

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Комитекс"

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>Производство по выпуску нетканых материалов</i>					
<i>Участок по производству клеевых нетканых материалов</i>					
33. Помощник мастера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34. Оператор клеевого оборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
35. Оператор клеевого оборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделочная линия №2,4</i>					
<i>Участок по производству иглопробивных полотен (Дило №1)</i>					
38. Помощник мастера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39. Оператор иглопробивного оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40. Оператор иглопробивного оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
41. Оператор иглопробивного оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по производству холстопробивных полотен</i>					
42. Помощник мастера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43. Оператор иглопробивного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по отделке и резке полотен</i>					
<i>отделочная линия № 3</i>					
<i>участок точечного покрытия БРЮКНЕР</i>					
<i>отделочная линия №5</i>					

48. Помощник мастера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
49. Отделочник ткани	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по переработке отходов</i>					
53. Помощник мастера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
54. Разрабатывальщик отходов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по приготовлению химрастворов</i>					
<i>Вспомогательный персонал</i>					
57. Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Производство по выпуску волокна</i>					
<i>Участок по выпуску полипропиленового волокна</i>					
58. Аппаратчик формования химического волокна	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
59. Прессовщик химического волокна	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба внутренней логистики</i>					
60. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
64. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
65. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вспомогательный персонал</i>					
<i>ЦРМ</i>					

<i>Бригада станочников</i>					
78. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
79. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
80. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
81. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
82. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада реконструкции и модернизации основного технологического оборудования</i>					
84. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
85. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Транспортный участок					
<i>Бригада по ремонту автомашин и тракторов</i>					
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию напольного транспорта</i>					
<i>Бригада водителей автомобилей</i>					
Теплосантехнический участок					
<i>Бригада АВП по ремонту систем водоснабжения, канализации и отопления</i>					
94. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
95. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Отдел технического обслуживания производства					
<i>Электросантехнический отдел</i>					

Бригада дежурных электро-монтеров					
97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 18.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер АО "Комитекс"

(должность)

Колпаков В.В.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник экономического отдела АО

"Комитекс"

(должность)

Юдина Ю.В.

(Ф.И.О.)

Инженер по ОТ и ПБ АО "Комитекс"

(должность)

Сазонов М.В.

(Ф.И.О.)

Начальник отдела по работе с персона-
лом АО "Комитекс"

(должность)

Тигаренко А.В.

(Ф.И.О.)

Инженер-эколог АО "Комитекс"

(должность)

Льпоров О.В.

(Ф.И.О.)

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

4131

(№ в реестре экспертов)

Сивергина Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

18.05.2017

(дата)