

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Березовский электромеханический завод - 1"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Столовая</i>					
38. Заведующий столовой	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испирുമеханический участок</i>					
40. Токарь	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
<i>Энергомеханический отдел</i>					
46. Электрогазосварщик	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии			

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
47. Электрогазоварщик	Использование СИЗ (наушники противолумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии			
49. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
50А. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Транспортный участок</i>				
54. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
57. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			

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
58. Водитель автомобиля	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических переутомлений и профпатологии			
59. Тракторист	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
<i>Цех № 1 "Металлообработка"</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	63 А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.		
64 А. Электротехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии			
65. Сварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 2 "Сборочный"</i>					
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
67 А. Слесарь-электромонтажник	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
69 А. Маляр	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологий			
70А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий.			
	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
71А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий.			
	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
72. Электрогазосварщик	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологий			
73. Электрогазосварщик	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии			
74. Электротехнослужащий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии			
<i>Столочная</i>					
82. Повар	Установка системы регулирования температуры пераатурного режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда




 (должность)

 (подпись)

Юрис А.Ю
 (Ф.И.О.)

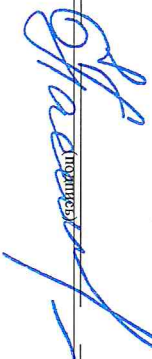
15.07.21.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Трусова М. С. (Ф.И.О.)	15.07.2021, (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Морозова Н.Ю. (Ф.И.О.)	15.07.2021, (дата)
Главный экономист (должность)	 (подпись)	Закирова Н.Л. (Ф.И.О.)	15.07.2021, (дата)
Менеджер по персоналу (должность)	 (подпись)	Шермонова А.Н. (Ф.И.О.)	15.07.2021, (дата)

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

4938
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паскидова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

21.06.2021
(дата)