

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "БВК"

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>Служба главного технолога</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Отдел САПР</i>					
<i>Модельный участок</i>					
9. Модельщик по деревянным моделям 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС	
10. Модельщик по деревянным моделям 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС	
11. Модельщик по деревянным моделям 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС	
12. Модельщик по деревянным моделям 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС	
13. Модельщик по деревянным моделям 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС	
14. Модельщик по деревянным моделям 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОМ ТС Модельный уч; сп. ПБОГОС.	
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
19. Дежурный слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
20. Дежурный слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
21. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
22. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	
23. Электрогазосварщик 5 Разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОГМ; ОМ ТС; ПБОГОС	

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРН; ОНТС; ПБОТОС.	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ОРН; ОНТС; ПБОТОС	
<i>Отдел главного энергетика</i>			постоянно		
24. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
25. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
26. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда (бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
27. Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
28. Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
31. Дежурный слесарь-сантехник 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОРЭ; ПБОТОС.	

32. Дежурный слесарь-сантехник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; ПБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
33. Главный энергетик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
34. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
35. Слесарь-сантехник (компрессорное производство) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; ПБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; ПБОТОС	
36. Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
<i>Отдел промышленной электроники</i>					
37. Слесарь по КИПиА 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
38. Слесарь по КИПиА 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОПЭ ; РБОТОС	
<i>Административно-хозяйственный участок</i>					
<i>Служба промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды</i>					
42. Начальник службы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПБОТОС	
<i>Служба директора по производству</i>					
43. Заместитель директора по производству	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РБОТОС	

Плавильно-заливочный участок				
44. Заливщик металла 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
45. Заливщик металла 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
46. Машинист крана 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
47. Плавильщик металла и сплавов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
48. Сталевар установки внепечной обработки стали 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
49. Начальник участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
50. Мастер участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
51. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
52. Подручный сталевара электропечи (первый) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
53. Огнеупорщик 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ; РБОТОС

	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
54. Стальвар электропечи 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
55. Заливщик металла 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
56. Огнеупорщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПЗУ ; РБОТОС	
<i>Формовочный участок</i>					
57. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
58. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
59. Сборщик форм 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
60. Сборщик форм 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
61. Сборщик форм 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
62. Мастер участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР. У ; РБОТОС	

63. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; Р. ВОТОС
64. Формовщик ручной формовки 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
65. Формовщик ручной формовки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
66. Выбивальщик отливок 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
67. Выбивальщик отливок 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
68. Выбивальщик отливок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
69. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
70. Формовщик ручной формовки (бригадир неосвобожденный) 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
71. Начальник участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Ф. У ; РБОТОС
<i>Термообрубной участок</i>				
72. Наждачник 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т. З ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т. З ; ПБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	Т. З ; ПБОТОС
73. Наждачник 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т. З ; ПБОТОС

		рабочей зоны		
83. Наждачник 3 разряда	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	Т.Ч ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
84. Наждачник 3 разряда	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
85. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
86. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
87. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
88. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
89. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПЧ. ; ПБОТОС
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Т.Ч. ; ПБОТОС

90. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ТУ; ПБОТОС
91. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ТУ; ПБОТОС
92. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ТУ; ПБОТОС
93. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ТУ; ПБОТОС
94. Газорезчик 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
95. Газорезчик 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
96. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ; ПБОТОС
97. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ; ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	постоянно	ТУ; ПБОТОС

		рабочей зоны		
98. Термист 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
99. Термист 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
100. Обрубщик 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ТУ РБОТОС
101. Обрубщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	постоянно	ТУ РБОТОС
102. Транспортировщик в литейном производстве 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
103. Транспортировщик в литейном производстве 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
104. Мастер участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
105. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
106. Начальник участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ТУ РБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС
Планово-диспетчерский отдел Участок изготовления отливок в керамические формы				
109. Обрубщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ РБОТОС

	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Применение виброгасящих рукавиц	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
110. Старший мастер участка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
Служба коммерческого директора				
<i>Отдел сбыта</i>				
<i>Отдел снабжения</i>				
112. Транспортировщик-комплектовщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
113. Транспортировщик-комплектовщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
114. Кладовщик 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
<i>Отдел эксплуатации автотранспорта</i>				
119. Водитель погрузчика 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
120. Водитель погрузчика 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
Служба качества				
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>				
126. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
127. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС
<i>Отдел технического контроля</i>				
128. Контролер в литейном производстве 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПБОТОС

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постановл ПБОТОС</i>	
<i>Испытательная лаборатория</i>				
130. Станочник широкого профиля 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постановл ПБОТОС</i>	
131. Станочник широкого профиля 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постановл ПБОТОС</i>	
<i>Служба главного бухгалтера</i>				

Дата составления: 06.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	<i>[подпись]</i>	Пыхов Д.С. Ф.И.О.	<i>06.11.18</i> (дата)
-------------------------	------------------	----------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный по ОТ трудового коллектива (должность)	<i>[подпись]</i>	Цаава А.Н. Ф.И.О.	<i>06.11.18</i> (дата)
Начальник службы по работе с персоналом (должность)	<i>[подпись]</i>	Фролова С.Н. (Ф.И.О.)	<i>06.11.18</i> (дата)
Начальник службы ПБОТОС (должность)	<i>[подпись]</i>	Баранцев А.П. (Ф.И.О.)	<i>06.11.18</i> (дата)
Главный инженер (должность)	<i>[подпись]</i>	Буланов С.В. (Ф.И.О.)	<i>06.11.18</i> (дата)

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

4028 (№ в реестре экспертов)	<i>[подпись]</i>	Бердюгин И.В. (Ф.И.О.)	<i>06.11.18</i> (дата)
---------------------------------	------------------	---------------------------	---------------------------