

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Раменский электротехнический завод Энергия»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Заготовительно-сборочный цех №1</i>					
8А. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
284. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
15. Машинист насосных установок 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
11. Сборщик выпрямителей 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
1А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения	Снижение уровня шума			

	оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)				
3А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
7. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
6. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
4. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
5А. Электромонтажник-схемщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
Заготовительный цех №2					
30. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
20. Наладчик технологического оборудования 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения	Снижение уровня шума			

18. Наладчик технологического оборудования 5 разряда	оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума					
21А. Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
25. Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
263. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
16. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
29. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
26. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					

35. Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	и звукопоглощения) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
27. Сверловщик 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
22А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
36А. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
17А. Штамповщик 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
32. Штамповщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
Намоточно-сборочный цех №3							
43. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					

	и звукопоглощения)				
<p>Отдел механика цех №4</p> <p>54. Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.</p> <p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>Заготовительно-упаковочный цех №5</p> <p>63А. Заготовщик изоляционных деталей 4 разряда</p>	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
<p>61. Плотник 2 разряда</p>	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			

		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
62А. Плотник 3 разряда		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.		Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса		
68. Плотник 4 разряда		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.		Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса		
66. Сверловщик 5 разряда		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей		Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация		

	рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемой работы, ее тяжестью и продолжительностью.		трудового процесса		
67. Фрезеровщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
<i>Инструментальный цех №6</i>					
75. Термист 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемой работы, ее тяжестью и продолжительностью.		Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать соблюдение установленных ПВТР режимов труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора.		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)		Снижение уровня шума		
<i>Служба качества цех №7</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Отдел энергетика цех №8</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Хозяйственный отдел и служба охраны цех №9</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Управление цех №10</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению тру-				

					да не нуждаются			
<i>Бухгалтерия</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел информационных технологий</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Канцелярия</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Медицинский пункт</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>143. Фельдшер</i>					Биологический: Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены). Предупреждение инфекционных заболеваний.	Предупреждение инфекционных заболеваний		
<i>Метрологическая служба</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел кадров</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел Маркетинга</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел Материально-технического снабжения</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел сбыта</i>					Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			

	ное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.				
	Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
173. Водитель автомобиля	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
171. Водитель автомобиля	Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
	Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			

178. Водитель автомобиля	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
179. Водитель автомобиля	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса Снижение уровня шума			
183. Водитель автомобиля	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса Оптимизация трудового процесса			

	<p>изводственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью</p>				
<p>184. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
	<p>Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью</p>	<p>Оптимизация трудового процесса</p>			
<p>190. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
	<p>Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью</p>	<p>Оптимизация трудового процесса</p>			
<p>188. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			

		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение уровня шума			
185. Водитель автомобиля		Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
187. Машинист крана автомобильного		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение уровня шума			
189. Начальник гаража		Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			

Администрация цех №12	тяжеленностью				
192. Генеральный директор	Напряженность: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса			
<i>Заготовительно-сварочный цех №14</i>					
216. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
200. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
213. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
209. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

	<p>ния работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>				
<p>214. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда</p>	<p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
<p>209-1. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда</p>	<p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
<p>214-1. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда</p>	<p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно дей-</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			

		ствущих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)				
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
218. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда		Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
207. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда		Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация			

	рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	трудового процесса			
210. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Оптимизация трудового процесса			
	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
201. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	рабочей зоны.			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение уровня шума			
212. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Оптимизация трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
219. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
202. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью. Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			

204. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума		
215А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью. Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
235. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью. Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
Сборочный цех №15 235. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума		

221. Сборщик трансформаторов 1 разряда	и звукопоглощения) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
229А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
222А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
228А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
231. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
226. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума					
234. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний	Снижение уровня шума					

		(шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)				
233. Сборщик трансформаторов 4 разряда		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
<i>Группа №17 Строительная Заготовительно-сборочный цех №21</i>						
258А. Гальваник 3 разряда		Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
265. Маляр 3 разряда		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
		Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума			
247А. Маляр участка порошковых покрытий 3 разряда		Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	рабочей зоны.		
252. Намотчик катушек трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
255. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
266А. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения) Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума		
251. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда (ВУ)	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
263. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда (ВУ)	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума		
267. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда (ВУ)	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями	Снижение уровня шума		

	санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)				
260. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда (ВУ)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовывать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
262. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда (ВУ)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовывать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
253. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда (ВУ)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовывать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
249. Электрогазосварщик 4 разряда (ВУ)	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса		
249-1. Электротехник 5 разряда (БУ)	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения оборудованных средств звукоизоляции и звукопоглощения)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса		

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственно-диспетчерской службы

Александр
(подпись)

Титова Галина Михайловна
(Ф.И.О.)

29.02.2024г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

Волкова
(подпись)

Волкова Мария Дмитриевна
(Ф.И.О.)

29.02.2024г.
(дата)

Начальник службы ОТ и экологии

Безик
(подпись)

Безик Алла Владимировна
(Ф.И.О.)

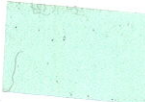
29.02.2024г.
(дата)

Начальник отдела кадров

Демидова
(подпись)

Демидова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

29.02.2024г.
(дата)



Председатель профкома
(должность)

Чекмасова
(подпись)

Чекмасова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

19.02.2024
(дата)

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

5239

(№ в реестре экспертов)

Светлана
(подпись)

Драгунова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)