

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
Участок вентиляции					
69. Жестянщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
70. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Участок автоматизированных систем управления					
71. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
72. Инженер-наладчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
73. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (дневной)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
Участок КИПиА					
76. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
77. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (СЦ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
78. Техник информационных систем	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Цех производства стеклоизделий №3					
79. Начальник производства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

80. Заместитель начальника производства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
82. Инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
86. Грузчик	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
87. Грузчик (сменный)	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтная служба ЦПС №3					
88. Механик по ремонту оборудования (основного)	Применение средств звукопоглощения Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение уровня шума Улучшение качества освещения			
89. Механик по ремонту оборудования (вспомогательного)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
90. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			
91. Слесарь-ремонтник (постоянно занятый на горячих участках работ)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия фактора			
92. Слесарь-ремонтник (холодный участок)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Транспортный цех (Железнодорожный участок)					
95. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
96. Составитель поездов	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
97. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный цех					
100. Машинист крана автомобильного	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Центральный материальный склад					
114. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения при работе с автоматом по мойке пластика.	Снижение уровня шума.			
Цех производства стеклоизделий №1					
115. Грузчик	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
116. Ведущий инженер-энергетик	Применение средств звукопоглощения Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Составной цех					
118. Составщик шихты	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

30.12.2020г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

30.12.2020г

(дата)

Заместитель директора по экономике и

финансам

(должность)

30.12.2020г

(дата)

Главный энергетик

(должность)

30.12.2020г

(дата)

Начальник ООТПриЭБ
(должность)

30.12.2020г
(дата)

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

22.12.2020
(дата)