

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Мурманская ТЭЦ»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|--------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Управление</i> | | | | | |
| <i>Группа корпоративной защиты</i> | | | | | |
| <i>Юридический отдел</i> | | | | | |
| <i>Отдел кадрового администрирования и мотивации</i> | | | | | |
| <i>Группа подбора и развития персонала</i> | | | | | |
| <i>Служба производственного контроля и охраны труда</i> | | | | | |
| <i>Служба информационных и сетевых технологий</i> | | | | | |
| <i>Производственно-технический отдел</i> | | | | | |
| <i>Группа наладки режимов горения</i> | | | | | |
| 6703.0018А(6703.0019А). Мастер участка | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 6703.0020А(6703.0021А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 6703.0022. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| <i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i> | | | | | |
| <i>Группа развития и организации ремонтов</i> | | | | | |
| <i>Аварийно-ремонтная служба</i> | | | | | |
| 6703.0027. Мастер участка (ТЭЦ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 6703.0028А(6703.0029А). Мастер участка (ТЭЦ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0030. Мастер участка (ЮК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0031А(6703.0032А). Мастер участка (ЮК) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 6703.0033. Мастер участка (БК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0034А(6703.0035А). Мастер участка (БК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0036А(6703.0037А). Плотник | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 6703.0038А(6703.0039А). Плотник | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 6703.0040А(6703.0041А). Слесарь-сантехник | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0042А(6703.0043А). Слесарь-сантехник | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0044А(6703.0045А). Маляр | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0046А(6703.0047А). Маляр | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | право на получение молока. | рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0048. Изолировщик на термоизоляции (ТЭЦ) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0049А(6703.0050А). Изолировщик на термоизоляции (ТЭЦ) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0051. Изолировщик на термоизоляции (ЮК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0052А(6703.0053А). Изолировщик на термоизоляции (ЮК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0054. Изолировщик на термоизоляции (ВК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0055А(6703.0056А). Изолировщик на термоизоляции (ВК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0057. Огнеупорщик (ТЭЦ) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0058А(6703.0059А). Огнеупорщик (ТЭЦ) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные | Снижение тяжести трудового | | | |

| | режимы труда и отдыха | процесса | | |
|---|--|--|--|--|
| 6703.0060A(6703.0061A). Огнеупорщик (ТЭЦ) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 6703.0062A(6703.0063A). Огнеупорщик (ЮК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 6703.0064A(6703.0065A). Огнеупорщик (ЮК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 6703.0066A(6703.0067A). Огнеупорщик (ВК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 6703.0068A(6703.0069A). Огнеупорщик (ВК) | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока. | рабочей зоны | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0070А(6703.0071А). Станочник широкого профиля | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0072. Станочник широкого профиля | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0074А(6703.0075А; 6703.0076А; 6703.0077А; 6703.0078А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ТЭЦ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0079А(6703.0080А; 6703.0081А; 6703.0082А; 6703.0083А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ТЭЦ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0084А(6703.0085А; 6703.0086А; 6703.0087А; 6703.0088А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ТЭЦ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0089А(6703.0090А; 6703.0091А; 6703.0092А; 6703.0093А). Слесарь по ремон- | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| ту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ЮК) | | | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0094А(6703.0095А; 6703.0096А; 6703.0097А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ЮК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0098А(6703.0099А; 6703.0100А; 6703.0101А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ЮК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0102А(6703.0103А; 6703.0104А; 6703.0105А; 6703.0106А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ВК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0107А(6703.0108А; 6703.0109А; 6703.0110А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ВК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0111А(6703.0112А; 6703.0113А; 6703.0114А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ВК) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0115А(6703.0116А; 6703.0117А; 6703.0118А). Сле- | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| сарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | | | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0119А(6703.0120А; 6703.0121А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0122А(6703.0123А; 6703.0124А). Электрогазосварщик (ТЭЦ) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0125А(6703.0126А). Электрогазосварщик (ТЭЦ) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0127А(6703.0128А; 6703.0129А). Электрогазосварщик (ЮК) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0130А(6703.0131А). Электрогазосварщик (ЮК) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | нальные режимы труда и отдыха | ствия фактора | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0132А(6703.0133А; 6703.0134А). Электрогазосварщик (ВК) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0135А(6703.0136А). Электрогазосварщик (ВК) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Котлотурбинный цех</i> | | | | | |
| 6703.0137. Мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0138. Начальник смены | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0139. Старший машинист котельного оборудования | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0140. Старший машинист турбинного отделения | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0141. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0142. Машинист котлов (паровых) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0143. Машинист котлов (водогрейных) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0144. Машинист насосных установок | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0145. Машинист паровых турбин | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0146. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0147. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0148. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства | Снижение концентрации | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| | индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0149. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0150. Котлочист | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 6703.0151. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопогло- | Снижение уровня шума. | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|--|
| | шения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0152. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| <i>Котельный цех №1</i> | | | | | |
| 6703.0153. Мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>климата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | | | | |
| 6703.0154. Старший машинист котельного оборудования | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> | <p>Снижение уровня шума.</p> | | | |
| | <p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | <p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p> | | | |
| 6703.0155. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> | <p>Снижение уровня шума.</p> | | | |
| | <p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | <p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p> | | | |
| 6703.0156. Машинист котлов (паровых) | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> | <p>Снижение уровня шума.</p> | | | |
| | <p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы</p> | <p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p> | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0157. Машинист котлов (водогрейных) | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0158. Начальник смены | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0159. Машинист насосных установок | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0160. Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0161. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0162. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0163. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными | | | |

