

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество «Сарановская шахта «Рудная»

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
<b>Руководящий состав</b>					
1. Генеральный директор	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
5. Главный инженер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
6. Заместитель главного инженера по производству	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Служба главного инженера</b>					
12. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Плановый отдел и отдел организации труда</b>					
17. Горный нормировщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Отдел главного механика</b>					
24. Главный механик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
25. Заместитель главного механика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Отдел главного энергетика</b>					
26. Главный энергетик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
27. Заместитель главного энергетика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Маркшейдерский отдел</b>					
42. Главный маркшейдер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
43(43-1А). Маркшейдер участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
44. Маркшейдер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	
<b>Геологический отдел</b>					
47. Главный геолог	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	

48. Геолог участковый	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
<i>Подземный участок проходческих и очистных работ</i>					
51. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
52. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
53. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта 1</i>					
54. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
55. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
56. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта 2</i>					
57. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
58. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
59. Механик по подъемным установкам	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
60. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
61(61-1А; 61-2А). Машинист подъемной машины (ствол)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	

"Вспомогательный")					
62(62-1А; 62-2А). Машинист подъемной машины (ствол "Н-Южный")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
63. Стволовой (занятый на поверхности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
<i>Подземный участок пылевентиляционной службы и подземный склад взрывчатых материалов</i>					
64. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	
65. Заведующий расходным складом ВМ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
66. Моторист вентиляционной установки	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
67. Слесарь по ремонту оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
<i>Участок реммехмастерских</i>					
75. Кузнец ручнойковки	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии,	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии,	Начальник участка
76. Электросварщик ручной сварки	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.	До 30.12.2016	ОКС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифици-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	До 30.12.2016	ОКС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка

	цирированные СИЗ органов дыхания	рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия АПФД			
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
77. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
78. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
79(79-1А; 79-2А; 79-3А). Слесарь по ремонту оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
<b>Котельная</b>					
81. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
82. Оператор котельной	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
83. Оператор котельной	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
84. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
85. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
86. Машинист насосных установок	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	Начальник участка
<b>Автопарк</b>					
89. Водитель автомобиля (КА)	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	До	ОПБ, ОТ и экологии	

МАЗ 43253-А3)	трудоу и отдыха	ствия вибрации	30.12.2016	Начальник участка	
90. Водитель автомобиля (КРАЗ 6510)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
91. Водитель автомобиля (КРАЗ 65055)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
92. Водитель автомобиля (МАЗ 54329)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
93. Водитель автомобиля (МАЗ 5516А-5-371)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
94. Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 КС 35715 (автокран)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
95. Водитель автомобиля (УРАЛ 55571)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
98. Водитель автомобиля (PEUGEOT BOXER)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
100. Машинист бульдозера (Б 10М)	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
101. Машинист экскаватора (Hitachi ZX 200)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
102. Машинист экскаватора (DOOSAN DX225)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
103. Водитель погрузчика (Hitachi ZW 220)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
<i>Участок открытых работ по добыче сырой руды</i>					
113. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
114. Машинист промывочных машин	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016		

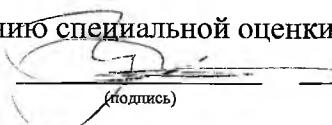
115. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
118. Штукатур	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
119. Рамщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
120. Помощник рамщика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
121. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
122. Подсобный рабочий	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	

Дата составления: 23.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Гусак К.А.

(Ф.И.О.)

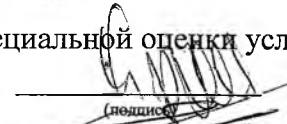
01.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шукюров А.Р.О.

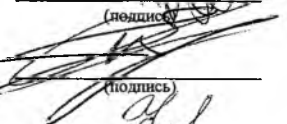
(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

Пепеляев В.В.

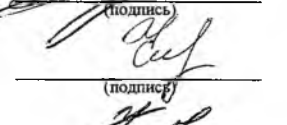
(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)



(подпись)

Чиркова Г.В.

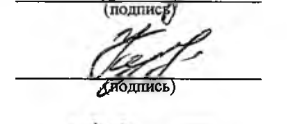
(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Старший инспектор отдела кадров

(должность)



(подпись)

Кучеренко Г.В.

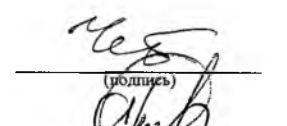
(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Старший инженер по организации труда

(должность)



(подпись)

Чернобай Т.Д.

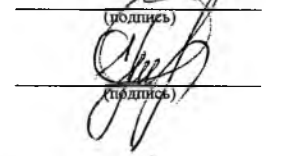
(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Ермакова С.В.

(Ф.И.О.)

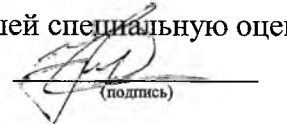
01.08.16

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Киряков С.С.

(Ф.И.О.)

30.06.16

(дата)