

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «АСПК»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. <i>Руководители</i>					
2. <i>Администрация</i>					
3. <i>Бухгалтерия</i>					
4. <i>Планово - экономический отдел</i>					
5. <i>Автотранспортный цех</i>					
6. <i>Основное производство</i>					
7. <i>Служба строительства и эксплуатации зданий, сооружений и их инженерного оборудования</i>					
8. <i>Производственно-технический отдел</i>					
9. <i>Электроработники</i>					
10. <i>Ремонтно-механический цех</i>					
12. <i>Производственная лаборатория</i>					
13. <i>Карьер</i>					
14. <i>Отдел снабжения и комплектации</i>					
15. <i>Центральный склад</i>					
16. <i>Отдел сбыта</i>					
17. <i>Хозяйственная служба</i>					
<i>Основной цех по производству кирпича</i>					
<i>Склад сырья</i>					
39. <i>Машинист мостового и козлового крана</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 24.05.2018	Производственный цех	
40. <i>Шихтовщик</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	до 24.05.2018	Производственный цех	
41. <i>Шихтовщик</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	до 24.05.2018	Производственный цех	
43. <i>Оператор пульта управления</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	до 24.05.2018	Производственный цех	

Участок формовки кирпичной сыра						
45. Съёмщик-укладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
46. Прессовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	20.05.2018	Производственный цех		
Участок переукладки обожженных изделий (накетирование)						
47. Съёмщик-укладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
48. Оператор пульта управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
Участок перерезки высушенных изделий						
49. Съёмщик-укладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
50. Съёмщик-укладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
51. Съёмщик-укладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.	20.05.2018	Производственный цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
Участок обжига						
Вспомогательные рабочие						
54. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
Участок укладки готовой продукции						
55. Подсобный рабочий по укладке кирпича	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.05.2018	Производственный цех		
Участок КИП и А						
Электротех						
Слесари-ремонтники						

Стройучасток								
64. Подсобный рабочий по благоустройству	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	СЭЗСО				
66. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	СЭЗСО				
67. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	СЭЗСО				
Карьер								
69А(70А; 71А; 72А). Бульдозерист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	Карьер				
73А(74А). Экскаваторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	Карьер				
Рабочие склада готовой продукции								
Ремонтно-механический цех								
76А(77А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	РМЦ				
78. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	РМЦ				
79. Станочник	Увеличить количество светильников. Модернизировать местное освещение	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение освещенности	2024.05.2018	РМЦ, Электротроцех				
81. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	РМЦ				
85. Зубофрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	РМЦ				
Бригада по ремонту печных вальцов								
87. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	РМЦ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение нормальных условий труда	2024.05.2018	РМЦ				
Строймеханизмы								
95. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ				
96. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ				

Водители грузового автотранспорта					
102А(103А; 104А; 105А; 106А; 107А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ	
108. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ	
109. Водитель автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ	
110. Водитель МКСМ-800	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024.05.2018	АТЦ.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛИ</b>					

Дата составления: 29.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер АО "АСПК"

Валиуллин Р.Г.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда АО «АСПК»

Файзрахманов А.Р.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Председатель профсоюза работников АО «АСПК»

Яруллин Р.Н.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Начальник отдела кадров АО «АСПК»

Сафина Л.С.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Уполномоченный по охране труда АО «АСПК»

Муллахметова Ф.А.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

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

3567  
(№ в реестре экспертов)

Камалетдинов Равшан Наильевич  
(Ф.И.О.)

29.12.2017  
(дата)