

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Правдинское конструкторское бюро"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места 1 | Наименование мероприятия 2 | Цель мероприятия 3 | Срок выполнения 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5 | Отметка о выполнении 6 |
|--|------------------------------------|--|----------------------|---|---------------------------|
| Электро-монтажный цех | | | | | |
| 001030012A. Маляр (постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизаторами при бескамерной окраске в помещениях) | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| Каркасный цех | | | | | |
| 114051175A. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 121051175. Электросварщик ручной сварки (занятый на работах в среде аргона) | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 122051175A. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 124051175. Электросварщик ручной сварки (занятый на работах в среде аргона) | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 133011175. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 134051175A. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 141050175A. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 144050175A. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 155004175. Электросварщик ручной сварки | Установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 032015175A. Пропитчик электротехнических изделий | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| Опытный цех | | | | | |
| 100081043A. Гальваник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 104081043. Малляр (постоянно занятый на работах на работах с нитрокрасками пульверизатором при бескамерной окраске в помещениях) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| Сборочно-монтажный цех | | | | | |
| 175012163A. Гальваник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности | | | |
| 178012163. Корректировщик ванн | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности | | | |
| Механический цех | | | | | |
| 152022030A. Шлифовщик (постоянно занятый шлифовкой металлических изделий абразивными кругами сухим способом) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |