

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Чагодощенский стеклозавод и К"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Склад готовой продукции</i>					
3А. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех производства стеклоизделий №1</i>					
5. Стекловар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
6. Засыпщик шихты	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
11А. Оператор стеклоформующих машин 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14А. Контролер стекольного производства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17А. Укладчик-упаковщик (штабелеукладчик)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Укладчик-упаковщик (по обслуживанию термоусадки)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту газового оборудования ЦПС №1</i>					
21. Газовщик (сменный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел технического контроля</i>					
22А. Контролер стекольного производства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Составной цех</i>					
23. Мастер (занятый на участке подготовке шихты)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Сушильщик сырья и материалов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

25A. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Оператор пульта управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Слесарь-ремонтник (сменный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29. Грузчик(по разгрузке сырья)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Составщик шихты	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
31. Дробильщик-размольщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Подсобный рабочий	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования					

33. Инженер-энергетик	Применение средств звукопоглощения Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок автоматизированных систем управления</b>					
35. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (сменный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Участок КИПиА</b>					
36. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			
37. Техник	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			
<b>Цех производства стеклоизделий №3</b>					
38. Мастер смены	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39. Засыпщик шихты	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
40. Стекловар	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
41. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
42А. Оператор стеклоформующих машин 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
45А. Оператор стеклоформующих машин 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48А. Контролер стекольного производства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
51А. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
53А. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
<i>Монтаажно-формовой участок</i>				
54. Начальник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
55. Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

56. Слесарь-ремонтник (наплавка)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Слесарь-ремонтник (дневной)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
58. Слесарь-ремонтник (сменный)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
59. Контролер станочных и слесарных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Заводоуправление</i>				
	<i>Электротехнический отдел</i>				
<i>Информационный отдел</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
64. Оператор станков с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергоцех</i>					
65. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

*30.10.2019*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома  
  
(должность)

30.10.2019  
(дата)

Зам. директора по экономике и финансам  
  
(должность)

30.10.2019  
(дата)

Начальник ПЭО  
  
(должность)

30.10.2019  
(дата)

и.о. начальника ООТПриЭБ  
  
(должность)

30.10.2019  
(дата)

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

  


30.10.2019  
(дата)