

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КРИОТЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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
<b>Участок изготовления блочного оборудования, трубопроводов и спецпродукции (код 003)</b>					
<i>Участок сборки блочно-модульного оборудования</i>					
8А(9А; 10А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
11. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сборки трубопроводов</i>					
31. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
32А(33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
60. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сборки трубопроводов</i>					
61. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Участок механической обработки и сборки оборудования (код 010)</b>					
<i>Участок сборки ТДКА и арматуры (в т.ч. испытания)</i>					
148А(149А). Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
150. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия			

<b>Участок криогенного аппарата-мостроения (код 013)</b>					
Участок криогенного аппарата-мостроения					
163A(164A). Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок сборки тарелок					
183. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
184. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
185A(186A; 187A). Электро-сварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок сварки и исправления дефектов					
188A(189A; 190A). Слесарь механических работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
191. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
Участок сборки малогабаритных аппаратов					
193. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
194. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
195. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок горизонтальной сборки					
204. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
205. Электросварщик ручной	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия			

сварки	действия вредного фактора	вредного фактора			
Участок вертикальной сборки					
206. Электрогазоварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
207. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Центральная заводская лаборатория (код 501)</b>					
Производственная лаборатория рентгеновской и ультразвуковой дефектоскопии					
245A(246A; 247A; 248A; 249A; 250A; 251A; 252A; 253A). Дефектоскопист рентгено-, гамма-трафирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254A(255A; 256A; 257A; 258A; 259A). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260A(261A; 262A). Дефектоскопист по ультразвуковому и газокидкостному контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Дефектоскопист по ультразвуковому и газокидкостному контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Складское хозяйство (код 867)</b>					
300. Машинист крана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			