

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Уралтурбо»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<i>Служба по управлению персоналом</i>					
<i>Аппарат при руководстве генерального директора</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Транспортный отдел</i>					
<i>Служба по организации закупочной деятельности</i>					
<i>Отдел организации закупочной деятельности</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Склад материально-технических ресурсов</i>					
<i>Подразделения заместителя генерального директора по корпоративной защите</i>					
<i>Отдел корпоративной защиты</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Подразделения директора по развитию</i>					
<i>Отдел развития и инвестиций</i>					
<i>Подразделения заместителя генерального директора по экономике и финансам</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Подразделения заместителя генерального директора по качеству</i>					
<i>Лаборатория дефектоскопии</i>					
103. Начальник лаборатории	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
<i>Отдел систем менеджмента качества</i>			
<i>Лаборатория измерительной техники</i>			
<i>Подразделение заместителя генерального директора по производству</i>			
<i>Лопаточное производство</i>			
28А. Термист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
188А. Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	Вибрация(лок.): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	
189А. Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Вибрация(лок.): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Участок запасных частей</i>			
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>			
<i>Участок по производству и ремонту узлов и деталей ГПА</i>			
76А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
73. Электрогазосварщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия	

	действия вредного фактора	вредного фактора		
Подразделения заместителя генерального директора по маркетингу и сбыту				
Управление энергетического оборудования				
Отдел сервисного обслуживания и ремонта газовых турбин				
Отдел организации поставок запасных частей для паровых турбин				
Группа внешней кооперации				
Склад готовой продукции				
Подразделения главного инженера				
Инструментальный участок				
157А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Служба главного технолога				
Группа по резущему инструменту				
Служба главного механика				
363. Слесарь МСР	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Служба главного энергетика				
Отдел главного конструктора				

Дата составления: 16.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Переверзев И.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.09.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

20.09.2024
(дата)

Шрейдерс Ю.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Начальник службы по управлению персоналом
(должность)

20.09.2024
(дата)

Елькина Е.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

Специалист по охране труда
ОПБ, ОТ и Э
(должность)

20.09.2024
(дата)

Дидик В.Н.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

Инженер-химик центральной заводской
лаборатории
(должность)

20.09.2024
(дата)

Кузнецова Н.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

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

16.09.2024
(дата)

Кущова Ольга Валерьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

1676
(№ в реестре экспертов)