

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Славянский кирпич"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Главные и старшие специалисты (353560 Краснодарский край г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3 б)</i>	2 3	3	4	5	6
248. Начальник охраны	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство №1, х. Галицын, ул. Мира 208</i>					
Служба технического контроля залодской лаборатории главного технолога					
75A(75-1A). Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Карьер</i>					
49. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
50. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
249. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
250. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
51. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
52. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

		жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
53. Машинист экскаватора		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
251. Машинист экскаватора		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
54. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
55. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
56. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
57. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
58. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
59. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
60. Тракторист-скреперист		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
61. 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

		УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
252. Рабочий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
	<i>Цех №1</i>		
35 А(35-1А). Дробильщик-размольщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
37. Бункеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
36 А(36-1А). Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
38. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
39. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
40. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Цех №3</i>		
63 . Загрузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
64. Машинист экскаватора стационарного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
65. Водитель автопогрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
66А(66-1А). Обжигальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
67. Оператор пакетировщика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
68. Оператор трансбордера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
69. Прессовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
70. Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
71. Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
72. Техническая служащая	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

73. Упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Ремонтиро-механический цех</i>			
41. Электротогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора	
42. Электротогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжелый: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	
43А(43-1А). Токарь	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
44. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
45 А(45-1А; 45-2А; 45-3А). Слесарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума	
46А(46-1А). Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума	
<i>Служба главного газопотопечника</i>			
80А(80-1А; 80-2А; 80-3А). Электромонтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
79А(79-1А; 79-2А; 79-3А). Слесарь-наладчик КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел логистики и отгрузки грузовой продукции</i>			
4. Водитель автопогрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
48. Водитель автопогрузчика		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Строительная часть</i>			
74А(74-1А; 74-2А; 74-3А; 74-4А). Рабочий строитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

<i>Службы общественного питания</i>			
62 А(62-1А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
<i>Производство №2, г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3 б</i>			
102. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
103. Старший лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Служба главного энергетика</i>			
106А(106-1А; 106-2А). Электромонтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
105. Слесарь-надладчик КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Ремонтно-механический цех</i>			
95А(95-1А; 95-2А). Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
96. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
93. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
97. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
98. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
99. Электрогазосварщик, занятый	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта	

ты на резке и ручной сварке	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
100. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
101. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
94А(94-1А; 94-2А; 94-3А; 94-4А; 94-5А). Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Служба главного газотехника №2			
107А(107-1А). Слесарь газотехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
108. 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	
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
Цех №1			
118. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
119. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
120. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	

		нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
121. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
122. Оператор-наладчик отделения выгорающих добавок - водитель геодезического по-грузчика (бункеровщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
123. Оператор-наладчик отделения массопереработки (дробильщик-размольщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
124. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
125 А(125-1А). Техническая служащая	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
126. Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
13. Водитель тягача	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Цех №2</i>			
109. Оператор парогенератора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
110. Оператор-наладчик отделения разгрузки печных вагонеток и упаковки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
111. Оператор-наладчик отделения разгрузки сушильных тележек и садки на пеньевые вагонетки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
112. Оператор-наладчик отделения сушки и обжига - старший смены (обжигальщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
113. Оператор-наладчик отделения формовки и садки на сушильные тележки (формовщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
114. Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	
115. Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации	

116 А(116-1А; 116-2А). Техническая служащая	труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
117 А(117-1А). Упаковщик	труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел снабжения, благоустройства и эксплуатации зданий</i>		
92. Тракторист МГЗ	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
<i>Служба общественного питания №2</i>		
84А(84-1А; 84-2А; 84-3А). Повар	Микроклимат. Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия фактора
253. Технолог общественного питания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Транспортный цех</i>		
1. Водитель автобуса	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
2. Водитель автобуса	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
3. Водитель автосамосвала	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
4. Водитель бензовоза	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
5. Водитель автобуса	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
6. Водитель автобуса	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
7. Водитель автобуса	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
8. Водитель - экспедитор	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
9. Водитель легкового автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
10. Водитель тягача	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
11. Водитель тягача	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
12. Водитель тягача	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
14. Водитель тягача	Выбрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации

15. Водитель тягача	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
16. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
17. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
18. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
19. Водитель тягача	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
20. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
21. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
22. Водитель автомобиля с машинулятором	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
23. Водитель автомобиля с машинулятором	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
24. Водитель-автокрановщик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
25. Водитель - экспедитор	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
26. Водитель автомобильной вышки	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
27. Водитель самосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
30. Водитель легкового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
31. Водитель легкового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
32. Водитель легкового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
33. Водитель автосамосвала	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
34. Электротагазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
166. Медсестра предрейсовых медицинских осмотров	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Контроль за выдачей СИЗ, контроль за ведением дезинфекционных	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение вредности

	ции помещений и рук
--	---------------------

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора по производству, начальник

производства №2

(должность)

Болотов Николай

(подпись)

Локаньев Юрий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Юрий

(дата)

02.11.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Дерогин Дмитрий

(подпись)

Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Дмитрий

(дата)

01.11.2024

Старший Специалист по охране труда и

(должность)

Ольга

(подпись)

Лаврентьева Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ольга

(дата)

01.11.2024

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

5531

(№ в реестре экспертов)

Болотов Николай Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Николай

(подпись)

30.08.2024

(дата)