

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	2	3	4	5	6
<i>Главные и старшие специалисты (353560 Краснодарский край г. Славянский-на-Кубани, ул. Маявское шоссе, 3 б)</i>					
248. Начальник охраны	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство №1, х. Галицын, ул. Мира 208</i>					
<i>Служба технического контроля заводской лаборатории главного технолога</i>					
75А(75-1А). 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 режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	жимы труда и отдыха	ствия 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	
251. 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	
54. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
55. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
56. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
57. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
58. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
59. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
60. Тракторист-скреперист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	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 Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
252. Рабочий				
<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 шума		
40. Машинист погрузчика	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		
<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 пакетиروщика	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>Ремонтно-механический цех</i>						
41. Электросварщик, 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса				
42. Электросварщик, 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				
43А(43-1А). Токарь	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением СИЗ; организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума				
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					
46А(46-1А). Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Служба главного энергетика</i>						
80А(80-1А; 80-2А; 80-3А). Электромонтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
79А(79-1А; 79-2А; 79-3А). Слесарь-наладчик КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Служба главного газотеплотехника</i>						
81А(81-1А). Слесарь газотехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Отдел логистики и отгрузки готовой продукции</i>						
47. Водитель автопогрузчика	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					

Служба общественного питания						
62 А(62-1А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
<i>Производство №2, г. Славянск-на-Кубани, ул. Мавское 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-наладчик 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

тый на резке и ручной сварке	ные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 <i>Служба главного газотеплотехника №2</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
120. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия			

	нальные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
121. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
122. Оператор-наладчик отделения выгорающих добавок - водитель телескопического погрузчика (бункеровщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
123. Оператор-наладчик отделения массопереработки (дробильщик-размольщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
124. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
125 А(125-1А). Техническая служащая	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
126. Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
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			
110. Оператор-наладчик отделения разгрузки печных вагонеток и улаковки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
111. Оператор-наладчик отделения разгрузки сушильных тележек и садки на печные вагонетки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
112. Оператор-наладчик отделения сушки и обжига - старший смены (обжигальщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
113. Оператор-наладчик отделения формовки и садки на сушильные тележки (формовщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
114. Рабочий цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
115. Слесарь-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

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

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора по производству, начальник
производства №2

(должность)

(подпись)

Показаньев Юрий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.11.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Дерюгин Дмитрий Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2024

(дата)

Старший Специалист по охране труда и

ГО

(должность)

(подпись)

Лаврентьева Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2024

(дата)

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

5531

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Болотов Николай Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.08.2024

(дата)