

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда в 1 полугодие 2016г.

Наименование организации: ПАО "Челябинский кузнечно - прессовый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4
Кузнечный цех 2 (транспортный участок)			
1. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно
Производство штампов и прессформ Термический участок			
4А, 5А, 6А Наждачник	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2017г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Цех энергоремонта			
<i>Оперативно - выездная бригада</i>			
7. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно
8. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно
Кузнечный цех 1			
<i>Крановый участок</i>			
9А, 10А, 11А, 12А Машинист крана на горячих участках работ КШУ II пролет	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
13А, 14А, 15А, 16А, 17А Машинист крана на горячих участках работ КШУ II пролет	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
18А, 19А, 20А Машинист крана на горячих участках работ термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
22 Машинист крана на горячих участках работ термического участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
21. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Кузнечно-штамповочный участок (II пролет)</i>			
23.Стропальщик на горячих участках работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
24. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
25. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
26. Кузнец ручнойковки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 Кузнец-штамповщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
Администрация			
43. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
44А 45А Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
46. Распределитель работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
47. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Служба БИХ			
48А, 49А, 50А Слесарь-	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации вредных	Декабрь 2020г.

инструментальщик	вентиляции	веществ в воздухе рабочей зоны	
51. Старший кладовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
52. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
53. Инженер по планированию инструментальной оснастки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
54. Мастер <i>Термический участок</i> 55А, 56А, 57А, 58А, 59А, 60А	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
61А, 62А, 63А, 64А Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
65. Мастер <i>Участок резки заготовок в горячем состоянии</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
71А, 72А Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
73А, 74А, 75А, 76А, 77А, 78А	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
79А, 80А Резчик горячего металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
81. Стropальщик на горячих участках работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
82. Весовщик-счетчик <i>Участок упаковки</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
83А, 84А, 85А, 86А, 87А, 88А, 89А Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
90, 91 Укладчик-упаковщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
92А, 93А Наждачник по заточке дефектов и волосовин	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
металлич. изделий абразивными кругами сухим способом	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
94А, 95А, 96А Чистильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
металла, отливок, изделий и деталей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
97А, 98А, 99А, 100А, 101А,	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
Наждачник по заточке дефектов и волосовин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
металлич. изделий абразивными кругами сухим способом	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
102. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
<i>Хозяйственная служба</i> 103А, 104А. Уборщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
производственных помещений по уборке окалины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
106. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
107. Стropальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2020г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
108. Старший кладовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно