

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, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Тобольский филиал / Химическая лаборатория - Лаборатория качества воды (Жуковская НФС)</i>					
18. Инженер-химик 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
19. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
20. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Химическая лаборатория - Бактериологическая лаборатория</i>					
21. Микробиолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты при работе с патогенными микроорганизмами	Снижение вредности			
22. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты при работе с патогенными микроорганизмами	Снижение вредности			
<i>Тобольский филиал / Химическая лаборатория - Лаборатория качества воды (Соколовская НФС)</i>					
23. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Химическая лаборатория - Лаборатория контроля сточных вод (БОС)</i>					
24. Инженер-химик 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
25А(271А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
26В. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
26А(270А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Химическая лаборатория - Лаборатория контроля сточных вод (Сумкино)</i>					
27. Инженер-химик 1 категории	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочих позы	процесса.			
28. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 6 (ПНС-3)</i>					
29. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 7, Комельная №5</i>					
30. Оператор котельной 2 разряда	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 8, Комельная № 20 (поселок Иртышский)</i>					
32. Оператор котельной 4 разряда	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 9</i>					
38А(228А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
230А(231А; 232А; 233А; 234А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
236А(237А; 238А; 239А; 240А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
39А(241А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снизить тяжесть трудового процесса. Снизить тяжесть трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты при воздействии УФ и химического фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
242. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты при воздействии УФ и химического фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по обслуживанию семей водоснабжения п. Сумино, ВОС Левобережье</i>					
35. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
243А(244А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
245. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты при воздействии УФ и химического фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Товольский филиал / Эксплуатационный район № 10					
<i>Жуковский водозабор</i>					
41. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

	индивидуальной защиты органов слуха				
246. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
42А(247А; 248А; 249А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
250. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Слесарь-ремонтник (хлораторщик) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
45. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
46. Оператор на фильтрах 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
47. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	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 путем применения средств индивидуальной защиты при воздействии УФ и химического фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 10, Сумкинский водозабор</i>					
48. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
49. Оператор на фильтрах 2 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			

50. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 11</i>					
263А(264А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по ремонту сетей водопроведения и обслуживания стивной станции</i>					
52. Машинист насосных установок 2 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
53А(251А; 252А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
254. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по обслуживанию сетей водопроведения</i>					
255А(256А; 257А; 258А; 259А; 260А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
261А(262А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Тобольский филиал / Эксплуатационный район № 12</i>					
54. Ведущий технолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
55А(265А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по ремонту сетей водопроведения и обслуживания стивной станции</i>					
57А(266А; 267А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по обслуживанию сетей водопроведения и обслуживания стивной станции</i>					
58. Слесарь-ремонтник (хлораторщик) 4 разряда дежурный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления
по коммунальному комплексу

(должность)

Ильшат Нахимович Курманов
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СПК и ОТ

(должность)

Наталья Александровна Попова
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)

Марина Анатольевна Трушников
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2024
(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

Екатерина Михайловна Лотт
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2024
(дата)

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

5277

(№ в реестре экспертов)

Константинова
Анастасия Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024
(дата)