

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Стеклotech"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения .	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Газокомпрессорный участок и систем вентиляции</i>					
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.			
<i>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
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.			
<i>Отдел технического контроля</i>					
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	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
18А. Контролер стекольного производства 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
21. Контролер стекольного производства 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	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	
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.	
Участок варки стекломассы			
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 стекломары		
49А. Нагладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
51А. Нагладчик стекольных автоматов и полуавтоматов, занятый наладкой автоматов 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
55А. Оператор стеклопрессующих машин 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
57А. Оператор стеклопрессующих машин 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
60А. Оператор стеклопрессующих машин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
66. Фидерщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Участок сортировки и упаковки стеклотары			
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
Центральная заводская лаборатория			
		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
		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
		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

		времени контакта с вредными веществами			
--	--	--	--	--	--

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

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

<i>Цех приготовления пакетов</i>			
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	Михайлов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)	16.05.2023, (дата)
Главный инженер (должность)	Рябкова Анна Mikhailovna (Ф.И.О.)	16.05.2023, (дата)
Директор по персоналу (должность)	Лаврентьев Юрий Анатольевич (Ф.И.О.)	16.05.2023, (дата)
Руководитель службы по ПБ, ОТ и Э (должность)	Цой Владислав Валериевич (Ф.И.О.)	16.05.2023, (дата)
Начальник ЦПС (должность)	Горбачева Мария Сергеевна (Ф.И.О.)	16.05.2023, (дата)
Начальник ОТК (должность)		

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

4468
(№ в реестре экспертов)

Котов Андрей Анатольевич
(Ф.И.О.)
15.05.2023
(дата)