

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Бийинковский шебеночный 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>Служба главного маркшейдера</i>					
6. Главный маркшейдер	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
7. Маркшейдер	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
8. Горнорабочий на маркшейдерских работах	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
<i>Служба главного энергетика</i>					
10. Электромеханик горного цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
11. Энергетик дробильно-сортировочной фабрики	Применять сертифицированные защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
<i>Служба главного механика</i>					
15. Механик горного цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
16. Механик дробильно-сортировочной фабрики	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
<i>Служба закупок</i>					
31. Оператор заправочных станций	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Горный цех</i>					
41. Начальник цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
42. Машинист экскаватора (гидравлического)	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
	Применять сертифицированные средст-	Снижение вредного воздейст-			

	ва защиты органов слуха.	вия шума на работника.
43. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
44. Машинист экскаватора (электрического)	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
45. Машинист экскаватора (электрического)	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
46. Машинист буровой установки	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<i>Дробильно-сортировочная фабрика</i>		
47. Начальник цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
48. Начальник смены	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
49А(50А). Дробильщик	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума на работника.
51А(52А). Грохотовщик	При работе использовать сертифициро-	Снижение степени вредного воздействия АПФД

	ванные СИЗ органов дыхания	воздействия АПФД	
53А(54А). Оператор пульта управления	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	
55. Машинист конвейера	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания ва защиты органов слуха.	Снижение степени вредного воздействия АПФД	
56А(57А). Машинист конвейера	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение степени вредного воздействия АПФД	
58А(59А). Подсобный рабочий	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Чех погрузки</i>		
62А(63А; 64А; 65А). Люковой	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД	
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	
66. Машинист-инструктор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбранной	
67. Машинист тепловоза	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	

68. Помощник машиниста телевизора	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания взаимодействия органов слуха.	Снижение степени вредного воздействия АПФД
69. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания взаимодействия органов слуха.	Снижение времени воздействия шума на работника. Снижение степени вредного воздействия АПФД
70А(71А; 72А). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания взаимодействия органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение степени вредного воздействия АПФД
71А (70А). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания взаимодействия органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Автомоторный цех</i>		Снижение степени вредного воздействия АПФД
76. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
77. Водитель автомобиля БелАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума на работника.
78. Водитель автомобиля БелАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия выбросов Снижение вредного воздействия шума на работника.
79. Водитель автомобиля БелАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума на работника.
80. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия вибрации

	ва защиты органов слуха.	вия шума на работника.
81. Водитель автомобиля БелАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
82. Машинист бульдозера (карьер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
83. Машинист бульдозера (карьер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
84. Машинист бульдозера (карьер)	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
85. Машинист бульдозера (карьер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
86. Машинист бульдозера (карьер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
88. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
89. Водитель автомобиля КА-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия вибрации

МАЗ	ва защиты органов слуха.	вия шума на работника.
90. Водитель автомобиля (такси, мивозаправщик)	Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Единый ремонтный цех		
96. Мастер по ремонту оборудования Горного цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
97. Мастер по ремонту оборудования Дробильно-сортировочной фабрики	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
99. Слесарь по ремонту оборудования	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
100А(101А; 102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А). Слесарь по ремонту оборудования	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
111А(112А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
113А(114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А; 120А; 121А; 122А; 123А). Электротрогоазосварщик	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового

		труда и отдыха	процесса	
124. Электротрогазосварщик ле- журный	При работе использовать сертифициро- ванные СИЗ органов дыхания ва защиты органов слуха.	Снижение степени вредного воздействия АПФД		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.		
125А(126А). Токарь	Применять сертифицированные средст- ва защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса		
127А(128А; 129А). ЭлектроСле- сарь по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.		
130А(131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А). Электрослесарь по ремонту оборудования	При работе использовать сертифициро- ванные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.		
137. Электрослесарь (слесарь) лесхурий и по ремонту обору- дования	При работе использовать сертифициро- ванные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД		
	Применять сертифицированные средст- ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.		
Энергоучасток	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
144. Столляр строительный	Применять сертифицированные средст- ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.		
145. Мальяр	При работе использовать сертифициро- ванные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в возду- хе рабочей зоны.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
146. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
147. Слесарь по обслуживанию	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		

тепловых сетей	труда и отдыха	процесса		
<i>Отдел технического контроля</i>				
149. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средст-ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздейст-вия шума на работника.		

Дата составления: 24.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Резяпов Э.И. 05.04.2021
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ, ПБ, ООС Миргазизов Е.О. 05.04.2021
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Инженер по охране окружающей среды Конькова А.В. 05.04.2021
(эколог) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела кадров Салтыкова Е.Ю. 05.04.2021
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Техник (представитель трудового кол- лектива) Елькина Л.Ю. 05.04.2021
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

1235 Киряков С.С. 24.03.2021
(подпись) (ф.и.о.) (дата)