| | отдыха | веществами | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0164. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0165. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| 6703.0166. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики | Снижение уровня и времени | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
| | неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| 6703.0167. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| <i>Котельный цех № 2</i> | | | | | |
| 6703.0168. Старший мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0169. Начальник смены | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| 6703.0170. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| 6703.0171. Машинист котлов | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0172. Машинист насосных установок | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0173. Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0174. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0175. Сливщик-разливщик | Химический: Использовать средства | Снижение концентрации | | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|
| | индивидуальной защиты. . Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0176. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| 6703.0177. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| | на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0178. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| <i>Автотранспортная служба</i> | | | | | |
| 6703.0179. Водитель автомобиля | Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 6703.0180. Водитель автомобиля | Напряженность: Соблюдать рациональ- | Снижение напряженности | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | ные режимы труда и отдыха | трудового процесса | | | |
| 6703.0224. Водитель автомобиля | Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 6703.0225. Водитель автомобиля | Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 6703.0226. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0227. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0228. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0229. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0230. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0231. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0232. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0233. Машинист экскаватора | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 6703.0234. Слесарь по ремонту автомобилей (малярные работы, общеремонтные работы) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 6703.0235. Слесарь по ремонту автомобилей (электрочасть, зарядка аккумуляторов, диагно- | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| стика) | | | | | |
| 6703.0236. Слесарь по ремонту автомобилей (электрочасть, зарядка аккумуляторов, диагностика) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 6703.0237. Электрогазосварщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | | |
| | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| <i>Электроцех</i> | | | | | |
| 6703.0238. Старший мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0239. Мастер участка (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0240. Мастер участка (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0241. Мастер участка (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0242. Мастер участка (ЦТС) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0243. Старший электро-монтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 6703.0244. Старший электро-монтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0245. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0246А(6703.0247А; 6703.0248А; 6703.0249А; 6703.0250А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламен- | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | тация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0251. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0252А(6703.0253А; 6703.0254А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0255. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | тая время непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0256А(6703.0257А; 6703.0258А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0259. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0260. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ЦТС) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | тая время непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0261. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ЦТС) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0262. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0263. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| <i>Электротехническая лаборатория</i> | | | | | |
| 6703.0264. Инженер 2 категории (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0265. Инженер 2 категории (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0266. Инженер 2 категории (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0267. Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0268А(6703.0269А; 6703.0270А). Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0271. Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0272. Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| <i>Цех тепловой автоматики и измерений</i> | | | | | |
| 6703.0273. Мастер участка (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|--|
| | организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0274. Мастер участка (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0275. Мастер участка (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0276. Мастер участка (БК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | тация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0278А(6703.0279А; 6703.0280А; 6703.0281А; 6703.0282А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0283А(6703.0284А; 6703.0285А; 6703.0286А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0287А(6703.0288А; 6703.0289А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>климата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | | | | |
| <p>6703.0290. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЮК)</p> | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> | <p>Снижение уровня шума</p> | | | |
| | <p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | <p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p> | | | |
| <p>6703.0291А(6703.0292А; 6703.0293А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ВК)</p> | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> | <p>Снижение уровня шума</p> | | | |
| | <p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p> | <p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p> | | | |
| <p>6703.0294. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений</p> | <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> | <p>Снижение уровня шума</p> | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| электростанций (ВК) | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0295. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0296. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| <i>Цех тепловых сетей</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 6703.0297. Мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0298А(6703.0299А; 6703.0300А). Мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0301. Мастер участка | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0302А(6703.0303А; 6703.0304А; 6703.0305А; 6703.0306А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0307А(6703.0308А; 6703.0309А; 6703.0310А; 6703.0311А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0312А(6703.0313А; 6703.0314А; 6703.0315А; 6703.0316А). Слесарь по ремон- | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| ту оборудования тепловых сетей | | | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0317А(6703.0318А; 6703.0319А; 6703.0320А; 6703.0321А; 6703.0322А; 6703.0323А; 6703.0324А; 6703.0325А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0326. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0327А(6703.0328А; 6703.0329А; 6703.0330А). Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0331А(6703.0332А; 6703.0333А; 6703.0334А; 6703.0335А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0336А(6703.0337А; 6703.0338А; 6703.0339А; 6703.0340А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0341A(6703.0342A; 6703.0343A). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0344A(6703.0345A; 6703.0346A; 6703.0347A; 6703.0348A). Электрогазосварщик | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6703.0349А(6703.0350А). Электрогазосварщик | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Лаборатория химического контроля</i> | | | | | |
| 6703.0351. Аппаратчик химводоочистки электростанции (ТЭЦ) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0352. Аппаратчик химводоочистки электростанции (ЮК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0353. Аппаратчик химводочистки электростанции (ВК) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0354. Лаборант химического анализа (определение качества мазута и масла) | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0355. Лаборант химического анализа (определение качества мазута и масла) | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0356. Лаборант химического анализа | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 6703.0357. Лаборант химического анализа | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| Отдел экологии и промышленности | | | | | |
| <i>Лаборатория охраны окружающей среды и промышленной санитарии</i> | | | | | |
| 6703.0358А(6703.0359А; 6703.0360А). Лаборант химического анализа | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0361. Лаборант химического анализа | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| <i>ЛМиС</i> | | | | | |
| 6703.0362. Начальник лаборатории | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0363. Инженер | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | | | | |
| 6703.0364. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0365. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| 6703.0366. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики | Снижение уровня и времени | | | |

