

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Особое конструкторско-технологическое бюро Кристалл"

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>Руководство</b>					
82. Консультант по научной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Маркетолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Энергетический участок</b>					
84. Инженер-электрик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Подстанция и электрики производства</b>					
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр-ва ПМ)	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного механика</b>					
86. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87А(88А). Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию оборудования пр-ва ПМ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
<b>Отдел сертификации, качества и метрологии</b>					
89. Контролер ПМ	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
<b>Производство порошковой металлургии</b>					
<b>Участок конструкционных ма-</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Стр.
1	2	3	4	5
<i>териалов</i>				
22А(23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А). Прессовщик изделий из металлических порошков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума		
30А(31А). Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума		
90А(91А; 92А; 93А). Спекальщик изделий из металлических порошков (пароокисидирование)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
32А(33А). Спекальщик изделий из металлических порошков	Организовать рациональный режим труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых	Как элемент кратковременной защиты временем от воздействия согревающего микроклимата		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бюро учета и ремонта оснастки</i>				
38А(39А). Токарь	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума		
<i>Инструментальный участок</i>				
41А(42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А). Токарь	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума		
<i>Производство специального технологического оборудования</i>				
<i>Участок механообработки</i>				
55. Фрезеровщик	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты	Для снижение вредного воздействия шума		

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
57А(58А; 59А; 60А). Токарь	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
75А(76А; 77А). Оператор станков с ЧПУ	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
78А(79А). Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
61А(62А). Резчик на пилах, ножовках и станках (резчик)	Организовать рациональный режим труда и отдыха, использовать работнику средства индивидуальной защиты органов слуха	Для снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80А(81А). Подсобный рабочий ПСТО	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
66. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 02.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по качеству и производственному контролю, председатель профкома

(должность)



(подпись)

Макарова М.Н.

(Ф.И.О.)

02.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор производства ПМ (должность)	 (подпись)	Хлытина Н.Н. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Исполнительный директор производства СТО (должность)	 (подпись)	Сапожников К.В. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Радищева О.Г. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Богданова Н.Г. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

541 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	В.А. Петров (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
--------------------------------	--	-------------------------	----------------------