

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. | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛИ | | | | | |

Дата составления: 29.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер АО "АСПК" _____
(должность)

Валиуллин Р.Г.
(Ф.И.О)

24.04.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда АО «АСПК» _____
(должность)

Файзрахманов А.Р.
(Ф.И.О)

24.04.2018
(дата)

Председатель профсоюза работников АО «АСПК» _____
(должность)

Яруллин Р.Н.
(Ф.И.О)

24.04.2018
(дата)

Начальник отдела кадров АО «АСПК» _____
(должность)

Сафина Л.С.
(Ф.И.О)

24.04.2018
(дата)

Уполномоченный по охране труда АО «АСПК» _____
(должность)

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)