

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ»

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
<p><i>Автомобильный цех</i></p> <p>1-2023. Электротехосварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>2-2023. Машинист крана автомобильного 6 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>3-2023. Машинист экскаватора 6 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>5-2023. Тракторист 4 разряда</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>6-2023. Аккумуляторщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Котельный цех					
3299.0120. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0121. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0122. Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0136. Старший мастер производственного участка	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
11-2023. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0123. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0124. Старший машинист котельного оборудования 8 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0126. Машинист центрального теплового пункта управления котлами 7 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0135. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного оборудования 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	связь шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0129. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0131. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0133. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 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			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0138. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Оперативно-диспетчерская служба					
3299.0006. Старший начальник смены электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0007. Начальник смены электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Смоловая					
3299.0260. Пекарь 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
3299.0258. Повар 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Топливо-транспортный цех					
3299.0090. Начальник цеха	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0091. Заместитель начальника цеха	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
22-2023. Старший мастер производственного участка (цехов топливотопдачи при условии применения твердого топлива)	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
23-2023. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0092. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0094. Машинист топливотопдачи 5 разряда	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
24-2023. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливотопдачи с использованием твердого топлива 4 разряда	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25-2023. Машинист тепловоза	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	шения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3299.0105. Составитель поездов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3299.0097. Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
26-2023. Машинист вагоноопрокидывателя 4 разряда	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0107. Осмотрщик-ремонтник вагонов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27-2023. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по ремонту оборудования железнодорожного хозяйства					
3299.0113. Старший мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0117. Монтер пути 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	ствия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3299.0115. Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0116. Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Бульдозерный участок</i>					
30-2023. Машинист Бульдозера 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Турбинный цех					
3299.0141. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
31-2023. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0144. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0148. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0150. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0146. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами 6 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0145. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
3299.0152. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании турбинного оборудования 4 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
3299.0155. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
Участник общестроительных работ					
3299.0245. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контактами с вредными веществами			
3299.0248. Слесарь-сантехник 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контактами с вредными веществами Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по эксплуатации грузоподъемных механизмов</i>					
3299.0249. Старший мастер	Шум: Применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места участка	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0254. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0252. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0253. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
32-2023. Электромеханик по лифтам 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
Фельдшерский здравпункт					
3299.0087. Заведующий здравпунктом	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала	Уменьшить время воздействия вредного фактора			
3299.0088. Фельдшер	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала	Уменьшить время воздействия вредного фактора			
Химический цех					
3299.0197. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0198. Заместитель начальника цеха	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3299.0202. Техник первой категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3299.0199. Начальник смены цеха электростанции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3299.0200. Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3299.0201. Аппаратчик химводочистки электростанции 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Цех тепловой автоматики и измерений					
3299.0204. Начальник цеха	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
34-2023. Старший мастер	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0205. Заместитель начальника цеха	Шум: Применить средства звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
35-2023. Старший электросле-	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места сварь по обслуживанию автомобилей и средств измерений электростанций 5 разряда	Наименование мероприятия нальные режимы труда и отдыха	Цель мероприятия ствия фактора	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Участок автоматизированных систем технологического контроля и управления технологическим процессом обслуживания котельного, турбинного, топливоборудов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0213. Ведущий инженер	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора			
3299.0215. Инженер I категории	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0212. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами I категории	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0219. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомагатики и средств измерений электростанций 6 разряда	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики оборудования котельного, турбинного, топливоборудов	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0220. Мастер	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0221. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомагатики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: Примененение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0223. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию технологических зажимов, сигнализации, средств диагностики упрощенного обслуживания котельного, турбинного, топливководящего	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0224. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
33-2023. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0225. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3299.0227. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по ремонту и обслуживанию приборов химанализа и приборов обслуживания котельного, турбинного, топливководящего	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0231. Ведущий инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0232. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
3299.0233. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию приборов давления, уровня и расходов оборудования котельного, турбинного, топливно-вододачи</i>					
3299.0235. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0236. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
3299.0238. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок общецеховых работ</i>					
3299.0240. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0241. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
3299.0242. Электросварщик 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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			
Электрический цех					
3299.0158. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0159. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
36-2023. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0166. Аккумуляторщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0160. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0163. Старший мастер производственного участка	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
37-2023. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
38-2023. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
39-2023. Электромонтер главного цита управления электростанции 5 разряда	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности. Снижение воздействия недостаточности освещенности			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию средств диспетчер-</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>своего и технологического участка и ления</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0172. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0174. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 5 разряда <i>Электротехническая лаборатория</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа главной схемы</i>					
3299.0176. Старший мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0177. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0178. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0180. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда <i>Группа высоковольтных испытаний и измерений</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0181. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0182. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0183. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда <i>Группа собственных нужд</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0185. Старший мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0186. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
3299.0188. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа по ремонту промисловых жидкостной автоматики</i>					
3299.0190. Старший мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0191. Инженер 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0192. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0194. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа эксплуатации автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии</i>					
3299.0195. Ведущий инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3299.0196. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 19.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству - главный инженер АО «Абаканская ТЭЦ»

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Какорин И.В.

08.11.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера АО

«Абаканская ТЭЦ»

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Афонин А.В.

08.11.2023

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля Енисей-
ского филиала ООО «Сибирская гене-
рирующая компания»

(должность)

(подпись)

Яценко Т.С.-А.

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Ведущий специалист службы охраны
труда и производственного контроля
АО «Абаканская ТЭЦ»

(должность)

(подпись)

Пизагулин И.В.

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО «Абаканская ТЭЦ»

(должность)

(подпись)

Бергер Н.А.

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Инженер по специальной оценке усло-

вий труда
(должность)

(подпись)

Шихова Екатерина Васильевна

(Ф.И.О.)

19.10.2023

(дата)