

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Сибирско-Уральская энергетическая компания"

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>Тобольский филиал</i>					
<i>Служба АСУ ТП Сектор ВОС</i>					
<i>Соколовка</i>					
66. Слесарь по контролю-измерительным приборам и ав-томатике <i>Служба АСУ ТП Сектор ВОС</i> <i>Сумкино</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.			
67. Слесарь по контролю-измерительным приборам и ав-томатике <i>Химическая лаборатория-лаборатория качества воды (Сумкинская НФС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.			
72. Лаборант химического анализа 3 разряда <i>Химическая лаборатория-Лаборатория качества воды (Соколовская НФС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
73. Инженер-химик 2 категории <i>Эксплуатационный район № 8, Комельная № 3</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
74. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылепри-готовительных цехов <i>Эксплуатационный район № 10 Жуковская НФС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.			
273. Оператор хлораторной ус-тановки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.			
274. Слесарь-ремонтник (хлора-торщик) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Менделеевская НПС</i>					
81. Оператор на фильтрах 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
82А(275А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
<i>Соколовская НПС</i>					
85. Оператор на фильтрах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
86. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
87А(277А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
278А(279А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
88. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
<i>Экспериментальный район № 13</i>					
96. Слесарь аварийно-восстановительных работ (тепло) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
283. Слесарь аварийно-восстановительных работ (вода) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
284. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сток) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
97. Оператор котельной 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия виа шума.			
98. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.					
	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.					
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
99. Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.					
100. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума.					

Дата составления: 18.12.2025

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора  
по коммунальному комплексу \_\_\_\_\_ **Корянцев Александр Николаевич**  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник управления  
по коммунальному комплексу \_\_\_\_\_ **Курманов Ильшат Нахимович**  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник СПК и ОТ \_\_\_\_\_ **Попова Наталья Александровна**  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации \_\_\_\_\_ **Сапронова Наталья Анатольевна**  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)

Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ **Гузена Елена Владимировна**  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)

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

№ в реестре экспертов) 3959 \_\_\_\_\_ **Буров Дмитрий Олегович**  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 18.12.2025  
(дата)