

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество имени Альберта Юрьевича Юргенса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Заводуправление</i>	2	3	4	5	6
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2А(ЗА). Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Инженер-эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Эксперт по внешнеэкономическим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Бухгалтер расчетного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8А(9А). Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сырьевой участок</i>					
10. Мастер производственных участков	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
	Тяжесть: обусловлена спецификой производного процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
11. Транспортников сырья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				

		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
12. Сортировщик кожевенно-мехового сырья		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
13А(14А; 15А). Подносчик сырья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
Очистные сооружения						
16. Мастер очистных сооружений		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
17А(18А). Оператор очистных		Тяжесть: обусловлена спецификой тру-	-			

сооружений		догового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ					
<i>Дубильно-красильный цех</i>		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
19А(20А; 21А). Мастер производственных участков		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ					
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники			Уменьшение воздействия шума		
22А(23А; 24А). Красильщик кож		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники			Уменьшение воздействия шума		
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ					
25А(26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А). Разводчик кож		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники			Уменьшение воздействия шума		
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ					
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники			Уменьшение воздействия шума		
32А(33А; 34А; 35А). Строгаль кожевенно-мехового сырья и полуфабрикатов		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		

	вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
36А(37А; 38А; 39А; 40А). Обрезчик материалов, занятый на обрезке влажного полуфабриката вручную	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
41. Машинист отжимного оборудования	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
42А(43А; 44А). Машинист дводельной машины	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
45А(46А; 47А; 48А; 49А). Контролер сырья и полуфабрикатов	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
50А(51А). Сортировщик полу-	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			

фабрикатов	шум	шум	шум	шум	шум	шум
	шум применять противозумные наушники	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	шум			
52. Транспортный сыр, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
53А(54А; 55А; 56А). Подносчик сырья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
Цеховая лаборатория						
57. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Отделочный цех						
58. Мастер цеха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
59. Механик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
60А(61А; 62А; 63А). Растяжчик кож и овчин на рамы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			

64А(65А; 66А; 67А; 68А). Аппретурщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
69А(70А). Шлифовщик готовых изделий, полуфабрикатов и материалов, занятый шлифовкой кож	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
71А(72А; 73А). Прессовщик кож	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ Микроклимат: обусловлен спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	-			
74. Измерильщик кож	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
75. Комплектовщик кож	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
76А(77А). Сушительщик сырья, полуфабрикатов и изделий, в камерных сушилках ручной загрузки на сушке кож	Микроклимат: обусловлен спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ. Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	-			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	-			

		ветствии с результатами СОУТ Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Уменьшение воздействия шума			
78А(79А). Слесарь-ремонтник		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Уменьшение воздействия шума			
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
80. Старший колорист		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел главного механика</i>						
81. Начальник электромеханического цеха		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
82. Мастер котельной		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
<i>Электромеханический цех</i>						
83А(84А; 85А; 86А). Слесарь-ремонтник		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Уменьшение воздействия шума			
		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
87А(88А; 89А). Электромонтер		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
90. Штукатур		Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
91. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные на-	Уменьшение воздействия шума			

92. Электрогазосварщик на резке и ручной сварке	ушники Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Паросиловое хозяйство</i>					
93. Оператор теплового пункта	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
94. Оператор котельной установки	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
95. Аппаратчик ХВО	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
96. Слесарь КИПиА	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
97А(98А). Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопошумные наушники	Уменьшение воздействия шума			
99. Электрогазосварщик на резке и ручной сварке	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Транспортный, дворовый участок	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
100. Тракторист	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				

	цию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ				
101. Водитель грузового автомобиля	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
102. Водитель грузового автомобиля	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
103. Водитель грузового автомобиля	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
104. Водитель грузового автомобиля	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
105. Водитель легкового автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Грузчик	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	-			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

Дата составления: 22.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального директора

Мельков В.В.

24.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

Чижикова С.С.

24.08.2022
(дата)

уполномоченный по охране труда, мастер дубильно-красильного цеха

Сильвестрова Т.В.

24.08.2022
(дата)

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

4940

(№ в реестре экспертов)

Горохова А.В.

(Ф.И.О.)

22.07.2022

(дата)


(подпись)

