Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Техническая дирекция*** | - | - |  |  |  |
| *Управление асинхронных электрических машин* | - | - |  |  |  |
| *Конструкторский отдел специальных АЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Группа вертикальных АЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Конструкторский отдел АЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Группа крупных АЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Группа по ремонтам ЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Управление турбогенераторов и синхронных КЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Отдел турбогенераторов малой мощности и синхронных КЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Управление гидрогенераторов* | - | - |  |  |  |
| *Группа перспективных разработок* | - | - |  |  |  |
| *Группа разработки рабочей документации* | - | - |  |  |  |
| *Управление турбогенераторов* | - | - |  |  |  |
| *Отдел конструкторских разработок турбогенераторов* | - | - |  |  |  |
| *Управление силовой электроники* | - | - |  |  |  |
| *Отдел преобразовательной техники* | - | - |  |  |  |
| *Отдел систем возбуждения* | - | - |  |  |  |
| *Управление механики и акустики* | - | - |  |  |  |
| *Отдел механической прочности* | - | - |  |  |  |
| *Отдел изоляции* | - | - |  |  |  |
| *Отдел исследований* | - | - |  |  |  |
| *Подразделения Главного технолога* | - | - |  |  |  |
| *Отдел технологического обеспечения сборочного производства* | - | - |  |  |  |
| *Группа технологического обеспечения изоляции* | - | - |  |  |  |
| *Группа механической обработки* | - | - |  |  |  |
| *Группа сварки* | - | - |  |  |  |
| *Отдел технологического обеспечения инструментального производства* | - | - |  |  |  |
| *Конструкторский отдел оснащения* | - | - |  |  |  |
| *Группа маршрутов и контроля работ* | - | - |  |  |  |
| *Группа технологического нормирования* | - | - |  |  |  |
| *Отдел технологического обеспечения заготовительного производства* | - | - |  |  |  |
| *Группа механической обработки* | - | - |  |  |  |
| *Техническое управление* | - | - |  |  |  |
| *Группа стандартизации* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по безопасности*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел экономической безопасности* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по закупкам*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел обеспечения ТМЦ* | - | - |  |  |  |
| *Бюро кабельно-проводниковой продукции, черного и цветного металлопроката* | - | - |  |  |  |
| *Бюро электротехнических материалов, ЛКМ, изоляции и инструмента* | - | - |  |  |  |
| *Отдел складской логистики* | - | - |  |  |  |
| *Группа транспортных потоков* | - | - |  |  |  |
| 1182а. Стропальщик (К-3784) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1183. Стропальщик (К-3087) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1175. Стропальщик (К-2338) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1183а. Стропальщик (К-3724) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1175а. Стропальщик (К-3655) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1182. Стропальщик (К-3519) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Группа материальных потоков ЦМС* |  |  |  |  |  |
| 441. Кладовщик (К-3246) | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 1193. Кладовщик (К-8198) | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| ***Дирекция по качеству*** | - | - |  |  |  |
| *Управление по качеству* | - | - |  |  |  |
| *Группа технического планирования и анализа качества* | - | - |  |  |  |
| *Отдел технического контроля* | - | - |  |  |  |
| *Бюро технического контроля заготовительного производства* | - | - |  |  |  |
| 2552. Мастер контрольный (К-3833) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2554. Контролер сварочных работ (К-3821) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2579. Контролер сварочных работ (К-4084) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Бюро технического контроля изоляционно-обмоточного производства* | - | - |  |  |  |
| *Бюро технического контроля сборочного производства* | - | - |  |  |  |
| *Бюро внешней приемки* | - | - |  |  |  |
| *Испытательный центр* | - | - |  |  |  |
| 1251. Специалист по ремонту электрооборудования (К-3492) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Метрологическая служба* | - | - |  |  |  |
| *Лаборатория линейно-угловых измерений* | - | - |  |  |  |
| *Лаборатория теплотехнических измерений* | - | - |  |  |  |
| *Лабораторный центр* | - | - |  |  |  |
| *Лаборатория механических испытаний* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по персоналу и оргразвитию*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел труда и мотивации* | - | - |  |  |  |
| *Отдел управления персоналом* | - | - |  |  |  |
| *Группа кадрового документооборота* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по продажам*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел продаж сервиса и ремонта* | - | - |  |  |  |
| *Отдел логистики* | - | - |  |  |  |
| *Участок отгрузки* | - | - |  |  |  |
| *Отдел внешнего монтажа* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по производству*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел подетального планирования* | - | - |  |  |  |
| *Группа планирования и диспетчирования изоляционно-обмоточного производства, сборочного производства* | - | - |  |  |  |
| *Отдел технической подготовки производства* | - | - |  |  |  |
| *Группа учета, хранения и выдачи оснастки и инструмента* | - | - |  |  |  |
| 398. Кладовщик (К-1843) | Освещение: Установить лампы другой мощности. Модернизировать систему искусственного освещения | Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения |  |  |  |
