6
Термические опасности				
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	4	1	0,7	2,8
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	4	1	0,7	2,8
Опасности, связанные с воздействием микроклимата				
опасность воздействия пониженных температур воздуха	3	1	0,3	0,9
опасность воздействия повышенных температур воздуха	3	1	0,3	0,9
опасность воздействия влажности	2	1	0,3	0,6
опасность воздействия скорости движения воздуха	2	1	0,3	0,6
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
опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	4	1	0,5	2,0
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	4	1	0,5	2,0
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса				
опасность, связанная с перемещением груза вручную	4	1	0,7	2,8
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	4	1	0,7	2,8
опасность, связанная с наклонами корпуса	4	1	0,7	2,8
опасность, связанная с рабочей позой	4	1	0,9	3,6
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	4	1	0,7	2,8
опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	4	1	0,7	2,8
опасность психических нагрузок, стрессов	4	1	0,7	2,8
опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	1	0,7	2,8
Опасности, связанные с воздействием шума				
опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	4	1	0,5	2,0
опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	3	1	0,5	1,5
Опасности, связанные с воздействием вибрации				
опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	4	1	0,5	2,0
опасность, связанная с воздействием общей вибрации	3	1	0,5	1,5

Опасности, связанные с воздействием световой среды				
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	4	1	0,7	2,8
опасность повышенной яркости света	3	1	0,5	1,5
опасность пониженной контрастности	3	1	0,5	1,5
Опасность расположения рабочего места				
опасности выполнения электромонтажных работ на высоте, с использованием лестниц, стремянок и др. средств	4	1	0,7	2,8
Опасности, связанные с организационными недостатками				
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	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 на производстве и средств связи	3	3	0,3	2,7
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	3	0,1	0,6
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 обрушения				
опасность обрушения подземных конструкций	2	1	0,1	0,2
опасность обрушения наземных конструкций	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 индивидуальной защиты				
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	2	1	0,3	0,6
опасность отравления	2	1	0,3	0,6

Комиссия по оценке рисков:

ФИО/Подпись
 ФИО/Подпись
 ФИО/Подпись
 ФИО/Подпись
