

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Алтек"

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>Службы директора по производству</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
19. Начальник смены	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Плавильно-литейный комплекс</i>					
20. Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
21A(21-1A; 21-2A; 21-3A). <i>Плавильщик</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
22. Помощник плавильщика	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
23A(23-1A; 23-2A; 23-3A). <i>Литейщик цветных металлов</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
24A(24-1A; 24-2A; 24-3A). <i>Грузчик</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение степени воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Прессовый комплекс</i>					
27. Мастер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
28A(28-1A; 28-2A; 28-3A; 28-4A). <i>Прессовщик на гидропрессах</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
30A(30-1A; 30-2A; 30-3A; 30-4A). <i>Прессовщик на</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			

гидропрессах				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
31. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
32A(32-1А; 32-2А; 32-3А; 32-4А; 32-5А). Прессовщик на гидропрессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
33. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
34A(34-1А; 34-2А). Прессовщик на гидропрессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
35. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
36. Термист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
37. Термист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
38. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Участок покрасочного комплекса</i>				
39A(39-1А; 39-2А; 39-3А; 39-4А; 39-5А; 39-6А; 39-7А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
40A(40-1А; 40-2А; 40-3А; 40-4А; 40-5А; 40-6А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
<i>Инструментальный участок</i>				
42A(42-1А; 42-2А).	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени		

Слесарь-инструментальщик		воздействия шума		
43. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
<i>Отдел главного механика</i>				
48. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
49. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		
<i>Склад готовой продукции</i>				
71А(71-1A). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума		

Дата составления: 24.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Щербина Е.Г.

25.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

Земляной В.Н.

25.10.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

Мозгалева И.И.

25.10.2021

(дата)

Начальник управления

персоналом

(должность)

Устинова Т.И.

25.10.2021

(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

Киреева С.И.

25.10.2021

(дата)

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

5679

(№ в реестре)

Шеховцов Вячеслав Вадимович

24.09.2021

(дата)