

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Железобетон-5»

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>Административно-управленческий персонал (АУП)</i>					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
2. Заместитель генерального директора (по экономическим вопросам)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
3. Заместитель генерального директора (по правовым вопросам)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
4. Заместитель генерального директора (по охране труда и технике безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
5. Заместитель генерального директора (по производству)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
6. Финансовый директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
7. Заместитель финансового директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
8. Коммерческий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
9. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
10. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
11. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
12. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
13. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
14. Начальник ПТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
15. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

16. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
17. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
18. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
19. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
20. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
21. Начальник отдела (финансового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
22. Менеджер (отдела сбыта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
23. Менеджер (отдела сбыта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
24. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
25. Начальник отдела (кадров)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<b>Формовочный цех № 1</b>					
26. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
27. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
28. Формовщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
29. Формовщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
30. Формовщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
31. Стропальщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
32. Стропальщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
33. Отделочник железобетонных изделий	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
34. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
35. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Формовочный цех № 2</b>					
36. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
37. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
38. Формовщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
39. Формовщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
40. Стropальщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
41. Стropальщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
42. Отделочник железобетонных изделий	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
43. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
44. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
45. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
46. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

47. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Арматурный цех</i>					
48. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
49. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
50. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
51. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
52. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
53. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
54. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	органов дыхания. Со... нить за работ-ником право на получение молока.				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудо-вого процесса			
55. Арматурщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудо-вого процесса			
<b>Склад готовой продукции (СГП)</b>					
56. Начальник участка (погру-зочно-разгрузочных работ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
57. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
58. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
59. Стropальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
60. Стropальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
61. Стropальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
62. Стropальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
63. Машинист крана (козлового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
64. Крановщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
65. Крановщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
66. Крановщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
67. Крановщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
68. Крановщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
69. Оператор	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
70. Рамщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Бетонно-смесительный уча-сток (БСУ)</b>					
71. Начальник БСУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
72. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

73. Оператор цементного склада	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
74. Оператор транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
75. Оператор бетоносмесительной установки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
76. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
77. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
<b>Механический цех (ОГМ)</b>					
78. Механик (по подъемным сооружениям)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
79. Механик (по оборудованию)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
80. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
81. Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
82. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

83. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
84. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
85. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
86. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
87. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
88. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
<b>Энергетический участок (ОГЭ)</b>					
89. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
90. Слесарь-сантехник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
91. Электрик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
92. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
<b>Транспортный цех</b>					
93. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

94. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
95. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
96. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
97. Машинист автовышки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
98. Водитель погрузчика (фронтального)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
99. Водитель погрузчика (вилочного)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
100. Машинист бульдозера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
101. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
102. Водитель автомобиля (автобуса)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
103. Водитель автомобиля (автобуса)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
104. Водитель автомобиля (автобуса)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
105. Водитель автомобиля (грузового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
106. Водитель автомобиля (грузового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
107. Водитель автомобиля (грузового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
108. Водитель автомобиля (грузового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<b>Отдел технического контроля (ОТК)</b>					
109. Начальник ОТК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
110. Мастер <i>Лаборатория</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
111. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
112. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
113. Лаборант	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			




<b>Отдел автоматизации систем управления производством (АСУП)</b>					
114. Начальник отдела (АСУП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
115. Заместитель начальника отдела (АСУП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<b>Цех по сбору металлоконструкций</b>					
116. Мастер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
117. Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
118. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
119. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
120. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Электросварщик полуавтоматической сварки)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
121. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (Электросварщик полуавтоматической сварки)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика тяжести трудового процесса			
<b>Хозяйственная часть</b>					
122. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

Дата составления: 23.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Карташов Дмитрий Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>20.01.2021</u> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель генерального директора по производству</u> (должность)	 (подпись)	<u>Минчев Евгений Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>20.01.2021</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

<u>Главный механик</u> (должность)	 (подпись)	<u>Новиков Александр Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>20.01.2021</u> (дата)
---------------------------------------	---	---	-----------------------------

<u>Заместитель генерального директора по ОТ и ТБ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ушакова Елена Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.01.2021</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Мастер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лосев Максим Васильевич</u> (Ф.И.О.)	<u>20.01.2021</u> (дата)
------------------------------	---	--	-----------------------------

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

<u>1275</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Гордей Елена Викторовна</u> (Ф.И.О.)	<u>23.12.2020</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

<u>3797</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Ересько Елена Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>23.12.2020</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------