| *Группа технического обеспечения ЗП* | - | - |  |  |  |
| *Группа технического обеспечения ИОП* | - | - |  |  |  |
| *Группа технологов-программистов* | - | - |  |  |  |
| *Инструментальное производство* | - | - |  |  |  |
| *Участок изготовления инструмента II порядка* | - | - |  |  |  |
| 1010. Заточник (К-2485) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Кузнечно-термический участок* |  |  |  |  |  |
| 2477. Термист (К-3777) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов.. Защита от воздействия производственных факторов.. Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| *Участок заготовок* | - | - |  |  |  |
| *Участок изготовления штампов и пресс-форм* | - | - |  |  |  |
| 1065. Фрезеровщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2479. Слесарь-инструментальщик (К-3920) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок режущего и мерительного инструмента* |  |  |  |  |  |
| 1085. Фрезеровщик (К-3703) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1086. Токарь (К-9388) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1087. Токарь (К-3354) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2480. Шлифовщик (сухим способом) (К-3945) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 1095. Шлифовщик (сухим способом) (К-26017) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2481. Шлифовщик (сухим способом) (К-3790) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок слесарно-сборочный* |  |  |  |  |  |
| 1127. Электрогазосварщик (К-2312) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2482. Слесарь механосборочных работ (К-3896) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок механической обработки* |  |  |  |  |  |
| 1133. Токарь (К-1535) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1139. Токарь (К-1054) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1140. Токарь (К-14286) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1141. Токарь | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1148. Фрезеровщик (К-2846) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2483. Фрезеровщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1155. Шлифовщик (сухим способом) (К-2875) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок ремонта оснастки* |  |  |  |  |  |
| 835. Слесарь-инструментальщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 643. Токарь-карусельщик (К-7276) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Заготовительное производство* | - | - |  |  |  |
| *Участок заготовок, сборки-сварки металлоконструкций и литья* | - | - |  |  |  |
| *Литейный участок* |  |  |  |  |  |
| 517. Мастер участка (К-2701) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Сварочный участок* |  |  |  |  |  |
| 2486. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-3933) | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 2487. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2488. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2489. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-3832) | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2490. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-3908) | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2491. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (К-3973) | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2492. Слесарь по сборке металлоконструкций (К-3820) | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2493. Слесарь по сборке металлоконструкций (К-3831) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| *Участок заготовок* |  |  |  |  |  |
| 483. Газорезчик (К-22172) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок механической обработки* |  |  |  |  |  |
| *Участок мелко-механической обработки* |  |  |  |  |  |
| 588. Токарь (К-3258) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 595. Токарь (К-3384) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2495. Токарь | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2496. Токарь-револьверщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2497. Токарь-револьверщик (К-3798) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок крупно-механической обработки т/г, г/г* |  |  |  |  |  |
| 597. Токарь (К-2454) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 596. Токарь (К-3558) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 626. Токарь (К-3282) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2506. Токарь-расточник (К-3977) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2507. Сверловщик (К-4021) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2083. Обрубщик (К-2594) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |  |  |  |
| 1237. Обрубщик (К-3996) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |  |  |  |
| 2037. Обрубщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |  |  |  |
| 2602. Токарь-расточник | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок крупно-механической обработки КЭМ* |  |  |  |  |  |
| 2508. Токарь (К-3760) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2509. Токарь | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2510. Токарь | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2511. Токарь-карусельщик (К-3877) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2025. Обрубщик (К-1433) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |  |  |  |
| *Участок программной обработки на станках с ЧПУ* | - | - |  |  |  |
| *Участок программной обработки на станках с ЧПУ* |  |  |  |  |  |
| 712. Оператор станков с программным управлением (К-92) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок варки смол и лаков* | - | - |  |  |  |
| *Изоляционно-обмоточное производство* |  |  |  |  |  |
