

## 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
<b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ (ТЭЦ)</b>					
70. Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72А(73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А). Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
81. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
82А(83А). 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			
84. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
85. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
86. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
87А(88А). Слесарь по ремонту	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

парогазотурбинного оборудования 4 разряда	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Товарно-транспортный цех</b>					
173. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
174. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Тракторист 4 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
179. Тракторист 5 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
180. Тракторист 6 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
183. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Цех биологической очистки (ЦБО)</b>					
219. Слесарь-сантехник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Слесарь-сантехник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
222А(223А). Слесарь по ремонту технологических установок 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

разряда				
224. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
233А(234А; 235А; 236А). 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		
<b>Ремонтно-механический цех (РМЦ)</b>				
244. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
245. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
256. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
257. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
258А(259А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 25.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
директор	п/п		16.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
и.о. технического директора	п/п		16.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
зам. главного инженера - начальник ОПБиП	п/п		16.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
главный технолог - начальник ПТО	п/п		16.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

<u>главный энергетик-начальник ОГЭ</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>16.03.2021</u> (дата)
<u>главный механик - начальник ОГМ</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>16.03.2021</u> (дата)
<u>начальник ОП</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>16.03.2021</u> (дата)
<u>специалист по охране труда ОПБиП</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>16.03.2021</u> (дата)
<u>председатель ППО</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>16.03.2021</u> (дата)

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

<u>283</u> (№ в реестре экспертов)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>_____</u> (Ф.И.О.)	<u>25.02.2021</u> (дата)
---------------------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------