

**МБДОУ г. Мурманска № 46**

Карта оценки рисков №	<b>0019</b>	Дата оценки:	03.04.2023
Должность/профессия	<b>Кухонный рабочий</b>		
Подразделение	<b>МОП</b>	УТВЕРЖДАЮ: _____ /И.Г.Матвеева Руководитель Комиссии по оценке и управлению рисками	

**СВОДНЫЕ ДАННЫЕ**

Средний уровень профессионального риска по результатам оценки:	<b>1,45</b>
Суммарный уровень профессионального риска по результатам оценки:	<b>69,40</b>
По степени риска рабочее место отнесено к категории	<b>низкий</b>

**ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА**

Потенциальные опасности/риски	Первоначальная оценка риска			УРОВЕНЬ РИСКА RI
	Ri=B · T · П			
	В	Т	П	
<b>Механические опасности</b>				

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 падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, подскользывании и падении на лестнице, при нештатной ситуации	3	1	0,5	1,5
опасность удара	3	1	0,5	1,5
опасность быть уколотым или проткнутым в результате мойки посуды в мыльном растворе	3	1	0,5	1,5
опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	3	1	0,5	1,5
опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях, телефонных и коммуникационных 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 с приспособлениями для измельчения продуктов	3	1	0,5	1,5
опасность падения груза, в том числе с полок и стеллажей	3	1	0,5	1,5
опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	3	1	0,5	1,5
опасность пореза частей тела столовыми приборами и боем посуды	3	1	0,5	1,5
опасность разрыва	3	1	0,5	1,5
<b>Электрические опасности</b>				
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
<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата</b>				
опасность воздействия пониженных температур воздуха	4	1	0,7	2,8

опасность воздействия повышенных температур воздуха	4	1	0,7	2,8
опасность воздействия влажности	4	1	0,7	2,8
опасность воздействия скорости движения воздуха	4	1	0,7	2,8
<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>				
опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	4	1	0,9	3,6
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	4	1	0,9	3,6
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>				
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	4	1	0,7	2,8
опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых стопок посуды (тарелки, блюда, катерюли и т.д.)	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
<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>				
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	3	1	0,3	0,9
опасность повышенной яркости света	3	1	0,3	0,9

опасность пониженной контрастности	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	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, 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

---

---

---