

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДСР Железобетон"

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>Дирекция по производству</i>					
<i>Формовочный цех</i>					
1. Машинист крана (1 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Машинист крана (1 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
4. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет. резка стержней)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13. Машинист крана (3 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Машинист крана (3 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Электросварщик ручной сварки (3 пролет)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23. Машинист крана (3 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Машинист крана (3 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Машинист крана (4 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

32. Машинист крана (4 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
36. Машинист крана (5 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37. Машинист крана (5 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Машинист крана (6 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
44. Машинист крана (6 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48. Машинист крана (7 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
49. Машинист крана (7 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58. Машинист крана (полгон №1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
62. Машинист крана (полгон №1а)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66. Машинист крана (полгон №3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67. Машинист крана (полгон №3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Машинист крана (полгон №4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автомурный цех</i>				
82. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
83. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
84. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
85. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
88. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
97. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
108. Электросварщик ручной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вред-		

сварки			ных веществ в воздухе рабочей зоны				
110. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
111. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
112. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса				
113. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
114. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса				
115. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
139. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Бетоноукладочный цех</i>	Не требуется по условиям труда		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Бетноосмесительный участок</i>	Не требуется по условиям труда		Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Заготовительно-сырьевой участок</i>	Не требуется по условиям труда		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Отдел планирования производственных процессов</i>	Не требуется по условиям труда		Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Склад готовой продукции</i>	Не требуется по условиям труда		Снижение тяжести трудового процесса				

159. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный комплекс</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
192. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
193. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
194. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
195. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технологическая группа</i>					
	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда			



Группа надзорщиков	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Экспертно-инженерной участок	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Группа контроля качества	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
<b>Дирекция по общим вопросам</b>	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Административный участок	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Отдел кадров	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Административно-хозяйственный участок	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Отдел снабжения	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
<b>Служба по экономике и финансам</b>	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Отдел учета и контроля	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Отдел организации труда и заработной платы	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
<b>Коммерческая служба</b>	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
Группа отгрузки	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-
<b>Администрация</b>	Не требуется по условиям труда	Не требуется по условиям труда	-	-

Дата составления: 05.04.2018  
 Председатель комиссии по проведению специальной оценке условий труда

Главный инженер

Карabanь В.В.

03.04.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по общим вопросам

Бабуркина Ю.В.

03.04.2018

Главный механик

Догиль С.В.

23.04.2018

Руководитель группы

Лукьянова Т.П.

03.04.2018

Ведущий специалист по кадрам

Лытова Т.И.

03.04.2018

Главный специалист

Козлова Ю.В.

03.04.18

Специалист по охране труда

Иванова М.С.

03.04.18

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

491

Ершов М.Н.

05.04.2018

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)