



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ОАО «Шахта «Угольная»
С.И. Кныш
« 15 » мая 2020г.

План

мероприятий по улучшению условий труда в ОАО «Шахта «Угольная», разработанные по итогам специальной оценки условий труда.

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>руководство и аппарат при руководстве</i>					
1. Генеральный директор	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
2. Главный инженер-1-й заместитель генерального директора	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
<i>производственно-техническая служба</i>					
9. Заместитель главного инженера по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
10. Заместитель главного инженера по технологии и горным работам	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
11. Горный диспетчер	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
<i>энергомеханическая служба</i>					
14. Главный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
15. Главный энергетик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
16. Старший механик по ста-	Применение средств индивидуальной	снижение уровня фактора			

ационарному оборудованию	защиты органов дыхания				
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
17. Старший механик по забойному оборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
<i>подземный участок по добыче угля</i>					
36. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
37. Заместитель начальника участка по очистным работам	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
38. Заместитель начальника участка по подготовительным работам	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
39. Механик подготовительных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
40. Механик очистных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
41. Механик по внутришахтному транспорту	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
42. Горный мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
43. Горнорабочий очистного забоя	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
44. Машинист горных выемочных машин (очистные)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Машинист горных выемочных машин (проходка)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Проходчик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Электрослесарь подземный	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Горнорабочий подземный	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Горнорабочий по ремонту горных выработок	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Машинист электровоза подземный	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Горнорабочий поверхности	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>участок вентиляции, техники безопасности и профработ</i>					
52. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
53. Помощник начальника участка	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
54. Механик участка	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Горный мастер ВТБ и П	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
56. Горнорабочий подземный	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Ламповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>служба технологического комплекса поверхности</i>					
63. Начальник УТКП	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
64. Мастер службы	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
<i>участок технологического комплекса поверхности</i>					
65. Горнорабочий по выборке породы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Машинист конвейера	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Доставщик крепежных материалов в шахту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Горнорабочий поверхности	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
69. Рамщик	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Станочник деревообрабатывающих станков (с совмещением профессии столяр)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Пробоотборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>непромышленная группа: столовая</i>					
76. Заведующий производством (шеф-повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Подсобный кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>служба безопасности</i>					
<i>маркшейдерско-геологическая служба</i>					
81. Главный маркшейдер - руководитель службы	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
82. Участковый маркшейдер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
83. Геолог участковый	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума			
<i>энергомеханическая служба</i>					
85. Электрослесарь подземный	Применение средств индивидуальной	снижение уровня фактора			

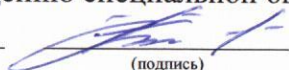
	защиты органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
86. Горнорабочий подземный	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
88. Машинист подъемной машины	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
89. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
<i>механический цех</i>				
90. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
91. Кузнец ручнойковки	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
95. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
96. Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
<i>автотранспортный цех</i>				
106. Машинист крана автомобильного	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
110. Машинист бульдозера	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
111. Машинист бульдозера	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
112. Машинист экскаватора	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		
113. Водитель погрузчика	Применение средств индивидуальной защиты слуха	снижение уровня шума		

Дата составления: 16.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Бобылев В.В.

(Ф.И.О.)

22.04.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, ТБ и ООС (должность)	 (подпись)	Блинов В.Е. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Боридко Л.А. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
Инженер по ОТ (должность)	 (подпись)	Позднякова Е.Н. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Экономист по труду (должность)	 (подпись)	Малыш С.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Кривенко Н.А. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Александров А.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
Главный маркшейдер (должность)	 (подпись)	Гуполов Э.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
И.о. начальника участка по добычи угля (должность)	 (подпись)	Тернавский Д.С. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Заместитель начальника участка по очистным работам (должность)	 (подпись)	Колесниченко В.Н. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Заместитель начальника участка по подготовительным работам (должность)	 (подпись)	Бойко А.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
Начальник участка ВТБип (должность)	 (подпись)	Васильев А.Ю. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Начальник участка ТКП (должность)	 (подпись)	Ряполов И.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Мастер службы ТКП и ТК (должность)	 (подпись)	Кабатова Т.И. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
Начальник ОМТС (должность)	 (подпись)	Малов В.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)
И.о. начальника АТЦ (должность)	 (подпись)	Штерн И.В. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
Заведующая здравпунктом (должность)	 (подпись)	Самарская А.П. (Ф.И.О.)	22.04.2020 _г (дата)

Заведующая производством (шеф-повар) столовой
(должность)

(подпись)

Кулинченко Т.Я.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

Председатель трудового коллектива
(должность)

(подпись)

Колмагоров В.А.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

Юрист
(должность)

(подпись)

Величко О.М.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Пахомова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)

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

2308

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Грунин Константин Алексеевич
(Ф.И.О.)

22.04.2020
(дата)