

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

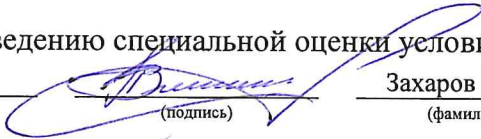
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СЛАНЦЫ"

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
<i>Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)</i>					
<i>Котлотурбинный цех</i>					
70. Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72А. Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
81. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
82А. Машинист паровых турбин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
84А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

85А. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87А. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Товарно-транспортный цех					
174. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Тракторист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Тракторист 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех биологической очистки					
223А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Ремонтно-механический цех					
245. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 28.01.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор (должность)	 (подпись)	Захаров Евгений Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.02.2026 (дата)
--	---	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Тарасов Сергей Георгиевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.01.2026 (дата)
Заместитель главного инженера-начальник ОПБиП (должность)	 (подпись)	Передерина Ирина Валерьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.02.2026 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Кишаковский Роман Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.02.2026 (дата)
Главный энергетик – начальник ОГЭ (должность)	 (подпись)	Любин Сергей Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.06.2026 (дата)
Начальник ОП (должность)	 (подпись)	Никандрова Елена Леонидовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.02.2026 (дата)
Специалист по ОТ ОПБиП (должность)	 (подпись)	Карпенко Надежда Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.02.2026 (дата)

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

5445 (№ в реестре)	 (подпись)	Ечевская Анастасия Андреевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.01.2026 (дата)
-----------------------	--	--	----------------------