

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат"

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>Служба первого заместителя генерального директора главного инженера</b>					
Ремонтно-механический завод				Ремонтно-механический завод Ремонтно-механический участок	
Ремонтно-механическое производство					
Ремонтно-механический участок					
4534. Сварловщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4535А(4536А). Станочник широкотого профиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4537А(4538А). Станочник широкотого профиля 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4539. Термист 6 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4540А(4541А; 4542А). Токарь 5 разряда (дневной)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
4543А(4544А). Токарь 5 разряда (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4545А(4546А; 4547А). Токарь 6 разряда (дневной)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4548А(4549А; 4550А). Токарь 6 разряда (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4551А(4552А). Токарь 6 разряда (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4553А(4554А). Токарь-карусельщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4555А(4556А). Токарь-расточник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4557. Фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

(сменный)	ные режимы труда и отдыха	го процесса			
4558. Фрезеровщик 6 разряда (дневной)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4559. Шлифовщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4560. Шлифовщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4561. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение работником средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
Производство по ремонту технологических установок и оборудования			Постоянно	Производство по ремонту технологических установок и оборудования Участок №2	
Участок №2					
4594. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок №3				Производство по ремонту технологических установок и оборудования Участок №3 Группа по ремонту оборудования производства электроплотоягенерации	
Группа по ремонту оборудования производства электроплотоягенерации					
4595. Мастер по ремонту технологического оборудования (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
4596. Мастер по ремонту технологического оборудования (дневной)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			

4597А(4598А). Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора		Производство по ремонту электроавтоматики Участок ремонта высоковольтного оборудования Группа по обслуживанию электрогенерации		
4599А(4600А). Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора				
4601. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора				
4602. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
4603А(4604А). Слесарь по ремонту технологических установок (старший) 6 разряда (дневной)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
4605. Слесарь по ремонту технологических установок (старший) 6 разряда (дневной)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
4606А(4607А; 4608А). Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
4609. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия фактора				
Производство по ремонту электроавтоматики				Постоянно	Производство по ремонту электроавтоматики Участок ремонта высоковольтного оборудования Группа по обслуживанию электрогенерации	
Участок ремонта высоковольтного оборудования						
Группа по обслуживанию электрогенерации						
4643. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				

<b>6 разряда</b>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Электротехническая лаборатория</i>				
<i>Группа высоковольтных испытаний</i>				
<i>Группа по обслуживанию электрогенерации</i>			Постоянно	Электротехническая лаборатория Группа высоковольтных испытаний Группа по обслуживанию электротеплогенерации
4674. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия  Снижение времени воздействия фактора		
<i>Группа по обслуживанию производства электрогенерации</i>				
4676А(4677А). Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия  Снижение времени воздействия фактора		
4678. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия  Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электротехническая лаборатория Группа высоковольтных испытаний Группа по обслуживанию производства электротеплогенерации
4679А(4680А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия  Снижение времени воздействия фактора		
<i>Производство специализированных ремонтных работ</i>				
<i>Участок №1</i>				
Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию		Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	Производство специализированных ремонтов Участок №1
4681А(4682А; 4683А). Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
4684A(4685A; 4686A; 4687A). Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
4689A(4690A; 4691A; 4692A). Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
4693A(4694A; 4695A; 4696A; 4697A; 4698A; 4699A; 4700A; 4701A). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
4702A(4703A; 4704A; 4705A; 4706A; 4707A; 4708A; 4709A). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Применение работником средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
Группа по обслуживанию электрогенерации				
4710. Мастер по ремонту тех-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового		

ноглогического оборудования	дуальной защиты	воздействия	Производство специализированных ремонт Участок №1 Группа по обслуживанию электрогенерации Постоянно
4711А(4712А). Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
4713А(4714А). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
4715. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	
	УФ-излучение: Применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового	

	щиты органов зрения	излучения			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок №2					
4716. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	Постоянно	Производство специализированных ремонтов Участок №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4719А(4720А). Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня шума			
4721. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня шума			
4722. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
4723А(4724А; 4725А; 4726А). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			

Дата составления: 25.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда		
Директор по охране труда и промышленной безопасности, Служба директора по охране труда и промышленной безопасности		
(должность)	(подпись)	(дата)
П.В. Силин	(Ф.И.О.)	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:		
Руководитель группы, Административная группа		
(должность)	(подпись)	(дата)
Н.В. Попова	(Ф.И.О.)	

Руководитель службы, Служба охраны труда		
(должность)	(подпись)	(дата)
С.А. Полуянов	(Ф.И.О.)	

Председатель ППО ООО "ЗапСибНефтехим"		
(должность)	(подпись)	(дата)
А.В. Горонова	(Ф.И.О.)	

Директор, Ремонтно-механический завод		
(должность)	(подпись)	(дата)
Д.Г. Стесарев	(Ф.И.О.)	

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		
3737		
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(дата)
Смирнов А.Ю.	(Ф.И.О.)	25.06.2024



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда и промышленной безопасности, Служба директора по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

П.В. Силич  
(Ф.И.О.)

05.08.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы, Административная группа

(должность)

(подпись)

Н.В. Попова  
(Ф.И.О.)

05.08.2024  
(дата)

Руководитель службы, Служба охраны труда

(должность)

(подпись)

С.А. Поплянов  
(Ф.И.О.)

05.08.2024  
(дата)

Председатель ППО ООО "ЗапСибНефтехим"

(должность)

(подпись)

А.В. Горюнова  
(Ф.И.О.)

05.08.2024  
(дата)

Директор, Ремонтно-механический завод

(должность)

(подпись)

Д.Г. Слесарев  
(Ф.И.О.)

05.08.2024  
(дата)

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

3737

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнов А.Ю.  
(Ф.И.О.)

25.06.2024  
(дата)

