

МБДОУ г. Мурманска № 46

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

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|---------------|
| Средний уровень профессионального риска по результатам оценки: | 1,45 |
| Суммарный уровень профессионального риска по результатам оценки: | 69,40 |
| 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 | | | |
| | В | Т | П | |
| 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 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 |
| 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 микроклимата | | | | |
| 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 |
| Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | | | | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----|-----|
| 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
