

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Электроконтакт"

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>Заводоуправление</i>					
613. Ведущий специалист по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
633. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
634. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №1</i>					
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>					
141. Старший мастер смесильно-прессового участка, участка печей обжига и графитации	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок МГ</i>					
374. Мастер участка МГ	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Цех №2</i>					
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>					
258. Старший мастер участка печей	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
259. Старший мастер участка серебра	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Участок серебра</i>					
29. Смесильщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
30. Смесильщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31А. Прессовщик-наладчик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37А. Прессовщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
279. Паяльщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
280. Паяльщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Участок печей</i>					
274. Спекальщик (серебро)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
275. Спекальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Цех №3					
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>					
303. Старший мастер участка печей	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
304. Старший мастер	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
306. Мастер по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310. Мастер	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Участок МВ и латуни</i>					
313. Прессовщик-наладчик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
314. Прессовщик-наладчик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок смесей</i>					
315. Смесильщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316. Смесильщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок БГр и 2 класс точно-</i>					

<i>сти</i>					
318А. Прессовщик-наладчик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323. Прессовщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
324. Прессовщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Участок железа и меди</i>					
69А. Прессовщик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Участок электропечей</i>					
625А. Спекальщик	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок распыленных порошков</i>					
341. Плавильщик металла и сплавов	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
375. Плавильщик металла и сплавов	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
342. Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок по изготовлению комплектующих изделий для нефтяных насосов</i>					
343. Прессовщик-наладчик (Лауфер)	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Прессовщик-наладчик	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инструментальный цех</i>					
<i>Рабочие инструментального цеха</i>					
351А. Шлифовщик (сухая шли-	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			

фовка профильная)	ного освещения	ния			
377. Шлифовщик (сухая шлифовка внутришлифовальная)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
378. Заточник	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
379. Термист	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
380. Термист	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
381. Кузнец на молотах и прессах	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
382. Кузнец на молотах и прессах	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел главного энергетика					
<i>Котельная</i>					
335. Электросварщик ручной сварки	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Работать в СИЗОД. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Работать в СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
345. Изолировщик на термоизоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

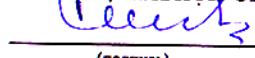
346. Изолировщик на термоизоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отдел главного механика					
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>					
355. Мастер по ремонту оборудования	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
635. Старший мастер	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
636. Мастер	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
654. Старший мастер	Применять СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электротермического оборудования цехов 1,2,3</i>					
356А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
360. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
361. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту технологического оборудования электроугольного производства и производства изделий методом порошковой металлургии</i>					
<i>Бригада по ремонту технологического оборудования электро-</i>					

<i>угольного производства</i>					
637А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
652. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Работать в СИЗОД. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Работать в СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по ремонту технологического оборудования производства изделий методом порошковой металлургии</i>					
643А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
653. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Работать в СИЗОД. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Работать в СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по ремонту электрооборудования электроугольного производства и производства изделий методом порошковой металлургии</i>					
<i>Бригада по ремонту электрооборудования электроугольного производства</i>					
655А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту электрооборудования производства изделий методом порошковой металлургии</i>					
658А. Электромонтер по ремон-	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			

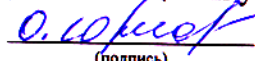
ту и обслуживанию электрооборудования					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту систем вентиляции и кондиционирования</i>					
661. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел управления персоналом</i>					
371. Экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
373. Специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
662. Начальник бюро организации и оплаты труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
629А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
632. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Применение СИЗ (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			


Дата составления: 20.03.2025


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Главный инженер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шахворостов Сергей Геннадьевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.03.2025</u> (дата)
---------------------------------------	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник ООТ и ОС</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Юркова Ольга Константиновна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.03.2025</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

<u>Директор по персоналу</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шувалова Ксения Ивановна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.03.2025</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Специалист по охране труда ООТ и ОС</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сушинская Ольга Николаевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.03.2025</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Заместитель председателя ППО АО "Электроконтакт"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Репин Роман Сергеевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.03.2025</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

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

<u>4711</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Дьяков Сергей Юрьевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>20.03.2025</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------