

МБДОУ г. Мурманска № 46

Карта оценки рисков №	0018	Дата оценки:	03.04.2023
Должность/профессия	Повар	УТВЕРЖДАЮ: _____/И.Г.Матвеева Руководитель Комиссии по оценке и управлению рискаами	
Подразделение	МОП		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

Средний уровень профессионального риска по результатам оценки:	1,4
Суммарный уровень профессионального риска по результатам оценки:	83,6
По степени риска рабочее место отнесено к категории	низкий

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

Потенциальные опасности/риски	Первоначальная оценка риска	УРОВЕНЬ РИСКА RI
	$Ri = B \cdot T \cdot P$	
	B T P	
Механические опасности		

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3	1	0,5	1,5
опасность удара	3	1	0,5	1,5
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин	3	1	0,5	1,5
опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)	3	1	0,5	1,5
опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах	3	1	0,5	1,5
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	3	1	0,5	1,5
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	3	1	0,5	1,5
опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении (например, измельчение продуктов в терке, измельчителе)	3	1	0,5	1,5
опасность падения груза	3	1	0,5	1,5
опасность разрезания, отрезания от воздействия острых ножей и лезвий при контакте с незащищенными участками тела	3	1	0,5	1,5
опасность разрыва	3	1	0,5	1,5
предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, 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	4	1	0,7	2,8
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	4	1	0,7	2,8

Термические опасности

опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	3	1	0,7	2,1
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	3	1	0,7	2,1

опасность ожога от воздействия открытого пламени	3	1	0,7	2,1
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	3	1	0,7	2,1
опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	3	1	0,7	2,1
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	3	1	0,7	2,1
ожог роговицы глаза	3	1	0,7	2,1
опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру (холодильное и морозильное оборудование)	3	1	0,7	2,1
Опасности, связанные с воздействием микроклимата				
опасность воздействия повышенных температур воздуха	3	1	0,5	1,5
опасность воздействия влажности	3	1	0,5	1,5
опасность воздействия скорости движения воздуха	3	1	0,5	1,5
Опасности, связанные с воздействием химического фактора				
опасность образования токсичных паров при нагревании	3	1	0,5	1,5
опасность воздействия на кожные покровы масел для жарки	3	1	0,5	1,5
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжижающих веществ	3	1	0,5	1,5
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	0,5	1,5
--------------------------------------	---	---	-----	-----

опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	1	0,5	1,5
опасность психических нагрузок, стрессов	3	1	0,5	1,5
опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	1	0,5	1,5
Опасности, связанные с воздействием шума				
опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	3	1	0,3	0,9
опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	3	1	0,3	0,9
Опасности, связанные с воздействием вибрации				
опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	3	1	0,3	0,9
Опасности, связанные с воздействием световой среды				
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1	0,3	0,9
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	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	4	1	0,3	1,2
опасность воспламенения	4	1	0,3	1,2

опасность воздействия открытого пламени	4	1	0,3	1,2
опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	4	1	0,3	1,2
опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	4	1	0,3	1,2
опасность воздействия огнетушащих веществ	4	1	0,3	1,2
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	4	1	0,3	1,2
Опасности взрыва				
опасность самовозгорания горючих веществ	4	1	0,3	1,2
опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара	4	1	0,3	1,2
опасность ожога при взрыве	4	1	0,3	1,2
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты				
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	3	1	0,3	0,9
опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	3	1	0,3	0,9
опасность отравления	3	1	0,3	0,9

Комиссия по оценке рисков:

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