

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Завод котельного оборудования "ИРБИС"

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
<p>Участок <i>производства комельных</i></p> <p>108А(109А; 110А; 111А; 112А; 113А). Электрогазосварщик</p>	<p>Частичное снижение концентрации вредных действия на работника вредных веществ</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ</p>			
	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения</p>			
	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха /</p>			
	<p>Защита временем при работе в условиях нагревающегося микроклимата</p>	<p>Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающегося микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 5 часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П 7.1</p>			
<p>124. Оператор листогибочного оборудования</p> <p><i>Участок сборки комлев</i></p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>83А(84А). Малир (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)</p>	<p>Частичное снижение концентрации вредных действия на работника вредных веществ</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ</p>			
<p>75А(76А; 77А; 78А). Электрогазосварщик</p>	<p>Частичное снижение концентрации вредных действия на работника вредных веществ</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ</p>			

	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения			
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха / Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающегося микроклимата в течении рабочей смены не должна превышать 5 часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П 7.1			
85. Термист	Частичное снижение концентрации воздействия на работника вредных веществ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ			
	Защита временем при работе в условиях нагревающегося микроклимата	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающегося микроклимата в течении рабочей смены не должна превышать 5 часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П 7.1			
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха / Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ			
79А(18А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Частичное снижение концентрации воздействия на работника вредных веществ	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения			
	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения			
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха /			

	Защита временем при работе в условиях нагревающегося микроклимата	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающегося микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 5 часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П 7.1			
Администрация					
115. Советник генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Конструкторский отдел					
116. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба материального обеспечения					
117. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Рабочие ЦМШНР					
118. Слесарь по КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Рекомендательный участок					
119. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120А(121А; 122А). Оператор станка с числовым программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел автоматизации					
123. Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 02.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор АО "Ирис"

(должность)



(подпись)

Хижняк Юрий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)



(подпись)

Рыбалко Александр Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2.10.2024

(дата)

Технический директор <small>(должность)</small>		Тарасов Александр Иванович <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	2.10.2024 <small>(дата)</small>
Инспектор по кадрам отдела кадров <small>(должность)</small>		Голубенко Елена Юрьевна <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	2.10.2024 <small>(дата)</small>
Специалист по охране труда <small>(должность)</small>		Сухинин Алексей Владимирович <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	2.10.2024 <small>(дата)</small>

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

3828 <small>(№ в реестре экспертов)</small>		Дусаев Шамиль Юсуфович <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	02.10.2024 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------