

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Уралреммегаль»

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 инженера</i>					
10. Механик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
14. Слесарь-ремонтник	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Слесарь-ремонтник	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технический отдел</i>					
21. Инженер по качеству	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
<i>Производственный участок</i>					
35. Начальник производства	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
36. Старший мастер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
37. Мастер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
39. Уборщик производственных помещений	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
<i>Участок капитального ремонта</i>					
40. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

41. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.
42. Фрезеровщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
43. Фрезеровщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
44. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
45. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
Участок ремонта забившек	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
47(). Слесарь механосборочных работ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
48(48-1А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
51. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
52. Токарь	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Стива защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
53. Токарь-расточник	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение степени вредного воздействия АПФД Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
54. Фрезеровщик	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение степени вредного воздействия АПФД Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Колесный ангар</i>		
55. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
56. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
57. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
58. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
59. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
60. Оператор станков с программным управлением	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
61. Оператор станков с программным управлением	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
62. Наладчик станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
63. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
<i>Лех №1</i>		
64. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
65. Электросварщик ручной сварки	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
66. Электросварщик ручной сварки	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
67. Слесарь-сборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
68. Слесарь механосборочных работ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок плазменной резки</i>		
69. Слесарь механосборочных работ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей

			зоны.
Участок РТИ			
Холодный цех			
71. Подсобный рабочий	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	
Участок термической обработки			
72(72-1А). Термист	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перетревания и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
Участок вспомогательных работ			
73. Каменщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	

Дата составления: 15.04.2016

