

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
по результатам проведенной специальной оценки условий труда в 2014г.**

Наименование организации: ОАО "Челябинский кузнечно - прессовый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
Кузнечный цех № 2			
<i>ГКМ</i>			
1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А Кузнец-штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
7. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума.	постоянно
8. Наладчик кузнечно-прессового оборудования на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Кузнец-штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
17. Наладчик кузнечно-прессового оборудования на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
18. Стропальщик на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
19. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Термический участок</i>			
20, 21, 22 Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
23. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
24. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок резки заготовок</i>			
25А, 26А, 27А, 28А, 29А, 30А, 31А, 33 Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
32. Резчик металла на ножницах и прессах, занятый на резке горячего металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
34. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок упаковки</i>			
35А. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
37. Весовщик-счетчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
38. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок сдачи</i>			
39, 40 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
42А. Наждачник по заточке дефектов и волосовин	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Декабрь 2016г.

металлич. изделий абразивными кругами сухим способом 3 разряда		рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
45. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Служба ШИХ</i>			
46, 51А, 52А Слесарь-инструментальщик (по штампам)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
49. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
50. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Хозяйственная служба</i>			
53А, 54А, 55А Уборщик производственных помещений по уборке окалины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
59. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Служба энергетика</i>			
61. Огнеупорщик на горячем ремонте нагревательных печей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
62. Прессовщик электрокерамических изделий из порошковых масс	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
63. Слесарь-сантехник	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
65. Мастер	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
66. Энергетик цеха	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
67А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участке резки заготовок и сдачи	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
70А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ ГКМ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участке ТВЧ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
76. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
77. Слесарь-ремонтник на	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно

горячих участках работ КГШП и ГКМ			
78. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования на горячих участках работ термического участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно
<i>Служба механика</i>			
79А. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ КГШП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
81А. Машинист крана на горячих участках работ ГКМ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
83. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
84А, 87А Слесарь-ремонтник на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
88. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ ГКМ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
89А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
91А. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
93А, 95А, 96А Машинист крана на горячих участках работ КГШП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
97. Машинист крана на горячих участках работ термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
98А. Машинист крана на участке резки заготовок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
99А (98А). Машинист крана на участке резки заготовок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
101. Мастер по ремонту оборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
102. Мастер кранового участка	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
103. Механик цеха	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Администрация</i>			
104А, 105А Инженер по ремонту	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
106. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
107А, 108А Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
109. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
110. Старший мастер участков КГШП и ГКМ	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Ремонтное производство</i>			
<i>ПДБ</i>			
120. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно

121. Прессовщик-вулканизаторщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
123. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок механической обработки</i>			
125А. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
201А Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
139, 153А, 155, 156, 157 Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
146. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
147. Зуборезчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
197А Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
144 Строгальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
148А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
151. Распределитель работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Механо - энергетическая служба</i>			
171, 185 Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
173. Уборщик производственных помещений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
174. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
180. Слесарь-ремонтник (по кранам)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
182. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок капитального ремонта и слесарно – сборочных работ</i>			
186А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
190. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
192. Маляр	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок механизации</i>			
193, 203 Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
194А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
201 Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
197 Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
196 Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок монтажных работ</i>			
213. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
204 Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок художественнойковки</i>			
219А. Кузнец ручнойковки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок технического обслуживания</i>			

222А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
2101. Старший мастер по ремонту оборудования на КШУ Куз 1	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
3101. Мастер по ремонту оборудования на КШУ Куз 1	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
388. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ КШУ Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
288. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ термического участка Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
291. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
274. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КШУ Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
101А. Старший мастер по ремонту оборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка Куз 2	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
101. Мастер по ремонту оборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка Куз 2	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
104. Инженер по ремонту Куз 2	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
84. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
91. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
197А. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ, термического участка Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
174 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок электропроектов, промэлектроники, электромонтажа</i>			
232А. Слесарь-электромонтажник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Цех энергоремонта ЭС			
<i>Участок ремонта электродвигателей и катушек</i>			
242. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Производство спецтехники			

<i>Участок сборки и окраски</i>			
244. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
243. Стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Заготовительный участок</i>			
248А, 249А Резчик на пилах, ножовках и станках	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
250. Резчик металла на ножницах и прессах, занятый на резке горячего металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
243. Стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
251. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>ПДО</i>			
252. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
253. Распределитель работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок сборки и сварки</i>			
254. Стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Колесный цех</i>			
<i>Участок резки 4 пролет</i>			
257. Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок раскатки и механической обработки 9 пролет</i>			
258. Оператор станков с программным управлением	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Служба грузоподъемных машин</i>			
259. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
260А, 261А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
262. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Бюро качества и гарантийного обслуживания ПСТ</i>			
266А. Контролер кузнечно-прессовых работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно

269. Контролер малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Производство штампов и прессформ</i>			
<i>Участок термообработки</i>			
255. Наладчик обрабатывающего центра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно
<i>Отдел запасов и отгрузки готовой продукции</i>			
313. Газорезчик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Литейный цех</i>			
314. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума.	постоянно
319. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
315. Заместитель начальника цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
316. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения при работе на производственном участке	Снижение уровня шума	постоянно
317. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
318. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
320. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2016г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно