

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Разрез Октябрьский"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Производственная служба</i>					
<i>ОТК</i>					
26. Начальник ОТК	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Прободоборщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок открытых горных работ</i>					
<i>ИТР</i>					
28. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Горный мастер	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Механик участка	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
<i>Рабочие</i>					
32. Машинист насосных установок	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
33А. Машинист экскаватора ЭКГ 5А	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий.			

	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
34А. Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий.			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
35. Машинист гидравлического экскаватора (Volvo300)	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
36. Машинист гидравлического экскаватора (Volvo 700)	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
37. Машинист экскаватора ЭШ10/70	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
38. Помощник машиниста экскаватора ЭШ10/70	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			

39. Машинист буровой установки 5 СБШ 200	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
40. Помощник машиниста буровой установки 5 СБШ 200	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
41. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
42. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряд	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
43. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряд	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
<i>Технологический комплекс</i>					
<i>ИТР</i>					
45. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
46. Механик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
49. Старший грузчик угля в ж/д вагоны	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Рабочие</i>				
47. Весовщик	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
48. Грузчик угля в ж/д вагоны	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
	Обязательное использование антивибрационных рукавиц или перчаток	Профилактика профпатологий		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
50. Машинист конвейера	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
51. Горнорабочий по выборке пород	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
52. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
53. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
<i>Автомобиль</i>					
<i>Рабочие</i>					
57А. Водитель автомобиля Бе-ЛАЗ-7555, (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
58А. Водитель автомобиля Бе-ЛАЗ-7547, (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
59. Машинист бульдозера Д-65	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			

60. Водитель погрузчика Хитачи	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
61. Машинист автогрейфера ДЗ-98	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Профилактика профпатологий		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
62. Тракторист	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
63. Водитель автомобиля НЕ-ФЗ	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
64. Водитель автомобиля ДМК-70	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Профилактика профпатологий		
65. Водитель автомобиля КА-МАЗ; (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) (Х-352-ХЕ)	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий		

	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Профилактика профпатологий			
70. Машинист крана автомобильного	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
71. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий			
72. Слесарь по ремонту автомобиль	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
73. Слесарь по ремонту автомобиль	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
75. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
76. Токарь	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
Комельное и бытовое хозяйство					
<i>КиБХ (Комельная)</i>					

79. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Аэрозоли ПФД: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привеств в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03): проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологий		
80. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
81. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
<i>КиБХ (Стройгруппа)</i>				
82. Столяр	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Аэрозоли ПФД: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привеств в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03): проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологий		
83. Штукатур-маляр	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий		

КиБХ (Оборка помещений)

84. Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
<i>Рабочие</i>				
93. Повар	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
94. Повар	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		

Дата составления: 30.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 (подпись)

Чернышов Виталий Владимирович
Ф.И.О.

11.01.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 (подпись)

Дергузов Константин Иванович
Ф.И.О.

11.01.2017
(дата)

Главный инженер
 (должность)

Малько Анна Александровна
(Ф.И.О.)

11.01.2017
(дата)






Заместитель директора по экономике и финансам
 (должность)

Панченко Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

11.01.2017
(дата)

Заместитель директора по правовым вопросам
 (должность)

(подпись)

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Ленк Инна Викторовна (Ф.И.О.)	<u>11.01.2017</u> (дата)
Заместитель главного инженера по ОТ и экологии (должность)	 (подпись)	Кузьмина Галина Александровна (Ф.И.О.)	<u>11.01.2017</u> (дата)
Заместитель главного инженера по ПК (должность)	 (подпись)	Дятлов Александр Алексеевич (Ф.И.О.)	<u>11.01.2017</u> (дата)
Ведущий специалист по кадрам и соци- альным вопросам (должность)	 (подпись)	Сигаева Елена Дмитриевна (Ф.И.О.)	<u>11.01.2017</u> (дата)
Председатель профкома профсоюзной организации АО "Разрез Октябрь- ский" (должность)	 (подпись)	Комиссарова Наталья Валентинов- на (Ф.И.О.)	<u>11.01.2017</u> (дата)

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

<u>290</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Блинов Антон Александрович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2016</u> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------