

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тимлюйский цементный завод»

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
Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный"					
1. Начальник цеха	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2. Технический руководитель	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3. Главный маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5. Геолог	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный". Карьер известняка					
6. Машинист экскаватора (6 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
7. Машинист экскаватора (6 разряда)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8. Машинист экскаватора (6 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации			

	технологического процесса				
9. Машинист экскаватора (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
10. Машинист экскаватора (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
11. Машинист экскаватора (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
12. Машинист экскаватора гидравлического	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
13. Машинист буровой установки (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Машинист буровой установки (4 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Машинист буровой установки (4 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный". Дробильно сортировочная фабрика</i>					
17. Дробильщик (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Дробильщик (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Машинист конвейера	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Машинист конвейера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Машинист конвейера	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Пробоотборщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный". Авто-тракторный участок</i>					
23. Машинист бульдозера Т-170	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
24. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
25. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
26. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
27. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

28. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
29. Водитель автомобиля БелАЗ, занятый на транспортировании горной массы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
30. Машинист погрузчика автомобильного, занятый погрузкой горной массы (HL-780)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
31. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный". вспомогательный персонал</i>					
32. Машинист (кочегар) котельной на угле в т.ч. занятый на удалении золы (на период отопительного сезона)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Слесарь-ремонтник (на период кроме отопительного сезона)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Горный". Прочий персонал</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Помол"</i>					
42. Мастер смены	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43. Технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
44. Механик по грузоподъемным механизмам	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Помол". Технологический персонал. Сырьевое отделение</i>					
45. Машинист сырьевых мельниц (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
46. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
48. Дозировщик сырья	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Помол". Технологический персонал. Шихтовальное отделение</i>					
49. Машинист грейферного крана, занятый на горячих работах (клинкерный склад)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Машинист грейферного крана, занятый на горячих работах (клинкерный склад)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Машинист грейферного крана, занятый на горячих работах (клинкерный склад)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Помол". Прочий персонал</i>					
52. Машинист сырьевых мельниц (4 разряда)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
53. Машинист цементных мельниц (4 разряда)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал</i>					

<i>(ППП). Цех "Обжиг"</i>					
55. Мастер смены	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
56. Технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
57. Механик цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Обжиг". Технологический персонал. Угольное отделение</i>					
58. Машинист угольных мельниц	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Бункеровщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Обжиг". Технологический персонал. Печное отделение</i>					
60. Машинист (обжигальщик) вращающейся печи (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
61. Машинист (обжигальщик) вращающейся печи (4 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Транспортёрщик горячего клинкера	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Чистильщик по очистке пылевых камер (с обслуживанием винтовых насосов)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Обжиг". Прочий персонал</i>					
64. Машинист (обжигальщик) вращающейся печи	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
65. Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный"</i>					
71. Механик цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Энергетик цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Транспортный участок. Железнодорожный транспорт. Сменный персонал</i>					
74. Машинист тепловоза	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
75. Машинист тепловоза	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
76. Составитель поездов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Транспортный участок. Железнодорожный транспорт. Дневной персонал</i>					
79. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Транспортный участок. Разгрузка грузов</i>					
81. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
82. Грузчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Транспортный участок. Ремонт путей</i>					
83. Монтер пути (старший)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Монтер пути	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Участок упаковки и отгрузки цемента</i>					
85. Насыпщик цемента	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Машинист винтовых насосов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
88. Аспираторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
89. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Транспортно-упаковочный". Общецеховой персонал</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Техническое обслуживание оборудования" (ТОО)</i>					
94. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования (персонал на замену)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (персонал на замену)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Авотракторный" (АТЦ)</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Авотрактор-</i>					

<i>ный" (АТЦ). Водители, машинисты по обслуживанию специализированных автомобилей</i>					
101. Водитель погрузчика HL-770-9S	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
102. Машинист крана автомобильного КС-5576 Б	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Водитель автомобиля КамАЗ 65115-62 (самосвал)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Водитель автомобиля Камаз 65115-42	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Водитель автоцементовоза	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Авотракторный" (АТЦ). Трактористы - машинисты</i>					
106. Машинист бульдозера Т-170	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Авотракторный" (АТЦ). Авотракторный участок в Горном цехе</i>					
107. Водитель погрузчика HL-770-9S р4798рх, занятый погрузкой горной массы	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
108. Машинист автогрейдера ХСМГ GR215А, занятый на карьере и отвале	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
109. Машинист бульдозера SEM	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

822	щения				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
110. Водитель автомобиля УАЗ 390945	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Лаборатория и ОТК"</i>					
112. Инженер-технолог аналитического отдела	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
113. Инженер-технолог отдела физико-механических испытаний	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Лаборатория и ОТК". Сменный персонал</i>					
114. Лаборант химического анализа (ФЭК)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
115. Лаборант производства строительных материалов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Лаборант производства строительных материалов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Лаборант производства строительных материалов в Горном цехе	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Лаборатория и ОТК". Дневной персонал</i>					
118. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
119. Лаборант производства строительных материалов (4 разряда)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Лаборант производства строительных материалов (3 разряда)	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Цех "Хозяйственный"</i>					
122. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление</i>					
142. Технический руководитель горными работами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Отдел "Производственно-технологический" (ПТО)</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба АСУ ТП</i>					

<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба АСУ ТП. Участок КИПиА</i>					
149. Слесарь КИП и А (6 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Слесарь КИП и А (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Слесарь КИП и А (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба главного механика</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба главного энергетика</i>					
156. Мастер по ремонту компрессорного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Отдел "Конструкторский"</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Отдел "Транспортный"</i>					
<i>Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление.</i>					

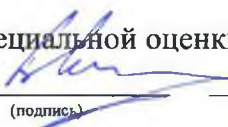
Служба управления персоналом					
Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба управления персоналом. Корпоративный учебный центр					
Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Отдел "Организация труда и заработной платы"					
Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Отдел "Юридический"					
Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба ОТ, ПБ, ГО и ЧС					
Промышленно-производственный персонал (ППП). Заводоуправление. Служба внутреннего контроля					
Непромышленный персонал (НП). Подразделение "Столовая"					
Непромышленный персонал (НП). Подразделение "Здравпункт"					
171. Фельдшер	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

Дата составления: 15.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(должность)



(подпись)

Кличко Владимир Николаевич

Ф.И.О.

17.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета (должность)		Тесля Елена Геннадьевна Ф.И.О.	14.04.2018 (дата)
Руководитель службы управления персоналом (должность)		Новикова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)	14.04.2018 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)		Белоногова Наталья Борисовна (Ф.И.О.)	14.04.2018 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Тарабукина Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	14.04.2018 (дата)
Главный специалист по ОТ ПБ ЭБ ГО и ЧС (должность)		Русина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	17.04.2018 (дата)
Ведущий специалист в области ОТ (должность)		Денисова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	17.04.2018 (дата)

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

4110 (№ в реестре экспертов)		Шаклина А.В. (Ф.И.О.)	15.06.2018 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------