| 756. Стропальщик (К-3673) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 848. Стропальщик (К-3232) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 748. Стропальщик (К-2951) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2515. Наладчик технологического оборудования (К-3960) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 747. Кладовщик (К-3650) | Освещение: Установить лампы другой мощности. Модернизировать систему искусственного освещения | Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения |  |  |  |
| 750. Транспортировщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок пропитки электротехнических изделий* |  |  |  |  |  |
| 766а. Пропитчик электротехнических изделий (К-3747) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок изготовления стержневой и катушечной обмотки* |  |  |  |  |  |
| 2516. Изолировщик (К-3918) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2517. Изолировщик (К-4025) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2518. Изолировщик (К-3807) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2606. Изолировщик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок изготовления электроизоляционных материалов* |  |  |  |  |  |
| 2519. Заготовщик изоляционных деталей (К-3952) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок сборки турбогенераторов* |  |  |  |  |  |
| 885. Электрогазосварщик (К-2776) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок силовой электроники* |  |  |  |  |  |
| 297а. Слесарь механосборочных работ (К-3878) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 304а. Слесарь механосборочных работ (К-1573) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Сборочное производство* |  |  |  |  |  |
| 2523. Комплектовщик изделий и инструмента (К-3975) | Освещение: Установить лампы другой мощности. Модернизировать систему искусственного освещения | Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения |  |  |  |
| 2582. Кладовщик (К-9186 / 3826) | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 2583. Кладовщик (К-4336 / 3845) | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 844. Стропальщик (К-840) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок сборки гидрогенераторов, ремонта двигателей* |  |  |  |  |  |
| *Участок малярной отделки* |  |  |  |  |  |
| 867. Маляр (К-3944) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок сборки гидрогенераторов* |  |  |  |  |  |
| 2527. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3938) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2528. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3959) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 2529. Плотник (К-4024) | Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2530. Плотник (К-4000) | Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Участок сборки КЭМ* | - | - |  |  |  |
| *Участок железосборки статоров* |  |  |  |  |  |
| 2533. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3972) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2531. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3814) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2532. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3983) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок укладки статоров* |  |  |  |  |  |
| 2534. Изолировщик | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 2535. Обмотчик элементов электрических машин (К-3927) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2536. Обмотчик элементов электрических машин | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Роторный участок* |  |  |  |  |  |
| 2537. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-4019) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2538. Сборщик электрических машин и аппаратов | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2539. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3935) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2540. Электрогазосварщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок сборки* |  |  |  |  |  |
| 949А(949-1А). Маляр (К-3931) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 951. Маляр | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2542. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3958) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2543. Сборщик электрических машин и аппаратов (К-3993) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Участок изготовления деталей из стеклоткани* |  |  |  |  |  |
| 959. Прессовщик изоляционных материалов (К-14168) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 960. Прессовщик изоляционных материалов (К-3323) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок штамповки, медезаготовительный* | - | - |  |  |  |
| *Участок лакировки и штамповки* |  |  |  |  |  |
| 972а. Штамповщик (К-63892) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 972. Штамповщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 967. Штамповщик (К-3891) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 970. Штамповщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 969. Штамповщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 968. Штамповщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2545. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-16681) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2546. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-16240) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2547. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-2482) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 974А(974-1А). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-1732) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 975А(975-1А). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-1158) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 973А(973-1А). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (К-9238) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок прессования изоляционных материалов* |  |  |  |  |  |
