

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Работы Взрывные специальные"

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
Дирекция					
1. Генеральный директор предприятия	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
2. Заместитель генерального директора	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
3. Заместитель генерального директора по лицензионно-разрешительной работе	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4. Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5. Коммерческий директор	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
6. Главный инженер	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
7. Заместитель главного инженера по методической работе	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
8. Секретарь руководителя	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Бухгалтерия					
9. Главный бухгалтер	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
10А. Заместитель главного бухгалтера	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
11А. Бухгалтер	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
12. Заведующий складом МЦ	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			

13А. Кладовщик	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</i>					
14. Руководитель отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
15. Заместитель руководителя	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
16А. Специалист по охране труда	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
17. Начальник отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
18А. Заместитель начальника отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
19. Ведущий инженер-консультант	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
20А. Ведущий инженер	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
21А. Инженер 1 категории	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
22А. Инженер 2 категории	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
23А. Экономист	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел технического обеспечения</i>					
24. Начальник отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
25. Заместитель начальника отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел кадров</i>					
26. Начальник отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Отдел логистики</i>					
27. Начальник отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Юридический отдел</i>					

28А. Юрист консультант	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
Служба безопасности					
29. Начальник службы безопасности	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
30. Контролер контрольно-пропускного пункта	Тяжесть: Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел главного механика					
31. Главный механик	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Заместитель главного механика	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34. Диспетчер	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
35. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
36. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
37. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
38. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
39А. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Снизить уровни воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
40А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
41А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного энергетика</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
42. Главный энергетик	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технологии взрывного дела</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
44. Заместитель начальника участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
45. Инженер 2 категории	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
46. Взрывник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
47. Взрывник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
48А. Заведующий складом ВМ (БРСВМ)	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
49А. Машинист буровой установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технологии взрывного дела № 1</i>					
50. Начальник участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
51А. Заместитель начальника	Напряженность: Напряженность: Сни-	Улучшение условий труда.			

участка	зить воздействие вредного фактора.				
52А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
53А. Мастер-взрывник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
54А. Взрывник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55А. Взрывник 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А. Взрывник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
57А. Взрывник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Машинист буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
59. Бурильщик шпурков 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
60. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
62. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
63. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
64. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
65А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66А. Горнорабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67А. Горнорабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68. Машинист экскаватора	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок № 2 СВР					
70. Заместитель начальника участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Производственный участок № 3 СВР					
71. Начальник участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
72. Заместитель начальника участка по технике	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
73. Заместитель начальника участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
74. Старший мастер строительных и монтажных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
75А. Мастер строительных и монтажных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
76. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
77А. Электротрогоазосварщик 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78А. Электротрогоазосварщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79А. Электротрогоазосварщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
80А. Электрогазосварщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81А. Газорезчик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
82А. Газорезчик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
83А. Газорезчик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
84А. Газорезчик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
85. Машинист экскаватора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
86А. Машинист экскаватора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
87А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
88. Водитель автомобиля 2 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
Производственный участок №					

4 СВР					
89. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
90. Машинист экскаватора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации			
91. Машинист экскаватора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации			
92А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Совершенствование технологического процесса Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня вибрации Снижение уровня вибрации			
Производственный участок № 5 СВР					
93. Начальник участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
94. Заместитель начальника участка по технике	Применение средств звукопоглощения Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение уровня шума Улучшение условий труда.			
95. Заместитель начальника участка	Применение средств звукопоглощения Напряженность:	Снижение уровня шума			
96. Мастер СМР	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
97. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
98А. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
99А. Газорезчик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
100. Машинист экскаватора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
101А. Машинист экскаватора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
102. Машинист экскаватора 4 разряда	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
104А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
105. Машинист бульдозера 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
106А. Водитель автомобиля 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
107. Водитель автомобиля 2	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

класса	режимы труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
Производственный участок № 6 СВР					
108. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение уровня шума Улучшение условий труда.			
109А. Заместитель начальника участка	Шум: Применение средств звукопоглощения Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение уровня шума Улучшение условий труда.			
110. Инженер-геодезист	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
111. Инженер-электрик	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
112А. Водитель вездехода	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А. Водитель погрузчика фронтального	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А. Проходчик	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116А. Горнорабочий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
117А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Водитель автомобиля 2 класса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
119. Водитель автомобиля 2 класса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Производственный участок № 7 СВР</i>					
120. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
121А. Водитель автомобиля 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
122. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
123. Сторож	Тяжесть: Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			

Производственный участок № 8 СВР					
124. Заместитель начальника участка по технике	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
125. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
126А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Производственный участок № 9 БВР					
127. Начальник участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
128А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
129. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
130. Кладовщик	Тяжесть: Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			
131А. Взрывник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
132А. Взрывник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
133А. Машинист буровой установки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
134. Машинист буровой установки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
135. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Водитель автомобиля 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
137. Водитель автомобиля 2 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
138. Водитель автомобиля 2 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
139. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
140. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации			

	технологического процесса			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
141А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Производственный участок № 10 СВР				
142. Заместитель начальника участка по технике	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
143. Заместитель начальника участка	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
144. Участковый маркшейдер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
145А. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
146А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
147А. Машинист бульдозера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
148А. Машинист бульдозера 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум:			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
149А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
150. Водитель автомобиля 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
Прочие					
151. Мастер СМР	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
152. Врач нарколог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
153А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
154А. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел производства компонентов ЭВВ "Истрит" (ОП-КИ)</i>					
155. Начальник отдела	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
156. Заместитель начальника	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
157. Водитель-оператор СЗМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
158А. Водитель-оператор СЗМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
159А. Водитель автомобиля 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
160А. Электрогазосварщик 5	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

разряда	щения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
161А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
162А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Участок технологии взрывного дела № 1				
163. Раздатчик взрывчатых материалов	Напряженность: Напряженность: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор Овчаров Ю.Е.
 (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров Байдуганова Е.И.
 (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Руководитель ОПБ и ОТ Черноморец Н.Н.
 (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Председатель местного комитета ППО Наумов С.А.
 (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Специалист по ОТ Бисенов С.С.
 (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

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

Ларионов С.Ю. 24.12.2018
 595 (№ в реестре экспертов) (подпись) Ф.И.О. (дата)