

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

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>ЗИП</b>					
<b>ЗЦ</b>					
10202002. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты рук	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11502002. Газорезчик (занятый на работе в помещении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>ИЦ</b>					
10503006А. Шлифовщик (постоянно занятый шлифовкой металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11000306. Термист (постоянно занятый на печах)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>КЦ</b>					
03215175. Пропитчик электротехнических изделий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

03611018. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11451175А. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12251175А. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12451175. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13311175. Электросварщик ручной сварки (при работе в поме-	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

щениях)		рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13651175А. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14250175. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
14450175А. Электросварщик ручной сварки (при работе в помещениях)	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>МСЦ</b>					
<b>МЦ</b>					
15222030. Шлифовщик (постоянно занятый шлифовкой металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17210030. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОГМетр</b>					
<b>ТО – 3</b>					
00100032. Начальник отдела	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
00442032. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
01043032. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
01143032. Инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
01244032. Начальник сектора - заместитель начальника отдела	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
01544032. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
01644032. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<b>ЦМ</b>					
01710004. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
04510004. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03210004. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03610004. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03710004. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<b>ЦТГВ</b>					
04540009. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
04440009. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ЭМЦ</b>					
00130012. Маляр (постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизатором при бескамерной окраске в помещениях)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01030012. Маляр (постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизатором при бес-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

камерной окраске в помещени- ях)					
	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
06650012. Электрогазосварщик (при работе в помещениях)	Химический: Установить местный от- сос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00170012А. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>СМЦ</i>					
20069163. Регулировщик радио- электронной аппаратуры и при- боров	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
13685043. Термист (постоянно занятый на печках)	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
10481043. Маляр (постоянно занятый на работах с нитрокрас- ками пульверизатором при бес- камерной окраске в помещени- ях)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<i>ОЭБиПК</i>					
<i>ОПРиБП</i>					
<i>ОТК</i>					
<i>ОГТН</i>					



<i>ООТиОС</i>					
<i>ГКИД</i>					
<i>КО</i>					
<i>СГМ</i>					
<i>СХОиП</i>					
<i>ТЦ</i>					
<i>ЛПЦ</i>					
<i>ОГТ</i>					
<i>ЭРЦ</i>					

Дата составления: 01.10.2019