

Наименование структурного подразделения, рабочего места 45А(46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Наименование мероприятия Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Цель мероприятия Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
76. Прессовщик отходов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
80А(81А; 82А). Упаковщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
85А(86А; 87А; 88А). Наладчик оборудования в бумажном производстве	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Служба подготовки производства</i>					
7. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
90. Наладчик оборудования в бумажном производстве	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба механика</i>					