

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Брянковский швейночный завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Служба главного маркшейдера					
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			
Служба главного энергетика					
10. Электромеханик горного цеха	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
11. Энергетик 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			
Служба главного механика					
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.			
Служба закупок					
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			
Горный цех					
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 средства	Снижение вредного воздействия			

	ва защиты органов слуха.	вия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
43. Машинист экскаватора	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 вибриации			
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 вибриации			
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 вибриации			
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 вибриации			
Дробильно-сортировочная фабрика					
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	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
51А(52А). Грохотовщик	При работе использовать сертифициро-	Снижение степени вредного			

	ванные СИЗ органов дыхания				
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
53А(54А). Оператор пульта управления	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
55. Машинист конвейера	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			
56А(57А). Машинист конвейера	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			
58А(59А). Подсобный рабочий	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			
Цех нагрузки					
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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Машинист-инструктор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
67. Машинист тепловоза	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия АПФД			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			

68. Помощник машиниста тепловоза	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			
69. Составитель поездов	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			
70А(71А; 72А). Монтер пути	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			
71А (70А). Монтер пути	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			
Автомобильный цех					
76. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
77. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
78. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
79. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
80. Водитель автомобиля БелАЗ	Применять сертифицированные средства	Снижение вредного воздействия			

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

МАЗ	за защиты органов слуха.	влия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
90. Водитель автомобиля (топливозаправщик)	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111А(112А). Электротехник	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). Электротехник	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 процесса			

	труда и отдыха				
124. Электрогазосварщик де- журный	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А(126А). Токарь	Применять сертифицированные средст- ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А(128А; 129А). Электросле- сарь по ремонту оборудования	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130А(131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А). Электрослесарь по ремонту оборудования	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудо- вания	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Энергоучастник					
144. Столяр строительный	Применять сертифицированные средст- ва защиты органов слуха.	Снижение вредного воздейст- вия шума на работника.			
145. Маляр	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			
Отдел технического контроля					
149. Техник-лаборант	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.			

Дата составления: 24.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Резанов Э.И.

(Ф.И.О.)

05.04.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ, ПБ, ООС

(должность)

(подпись)

Миргазизов Е.О.

(Ф.И.О.)

05.04.2021

(дата)

Инженер по охране окружающей среды

(ЭКОЛОГ)
(должность)

(подпись)

Конькова А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Сатгыкова Е.Ю.

(Ф.И.О.)

05.04.2021

(дата)

Техник (представитель трудового коллектива)

(должность)

(подпись)

Елькина Л.Ю.

(Ф.И.О.)

05.04.2021

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кирыков С.С.

(Ф.И.О.)

24.03.2021

(дата)