

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАРНАУЛЬСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ"

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
Административно-хозяйственный отдел	Управление				
Отдел управления материально-техническими ресурсами	Здравпункт				
Производственно-технический отдел/Група ТЭП					
Служба охраны труда и производственного контроля					
Складское хозяйство					
Оперативно-диспетчерская служба					
149. Начальник смены электро-станции	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Компильный цех					
74. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7А. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
10А. Машинист котлов 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
17А. Машинист - обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
79А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2 (2023)А. Машинист - обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
21А-22А. Машинист - обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
26А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Цех моллисопodaчи</i>					
51. Мастер по ремонту	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора			
27. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
44А. Весовщик 1 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
58А. Машинист бульдозера, занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение воздействия вредного фактора			
48 (2023) А. Машинист вагонно-опрокидывателя, занятый на раз-	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

грузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 4 разряда							
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
29А. Машинист вагоноопрокидывателя, занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
61А. Машинист погрузочной машины 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
63А. Машинист пробоотборочной машины 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
30А. Машинист топливopодачи (при условии применения твердого топлива) 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора					
60. Монтер пути 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса					
68А. Осмотрщик вагонов 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора					

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топилоподачи с использованием твердого топлива 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
55А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Турбинный цех</i>					
47. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
50А. Машинист паровых турбин 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
52А. Машинист паровых турбин 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			

53А. Машинист - обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
54А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
56А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
57А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
94А. Машинист насосных установок 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<b>Химический цех</b>				
98. Начальник смены	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ		
109. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ		
103А. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ		
62А. Лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ		

105А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени вредного фактора	Снижение степени воздействия вредных веществ			
106А. Сливщик-разливщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение степени воздействия вредных веществ			
115. Машинист насосных установок 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Химическая лаборатория</i>						
64. Инженер лаборатории	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ				
119А. Лаборант химического анализа 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ	Снижение времени воздействия вредных веществ			
<i>Сектор очистных сооружений</i>						
118А. Аппаратчик очистки сточных вод 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса			
117А. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Цех общестанционных работ</b>						
<i>Участок эксплуатации и ремонта ПИМ и обслуживаемая компрессорных и насосных установок</i>						
124. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора				

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вибрации			
141А. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
142. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
134. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
135. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136А. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
133. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
131А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение степени воздействия вредных веществ			
129. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора			
127А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок комплексного хозяйственного обслуживания</i>					
156. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
162А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Вибрации(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
161. Слесарь-сантехник 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158А. Слесарь-сантехник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Электрогазоварщик; занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрации(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Электрический цех</b>					
41. Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
17 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
90. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
371. Старший электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, обслуживания топливонасосной и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
67. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного, парогазотурбинного оборудования, оборудования топливовойдачи при условии применения твердого топлива 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
65А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного, парогазотурбинного оборудования, оборудования топливовойдачи при условии применения твердого топлива 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
43 (2023)А. Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливовойдачи при условии применения твердого топлива и обеспечения его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

74А. Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, при условии применения твердого топлива и обеспечения его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
Электротехническая лаборатория	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса		
37. Старший мастер по ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
88. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
93. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
89. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
92. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
87. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

(парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки) новки)							
18 (2023) А. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
20 (2023) А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
36 (2023) А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
40 (2023) А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
45 А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
24 (2023). Электрослесарь, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудованного топливными двигателями при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора					
<b>Цех тепловой автоматики и измерений</b>							
25 (2023). Старший мастер по ремонту оборудования	Пум: Использовать СИЗ органов слуха  Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора  Снижение воздействия вредного фактора					
26 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного),	Пум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора					

пылеприготовления в местах его установок)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
27 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установок)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
28 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установок)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
30. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
29 (2023). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение степени воздействия вредных веществ Снижение воздействия вредного фактора			
59А. Электрослесарь, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, пылеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматики 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора			

30 (2023)А. Электрослесарь, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливонадочной и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение воздействия вредного фактора			
10 (2023)А. Электрослесарь, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливонадочной и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора  Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Группа АСУТП					
24. Инженер-электроник 1 категории	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
25. Инженер-электроник 2 категории	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
Транспортный участок					
16 (2023). Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение времени воздействия шума			
2. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации  Снижение тяжести трудового процесса			



Дата составления: 09.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Барнаульской ТЭЦ-2

(должность)

(подпись)

Лукьянов А.С.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Клюшкин В.Е.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Черных С.Г.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Начальник службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Штефан А.Е.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Специалист по охране труда I категории СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Амельченко И.А.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Руководитель группы по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Бабенко Т.В.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Барнаульская генерация"

(должность)

(подпись)

Фремова Н.Ю.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

Начальник отдела мотивации и планирования затрат на персонал г. Барнаул Западно-Сибирского филиала ООО "Сибирская генерирующая компания"

(должность)

(подпись)

Климанскене Н.А.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

2. Ведущий юрист-консульт отдела договорной и претензионно-исковой работы Западно-Сибирского филиала ООО "Сибирская генерирующая компания"

(должность)

(подпись)

Сухотинцева Е.С.

(Ф.И.О.)

25.10.2023

(дата)

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

5996

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дмитриева Лидия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

09.10.2023  
(дата)