

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: 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/Группа ТЭП					
Службы охраны труда и производственного контроля					
Складское хозяйство					
Оперативно-диспетчерская служба					
149. Начальник смены электростанции	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котелоподъемный 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			
7. А. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органических растворителей дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия 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 радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия 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 радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия 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 радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия 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 радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия 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 радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
26А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганизации дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Цех теплоснабжения			
51. Мастер по ремонту	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганизации дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Начальник смены	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганизации дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
44А. Весовщик 1 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
58А. Машинист бульдозера, за- нятий на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диок- сида кремния от 5 % и выше 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганизации дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Выборания(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
	Выборания(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
48 (2023)А. Машинист вагоно- опрокидывателя, занятый на раз-	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганизации дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		

Грузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 4 разряда			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение воздействия вредного фактора	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
61А. Машинист погрузочной машины 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
63А. Машинист пробоотборочной машины 5 разряда	Аэrozоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия вредного фактора	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
30А. Машинист топливоподачи (при условии применения твердого топлива) 4 разряда	Аэrozоли 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	
60. Монтер пути 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 топливоподачи с использованием 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		
55А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
Турбинный цех				
47. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48А. Старший машинист турбонного отделения 7 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		
50А. Машинист паровых турбин 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		
52А. Машинист паровых турбин 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		

53.А. 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
54.А. 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
56.А. 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
57.А. 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
94.А. Машинист насосных установок 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора
Химический цех		
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
103.А. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ
62.А. Лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ

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

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

	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	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
133. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
131А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылевых цехов 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		
130. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 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		
125. Электротогазосварщик, 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	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ
129. Электротеслескар по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора
127А. Электротеслескар по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
126. Электротеслескар по ремонту электрооборудования электростанций 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
<i>Участок комплексного хозяйственного обслуживания</i>		
156. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
162А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 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

	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я вибрации		
161. Слесарь-сантехник 4 раз- ряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
158А. Слесарь-сантехник 5 раз- ряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
157. Электрогазосварщик, заня- тый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания.	Снижение степени воздей- ствия вредных веществ		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Выборация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
Электрический цех				
41. Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания.	Снижение степени воздей- ствия вредных веществ		
117 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, тур- бинного (парогазогурбинного), пыле приготовления в местах его установки)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
90. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред- ного фактора		
371. Старший электромонтер, за- нятый на обслуживании, ре- монте котельного, турбинного (парогазогурбинного) оборудо- вания, оборудования топливопо- дачи и пыле приготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вред- ного 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 топливоподачи 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 топливоподачи 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 топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих 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

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

(парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)			
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 аппаратур, 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	
45А. 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, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	
<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>			
25 (2023). Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	
26 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного),	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	

пылеприготовления в местах его установки)			
27 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	
28 (2023). Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	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	Снижение воздействия вредного фактора	
	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	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
59А. Электротехник, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 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		
30 (2023)А. Электротехник, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
10 (2023)А. Электротехник, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа АСУТП</i>	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
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		
<i>Транспортный участок</i>				
16 (2023). Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ.): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
2. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Оперативно-диспетчерская служба

Дата составления: 09.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Барнаулской ГЭЦ-2

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Службы охраны труда и

производственного контроля

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда 1 категория СОТ и ПК

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель группы по работе с персоналом

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Барнаульская генерация"

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

"Сибирская генерирующая компания"

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

2. Ведущий юрисконсульт отдела договорной и претензионно-исковой работы Западно-Сибирского филиала ООО "Сибирская генерирующая компа-

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Суходольский

Ильинецкий

Климанскене Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сухотинцева Е.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сухотинцева Е.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5996

(№ в реестре экспертов)

Дмитриева Лидия Вячеславовна

(ФИО)

09.10.2023

(дата)

(подпись)