

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стеклотех»

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>Транспортный участок</i>					
37. Водитель погрузчика (фронтальный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
38. Водитель погрузчика (вилочник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
39. Водитель погрузчика (вилочник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
40А(41А). Водитель погрузчика (вилочник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
42А(43А; 44А). Водитель погрузчика (вилочник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
<i>Отдел технического контроля</i>					
60. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
62А(63А; 64А; 65А; 66А). Контролер стекольного производства 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
67. Начальник лаборатории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и степени воздействия			
68. Инженер-физик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и степени воздействия			
69. Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и степени воздействия			

70А(71А; 72А). Инженер-лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и степени воздействия		
73. Техник-лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и степени воздействия		
<b>Цех приготовления шихты</b>				
77. Технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
78. Мастер, занятый на участках подготовки шихты	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
<b>Цех производства стеклотары</b>				
84А(85А). Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
86. Стекловар 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
87А(88А). Стекловар 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
89. Стекловар 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
90А(91А). Каменщик дежурный у печей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
92. Наладчик стекловых автоматов и полуавтоматов 6 разряда, занятый наладкой автоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора		
93А(94А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 5 разряда, занятый наладкой автоматов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора		
95. Фидерщик 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора		
96. Фидерщик 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора		
97А(98А; 99А; 100А; 101А). Оператор стеклоформирующих машин 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора		
102А(103А; 104А; 105А; 106А). Оператор стеклоформирующих машин 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
107А(108А; 109А; 110А; 111А). Оператор бульдозерного и бульлоукладочного автомата 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
112А(113А). Оператор термосадочной установки 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени и степени воздействия шума Снижение времени и степени воздействия шума		

114А(115А; 116А). Подсобный рабочий 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
117А(118А; 119А; 120А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
121А(122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А). Контролер среднего производства 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить тяжесть трудового процесса Снизить время и степень воздействия шума			
<b>Участок ремонта и реставрации формокомплектов</b>	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить напряженность трудового процесса			
136А(137А; 138А). Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
139А(140А). Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
141А(142А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
143. Станочник широкого профиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
<b>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</b>					
145. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
146. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
147. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снизить время и степень воздействия шума			
<b>Отдел главного энергетика</b>					

<b>Газо-компрессорный участок и систем вентиляции</b>				
150. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
151. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
<b>Электротехнический участок</b>				
161. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредности контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

Петров В.И.

Ф.И.О.

31.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Туркова Е.С.

Ф.И.О.

21.07.18

(дата)

Начальник цеха приготовления шихты

(должность)

Панова В.В.

Ф.И.О.

31.07.18

(дата)

Руководитель СОТ

(должность)

Бондарев Е.Н.

Ф.И.О.

31.07.18

(дата)

Специалист по ОТ и ООС

(должность)

Моисеева А.А.

Ф.И.О.

31.07.2018

(дата)

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

904

(№ в реестре экспертов)

Шишкина Ирина Николаевна

Ф.И.О.

27.07.2018

(дата)