

## 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
	<b>Газокомпрессорный участок и систем вентиляции</b>				
1. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
2. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<b>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</b>					
5А. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
7А. Инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<b>Отдел технического контроля</b>					
14. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
15А. Контролер стекольного производства 3 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
18А. Контролер стекольного производства 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
21. Контролер стекольного производства 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

**Транспортный участок**

30. Водитель фронтального погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
31. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
32. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
33. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
34. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
35А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
38А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
<b>Участок варки стекломассы</b>				
43А. Каменщик дежурный у печей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
47А. Стекловар 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

Участок производства стеклотары

49А. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятой наладкой автоматов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора		
51А. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятой наладкой автоматов 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
55А. Оператор стеклоформирующих машин 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора		
57А. Оператор стеклоформирующих машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора		
60А. Оператор стеклоформирующих машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора		
66. Филерщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Участок сортировки и упаковки стеклопакеты</b>				
67. Фидерщик 4 разряда				
68А. Оператор бутылоразру- зочного и бутылочкладочного автомата 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
73А. Оператор термоусадочной установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение тяжести трудового процесса		
75А. Подсобный рабочий 3 раз- ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
81А. Уборщик производствен- ных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
<b>Центральная заводская лаборатория</b>				
84. Начальник лаборатории	Химический: Для защиты органов дыхания использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
85. Инженер-лаборант ЦЗЛ	Химический: Для защиты органов дыхания использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
86А. Инженер-лаборант ЦППШ	Химический: Для защиты органов дыхания использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение		

			времени контакта с вредными веществами		
88. Инженер-физик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
89. Инженер-химик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Цех приготовления шихты</b>					
90. Мастер, занятый на участках подготовки шихты	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
91. Технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 15.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 16.05.2023,  
 Михайлов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 16.05.2023,  
 Рябова Анна Михайловна (Ф.И.О.)

Руководитель службы по ПБ, ОТ и Э (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 16.05.2023,  
 Лаврентьев Юрий Анатольевич (Ф.И.О.)

Начальник ЦПС (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 16.05.2023,  
 Цой Владислав Валериевич (Ф.И.О.)

Начальник ОТК (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 16.05.2023,  
 Горбачева Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

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

4468 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 15.05.2023  
 Котов Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)