

3 этап

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 звукоизглушения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Производство систем хранения (код 011)</i>					
<i>Котельный участок №1</i>					
29. Котельщик	Шум: Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума			
30А(31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума			
37А(38А). Электропаяльщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
39. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукоизглушения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
40А(41А). Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

42. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей <i>Котельный участок №2</i>	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	рабочей зоны
43А(44А; 45А). Котельщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
46А(47А; 48А; 49А; 50А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
51А(52А; 53А). Электророгозварщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
54А(55А; 56А). Слесарь механо-сборочных работ <i>Котельный участок №3</i>	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	
58А(59А). Котельщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
60А(61А; 62А). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
63. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участник по изолированию и напечатанию изоляции	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	
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 термоизо- ляции	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 кра- на (крановщик)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Транспортный отсек (КОД 024)</i>				
98. Машинист теплопоза	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Теплосипаточный цех (код 030)</i>				
Промышленно-отопительная котельная / Паровоза котельная				
106. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
107. Лаборант химического ана- лиза	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
108. Мастер смены котельной	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
109. Старший лаборант химиче- ского анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Промышленно-отопительная</i>				

<i>котельная / Водогре́йная ко- тельная</i>			
10. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукоизо- щения	Снижение уровня шума	
11. Слесарь по обслуживанию оборудования котельной	Шум: Применение средств звукоизо- щения	Снижение уровня шума	
12. Слесарь-ремонтник котель- ной	Шум: Применение средств звукоизо- щения	Снижение уровня шума	
13. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Участок водообеспечения и очистки сточных вод / Станция нейтрализации</i>	УФ-излучение: Работа без использова- ния средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	
17. Лаборант химического ана- лиза	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
18. Аппаратчик очистки сто- чных вод	Химический: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	
<i>Сантехнический участок / Группа обслуживания сетей</i>			
19. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	УФ-излучение: Работа без использова- ния средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	
<i>Сантехнический участок / Группа обслуживания цехов</i>			
20. Монтажник санитарно- технических систем и обору- дования	Шум: Применение средств звукоизо- щения	Снижение уровня шума	
<i>Участок ремонта высоковолни- шего оборудования, электрообо- рудования паросилового проiz- водства и оперативных пере- ключений</i>			
22. Слесарь по КИПиА	Шум: Применение средств звукоизо- щения	Снижение уровня шума	

Участок изготавления блочно-го оборудования, трубопроводов и спецпродукции (код 003)			
Участок сборки трубопроводов	127. Слесарь механических работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума