

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество криогенного машиностроения

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок механической обработки и сборки оборудования (код 010)					
<i>Станочная группа</i>					
16. Заточник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Производство систем хранения (код 011)					
<i>Котельный участок №1</i>					
29. Котельщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
30A(31A; 32A; 33A; 34A; 35A; 36A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
37A(38A). Электросварщик на автоматических и полув автоматических машинах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
39. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
40A(41A). Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	Шум: Применение средств звукопоглощения	рабочей зоны			
42. Чистильщик металла, отливоч. изделий и деталей	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельный участок №2</i>					
43А(44А; 45А). Котельщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
46А(47А; 48А; 49А; 50А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
51А(52А; 53А). Электрогазоуварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
54А(55А; 56А). Слесарь механических работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Котельный участок №3</i>					
58А(59А). Котельщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
60А(61А; 62А). Слесарь механических работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
63. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Участок по изготовлению и нанесению изоляции</i>					
67А(68А; 69А; 70А; 71А; 72А;	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 80А; 81А). Изолировщик на термоизоляции	режимы труда и отдыха	процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
82. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа машинистов крана (крановщиков)</i>					
83А(84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А). Машинист крана (крановщик)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Транспортный отдел (КОД 024)					
98. Машинист тепловоза	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Теплосиловой цех (код 030)					
<i>Промышленно-отопительная котельная / Паровая котельная</i>					
106. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
107. Лаборант химического анализа	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
108. Мастер смены котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
109. Старший лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Промышленно-отопительная</i>					

<i>котельная / Водогрейная котельная</i>						
110. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
111. Слесарь по обслуживанию оборудования котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
112. Слесарь-ремонтник котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
113. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Участок водоснабжения и очистки сточных вод / Станция нейтрализации	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.				
117. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
118. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ				
<i>Сантехнический участок / Группа обслуживания сетей</i>						
119. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.				
<i>Сантехнический участок / Группа обслуживания цехов</i>						
120. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Участок ремонта высоковольтного оборудования, электрооборудования паросилового производства и оперативных переключений</i>						
122. Слесарь по КИПиА	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

Участок изготовления блочного оборудования, трубопроводов и спецпродукции (код 003)					
Участок сборки трубопроводов					
127. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			