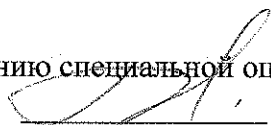
| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | воздействия фактора | | | |
| 6703.0367. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | | | |
| Отдел сбыта | | | | | |
| <i>Расчетно-договорная группа</i> | | | | | |
| <i>Сектор по сопровождению договоров с нежилыми помещениями расчетно-договорной группы</i> | | | | | |
| <i>Учетная группа</i> | | | | | |

Дата составления: 30.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Буртасов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

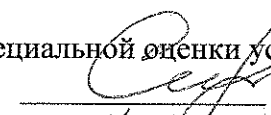
02.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)


(подпись)

Сизоненко Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

01.02.2021

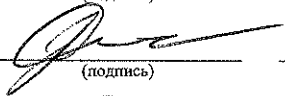

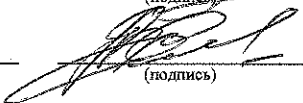
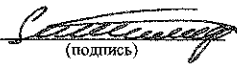
(дата)

Главный бухгалтер

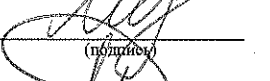
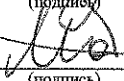
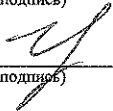

(подпись)

Кошик Мария Александровна

21.01.2021

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|------------|
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Специалист по ОТ |  | Соболев Вячеслав Алексеевич | 25.12.2020 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Начальник ОКAM |  | Якубовская Антонина Владимировна | 01.02.2021 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Председатель профкома |  | Лисовая Елена Владимировна | 13.01.2021 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ |  | Ключук Сергей Сергеевич | 29.12.2020 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|------------|
| 2172 |  | Мельникова Татьяна Юрьевна | 30.11.2020 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| 1329 |  | Маликова Юлия Александровна | 30.11.2020 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| 1275 |  | Гордей Елена Викторовна | 30.11.2020 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |