

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственно - коммерческая фирма "Силуэт"

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><b>Склад</b></i>					
30А(30-1А; 30-2А; 30-3А; 30-4А). Грузчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса			
<i><b>Служба главного энергетика</b></i>					
34. Электромонтер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
35А(35-1А; 35-2А; 35-3А). Электромонтер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь-сантехник 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i><b>Отдел главного механика</b></i>					
42. Бригадир	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса			
43А(43-1А; 43-2А; 43-3А; 43-4А; 43-5А; 43-6А; 43-7А; 43-8А; 43-9А). Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса			
44. Токарь 5 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
45. Электросварщик 6 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
<i><b>Отдел технического контроля</b></i>					
46. Начальник отдела качества	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса			
47. Инженер ОТК	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
48А(48-1А). Контролер ОТК	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Транспортная служба</b>				
49. Начальник транспортной службы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
50А(50-1А; 50-2А). Водитель-экспедитор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
51А(51-1А; 51-2А; 51-3А). Водитель автопогрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Ремонтно-строительная группа</b>				
53. Столяр	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
54А(54-1А). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Производство</b>				
<i>Ткацкий цех (цех №1)</i>				
59. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.		
60. Мастер	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности) в комнате мастеров.	Улучшение качества освещения.		
61. Учетчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.		
	Освещение: В комнате мастеров модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности).	Улучшение качества освещения.		

62. Технолог	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности) в комнате мастеров.	Улучшение качества освещения.			
63А(63-1А; 63-2А). Помощник мастера	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
64А(64-1А). Крутильщица	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65А(65-1А; 65-2А; 65-3А). Чистильщица	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
66А(66-1А; 66-2А; 66-3А). Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А; 67-4А; 67-5А; 67-6А; 67-7А; 67-8А; 67-9А; 67-10А; 67-11А; 67-12А; 67-13А; 67-14А; 67-15А; 67-16А). Ткач	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
68А(68-1А). Транспортировщик	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70А(70-1А). Уборщица (цех)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
<i>Швейный цех (цех №2)</i>					
75А(75-1А; 75-2А; 75-3А; 75-4А; 75-5А; 75-6А; 75-7А; 75-8А; 75-9А; 75-10А; 75-11А; 75-12А; 75-13А; 75-14А; 75-15А; 75-16А; 75-17А; 75-18А; 75-19А; 75-20А; 75-21А; 75-22А; 75-23А; 75-24А; 75-25А). Швея	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Освещение: Установить местные светильники.	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса			
76А(76-1А; 76-2А; 76-3А). Швея	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Освещение: Установить местные светильники.	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
78А(78-1А; 78-2А; 78-3А; 78-4А; 78-5А; 78-6А; 78-7А; 78-8А; 78-9А; 78-10А). Упаковщица	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по переработке пластических масс (цех №4)</i>					
83. Мастер	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности) в комнате мастеров.	Улучшение качества освещения.			
84. Инструктор производственного обучения	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Освещение: В комнате мастеров модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности).	Улучшение качества освещения.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Учетчик	Освещение: В комнате мастеров модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников либо установить лампы другой мощности).	Улучшение качества освещения			
86А(86-1А; 86-2А). Машинист экструдера по получению полипропиленовой нити	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
87А(87-1А). Машинист экструдера по производству полиэтиленовой пленки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
88А(88-1А). Машинист экструдера	Шум: Использовать индивидуальные	Снизить вредное воздействие			

дера по нанесению ламината	средства защиты органов слуха.	шума.			
89А(89-1А; 89-2А; 89-3А; 89-4А; 89-5А; 89-6А). Мотальщица	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Машинист гранулирования пластических масс	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
91. Транспортировщик	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по раскрою и комплектации (цех №5)</i>					
94. Учетчик	Освещение: Увеличить количество светильников над столом.	Увеличение искусственной освещенности.			
96А(96-1А; 96-2А). Машинист автоматической линии по изготовлению вкладышей из полимеров	Шум: Использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
97А(97-1А; 97-2А). Прессовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.			
99А(99-1А; 99-2А; 99-3А; 99-4А). Закройщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
100А(100-1А; 100-2А; 100-3А). Печатник флексографической печати	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Цех №3</i>					
110. Электромеханик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
111А(111-1А; 111-2А). Слесарь	Шум: Использовать индивидуальные	Снизить вредное воздействие			

по ремонту оборудования	средства защиты органов слуха.	шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
113А(113-1А). Контролер ОТК	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
114А(114-1А; 114-2А; 114-3А; 114-4А; 114-5А; 114-6А; 114-7А; 114-8А; 114-9А; 114-10А; 114-11А; 114-12А; 114-13А; 114-14А; 114-15А; 114-16А; 114-17А; 114-18А; 114-19А; 114-20А; 114-21А). Швея	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
115А(115-1А; 115-2А; 115-3А). Швея	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
116А(116-1А; 116-2А; 116-3А; 116-4А; 116-5А). Закройщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
117А(117-1А; 117-2А; 117-3А; 117-4А; 117-5А; 117-6А; 117-7А; 117-8А; 117-9А). Упаковщица	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
118А(118-1А). Прессовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
119А(119-1А). Печатник флексографической печати	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
123А(123-1А). Водитель автопогрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Басаев М.Е.

Ф.И.О.

16.11.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Белашова М.В.

Ф.И.О.

16.11.15

(дата)

Начальник службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Толкачев С.В.

(Ф.И.О.)

16.11.15

(дата)

Начальник цеха №5

(должность)

(подпись)

Докучаева М.В.

(Ф.И.О.)

16.11.15

(дата)

Технолог

(должность)

(подпись)

Колесова О.Н.

(Ф.И.О.)

16.11.15

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Савиновская Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

9.11.15

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнова Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

9.11.15

(дата)