

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда в 2017г.

Наименование организации: ПАО "Челябинский кузнечно - прессовый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
<i>Отдел главного метролога</i>			
<i>Бюро входного контроля</i>			
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>			
5. Начальник лаборатории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно при работе в цехе
6. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно при работе в цехе
<i>Метрологическая лаборатория</i>			
9А, 15 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
12А. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
<i>Технологическо-исследовательская лаборатория</i>			
17А. Инженер-металловед	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
20. Инженер-химик по защитным покрытиям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
23А. Станочник широкого профиля	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
<i>Служба технологического оборудования</i>			
30. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно при работе в цехе
<i>Ремонтно-строительный цех</i>			
31. Бетонщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Отделочный участок</i>			
<i>Железнодорожный цех</i>			
<i>Локомотивное депо</i>			
44. Составитель поездов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в депо
46. Слесарь по ремонту подвижного состава	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
48. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Отдел запасов и отгрузки готовой продукции</i>			
82. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Прессовый участок Колесного производства</i>			
103А. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно

Колесный цех			
<i>Служба механика</i>			
107. Слесарь-испытатель	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
Производство штампов и прессформ			
<i>Литейный участок</i>			
134. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе на участке
135. Мастер	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	При работе на участке
136А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
139А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
141. Наждачник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
142. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
143. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
144. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе на участке
<i>Ремонтная служба</i>			
148А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>			
152. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
155А. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
159. 160 Слесарь-инструментальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
161. Маляр	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
162А. Уборщик производственных помещений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
<i>Служба электромеханика</i>			
177. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
178. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
179. Слесарь-сантехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
180. Машинист крана на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
181А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
185. Слесарь-ремонтник (по кранам)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
186. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе

электрооборудования на горячих участках работ			
187А. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
189А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
192. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (кранов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
194. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
197. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
<i>Участок вставок формовочных штампов</i>			
198А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
200. Электроэрозионист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
204. Разметчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
205А. Слесарь-инструментальщик (сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
208. Сверловщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
209. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок высадочных штампов</i>			
211. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
212А. Слесарь-инструментальщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
215А. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
217А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
220. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
221. Шлифовщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок заготовительный</i>			
222А. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
226. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок запасных частей</i>			
228А. Слесарь-инструментальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
231А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
235. Слесарь-инструментальщик (по газосварочной и газорезательной аппаратуре)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
236. Сверловщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
237. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
238А. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
240А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
242. Заточник (на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
243А. Шлифовщик (сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок колёсных штампов и роликов</i>			
245А. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
248А. Слесарь-инструментальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
252. Токарь (сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
253А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
255А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
258. Шлифовщик (сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
260. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
261. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
262. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок круглых вставок формовочных штампов</i>			
264А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
269. Слесарь-инструментальщик (сухим способом)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок наплавки</i>			
270А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок обрезных штампов и блоков</i>			
276А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
280. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
281А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
284А. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
286А. Слесарь-инструментальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок термообработки</i>			
294А. Наждачник	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Январь 2022г.

		рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Участок формовочных штампов (молотовые штампы)</i>			
303А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
307А. Слесарь-инструментальщик (сухим способом)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
Цех энергоснабжения ЭС			
<i>Участок компрессорных станций</i>			
309А. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в зале
<i>Участок котельной и бойлерной</i>			
311А. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в зале
<i>Участок насосных и холодного водоснабжения</i>			
Цех благоустройства и хозяйственного обслуживания			
<i>Обслуживание АБК, лифтов, отделов и цехов</i>			
335. Плотник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе инструментом
Колесный цех			
<i>Участок дисковых линий</i>			
343А, 344А Наждачник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>10 пролет участок профилированных колес</i>			
345А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
346А (345А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>4 пролет участок профилированных колес</i>			
347А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
348А (347А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
349А (347А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
<i>Хозяйственная служба</i>			
350. Подсобный рабочий (м)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
Отдел главного метролога			
<i>Технологическо-исследовательская лаборатория</i>			
352. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
Производство штампов и прессформ			
<i>Литейный участок</i>			

392. Инженер-энергетик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе на участке
<i>Кузнечный цех №2</i>			
<i>Служба механика</i>			
395. Инженер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
396. Мастер по ремонту оборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
397. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Январь 2022г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно
398. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
<i>Служба энергетика</i>			
399. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе
400. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	При работе в цехе