| 976А(976-1А). Прессовщик изделий из пластмасс | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2548. Прессовщик изделий из пластмасс (К-2235) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2549. Прессовщик изделий из пластмасс (К-3250) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2550. Прессовщик изделий из пластмасс (К-3657) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Дирекция по развитию*** | - | - |  |  |  |
| *Отдел стратегического планирования и инвестиционной деятельности* | - | - |  |  |  |
| *Управление информационных технологий и связи* | - | - |  |  |  |
| *Отдел информационных систем управления производством* | - | - |  |  |  |
| *Служба связи и систем передачи данных* | - | - |  |  |  |
| ***Дирекция по экономике и финансам*** | - | - |  |  |  |
| *Финансовый отдел* | - | - |  |  |  |
| ***Отдел по связям с общественностью и СМИ*** | - | - |  |  |  |
| ***Управление по охране труда, промышленной безопасности и экологии*** | - | - |  |  |  |
| ***Сервисно-технический центр*** | - | - |  |  |  |
| *Управление главного механика* | - | - |  |  |  |
| *Конструкторско-технологическая группа* | - | - |  |  |  |
| *Группа диагностики оборудования* | - | - |  |  |  |
| *Ремонтный участок Главного корпуса* | - | - |  |  |  |
| *Ремонтный участок Инструментального корпуса* |  |  |  |  |  |
| 2559. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (К-3988) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Ремонтный участок Экспериментального корпуса* | - | - |  |  |  |
| *Служба по эксплуатации кранового хозяйства* |  |  |  |  |  |
| 1467. Машинист крана (К-3853) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1479. Машинист крана (К-9099) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 1488. Машинист крана (К-3992) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1471. Машинист крана (К-1091) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1452. Машинист крана (К-18967) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2586. Машинист крана | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 1455. Машинист крана (К-19362) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1443. Машинист крана (К-18081) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1442. Машинист крана (К-14004) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1442/1. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1480. Машинист крана (К-1458) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1447. Машинист крана (К-14003) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1462. Машинист крана (К-3617) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1459. Машинист крана (К-3792) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1459/1. Машинист крана | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1486. Машинист крана (К-3630) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2585. Машинист крана (К-3882) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 1472. Машинист крана (К-18219) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1453. Машинист крана (К-3781) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1463. Машинист крана (К-2665) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2128. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1450. Машинист крана (К-2895) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 1476. Машинист крана (К-390) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 2603. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1451. Машинист крана (К-2475) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1487. Машинист крана (К-2483) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1446. Машинист крана (К-2466) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1466. Машинист крана (К-3951) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 1474. Машинист крана (К-3394) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2604. Машинист крана (К-19362) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1465. Машинист крана (К-24181) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2605. Машинист крана (К-4039) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1468. Машинист крана (К-21009) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1444. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1467/1. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1468/1. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Участок ремонта кранового оборудования* |  |  |  |  |  |
| 1338. Слесарь-ремонтник (К-1235) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 1436. Слесарь-ремонтник (К-2749) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Механический участок* |  |  |  |  |  |
| 2596. Стропальщик | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Управление главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| 1504. Кладовщик (К-6069) | Освещение: Установить лампы другой мощности. Модернизировать систему искусственного освещения | Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения |  |  |  |
| *Теплотехническая служба* | - | - |  |  |  |
| *Участок тепловодоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 1523. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (К-231) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 2580. Слесарь-сантехник | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Газотехническая служба* | - | - |  |  |  |
| *Электротехническая служба* | - | - |  |  |  |
| *Управление капитального строительства и жизнеобеспечения* | - | - |  |  |  |
| *Отдел капитального строительства* | - | - |  |  |  |
| *Автотранспортная служба* | - | - |  |  |  |
| *Хозяйственный отдел* | - | - |  |  |  |

Дата составления: