

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Гурьевский металлургический завод»

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>Сортопрокатный цех</i>					
<i>Участок нагревательных печей</i>					
112А(113А). Оператор поста управления, занятый на горячих работах 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
<i>Участок производства горячего проката</i>					
120А(121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А). Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Защита от повышенных температур.	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
135. Оператор поста управления стана горячей прокатки 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
160. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 3 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
<i>Механослужба</i>					
192А(193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А). Сле-	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга-	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	

сарь-ремонтник 6 разряда	нов слуха				
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
<b>Шаропрокатный цех</b>					
<i>Участок производства горячекатанных шаров</i>					
248А(249А; 250А; 251А; 252А). Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
259. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
705. Старший мастер производства горячекатанных шаров	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Шаропрокатный цех	
<b>Ремонтно-механический цех</b>					
367. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

Дата составления: 15.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ельцов В.А.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Абраменко А.Г.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Комаров И.О.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Вопилов О.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Силич Л.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)

(подпись)

Башорина М.Л.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник шаропрокатного цеха

(должность)

(подпись)

Бегайкин А.Н.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "Гурьевский металлург ГМПР"

(должность)

(подпись)

Васильев И.Т.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Заведующий отделом охраны труда Кемеровской ТПО

(должность)

(подпись)

Ермаков С.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник сортопрокатного цеха

(должность)

(подпись)

Кайль И.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

Начальник ремонтно-механического цеха

(должность)

(подпись)




Панин И.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2019г.

(дата)

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

4298 (№ в реестре)	 (подпись)	Павлова С.И. (Ф.И.О.)	15.12.2018 (дата)
4276 (№ в реестре)	 (подпись)	Кузенкова В.В. (Ф.И.О.)	15.12.2018 (дата)
4284 (№ в реестре)	 (подпись)	Островская Н.А. (Ф.И.О.)	15.12.2018 (дата)