

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Наименование организации: ООО "ЭСТЕТИКА"

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
<i>Главные руководители</i>	----	3	4	5	6
<i>Бухгалтерия</i>	----	----	----	----	
<i>ИТ отдел</i>	----	----	----	----	
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	----	----	----	----	
<i>Конструкторский отдел</i>	----	----	----	----	
<i>Отдел "Нестандартные изделия"</i>	----	----	----	----	
<i>Отдел нормирования труда</i>	----	----	----	----	
<i>Отдел сбыта</i>	----	----	----	----	
<i>Руководители</i>	----	----	----	----	
51. Мастер механосборочного участка	Применение средств звукопоглощения (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
52. Мастер цеха деревообработки	Применение средств звукопоглощения (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Сервисная служба</i>	----	----	----	----	
<i>Склад матрасов</i>	----	----	----	----	
<i>Склад сырья и материалов</i>	----	----	----	----	
<i>Склад тканей</i>	----	----	----	----	
<i>Служба безопасности</i>	----	----	----	----	
<i>Служба по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений</i>	----	----	----	----	
<i>Специалисты</i>	----	----	----	----	
<i>Юридический отдел</i>	----	----	----	----	
<i>Участок декорирования</i>	----	----	----	----	
<i>Швейный цех</i>	----	----	----	----	
<i>Участок пошива</i>	----	----	----	----	
<i>Участок упаковки</i>	----	----	----	----	
<i>Цех деревообработки</i>	----	----	----	----	
<i>Участок обработки массива</i>	----	----	----	----	
69. Станочник деревообрабатывающих станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Столяр	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Облицовщик деталей мебели	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок отделки столярных изделий</i>					
72. Шлифовщик по дереву	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Отделочник изделий из древесины	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок раскройки и обработки плитных материалов</i>					
74. Станочник деревообрабатывающих станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Облицовщик деталей мебели	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Технолог участка раскройки и обработки плитных материалов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех металлообработки					
79. Инспектор контроля качества	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума			
<i>Механосборочный участок</i>					
80. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума			
81. Слесарь-сборщик	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума			
82. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума			

83. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума		
84. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума		
85. Маляр по металлу	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума		
<i>Участок декоративной фурнитуры</i>				
87. Токарь	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума		
<i>Участок машинной обработки</i>				
88. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения (беруши, берушки)	Снижение уровня шума		
<i>Участок маталлизации</i>				
89. Маляр по металлу	Применение средств звукопоглощения (наушники, беруши)	Снижение уровня шума		
<i>Цех пошива матрасов</i>				
<i>Участок пошива</i>				
<i>Цех сборки матрасов</i>				
<i>Участок сборки матрасов</i>				
<i>Цех сборки мебельных каркасов и изготовления мягких форм</i>				
<i>Участок мягких форм</i>				
93. Обойщик мебели	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок сборки каркасов</i>				
94. Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: **23.01.2019** г.
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Габинская Е.Л.
(подпись)
Габинская Е.Л.
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Калинин С.В.
(подпись)
Калинин С.В.
Ф.И.О.

Начальник отдела по ОТ и Э

Захаров С.Г.
(подпись)
Захаров С.Г.
Ф.И.О.

Начальник производства

Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Епифанова Е.Н.
(Ф.И.О.)

03.06.19
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)


(подпись)

Дружаева И.В.
(Ф.И.О.)

03.06.19
(дата)

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

2684

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Соловьёв Артём Иванович

(Ф.И.О.)

23.01.19

(дата)