

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЧСЗ-Липецк»

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>АУП</i>					
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО)</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Расчетный отдел</i>					
<i>Отдел по управлению персоналом (ОУП)</i>					
<i>Информационный отдел (ИО)</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)</i>					
<i>Центральный материальный склад (ЦМС)</i>					
<i>Отдел декларирования (ОД)</i>					
<i>Отдел организации перевозок (ООП)</i>					
<i>Автотранспортный участок (АТУ)</i>					
<i>Юридический отдел (ЮО)</i>					
<i>Отдел продаж (ОП)</i>					
<i>Бюро пропусков (БП)</i>					
<i>Служба по отгрузке готовой продукции (СОГП)</i>					
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>					
83. Мастер	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
84. Мастер	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

85. Контролер 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
86А(86-1А). Контролер 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
87А(87-1А; 87-2А; 87-3А; 87-4А; 87-5А). Контролер 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
90. Инженер	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
Отдел эксплуатации (ОЭ)					
96А(96-1А). Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
97. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
98. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Служба охраны труда (СОТ)					
Отдел управления качеством (ОУК)					
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)					
Составной цех (СЦ)					
113. Начальник СЦ	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
114. Заместитель начальника цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
115. Мастер смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Засыпщик шихты 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(118-1А; 118-2А; 118-3А; 118-4А; 118-5А). Подсобный рабочий 1 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	тивных средств индивидуальной защиты	рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Стропальщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Стропальщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
123. Водитель погрузчика 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
124А(124-1А; 124-2А; 124-3А; 124-4А; 124-5А; 124-6А; 124-7А; 124-8А; 124-9А; 124-10А; 124-11А). Грузчик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтный участок</i>					
125. Механик по ремонту оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
126. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение			

	ты	уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
127. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
128А(128-1А; 128-2А; 128-3А; 128-4А; 128-5А; 128-6А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
129А(129-1А; 129-2А; 129-3А; 129-4А; 129-5А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
Ремонтно-механический участок (РМУ)					
131А(131-1А; 131-2А; 131-3А; 131-4А; 131-5А; 131-6А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
132. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Производственно-технический отдел (ПТО)					
139А(139-1А; 139-2А; 139-3А). Каменщик (печник) дежурный у печей 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
<i>Служба главного механика (СГМ)</i>					
<i>Служба главного энергетика (СГЭ)</i>					
<i>Санитарно-технический участок (СТУ СГЭ)</i>					
147. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
148. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
149. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника. Уменьшение времени контак-			

		та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
Участок КИПиА СГЭ					
151. Ведущий инженер КИП и А	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
152А(152-1А). Ведущий инженер КИП и А	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
153А(153-1А). Инженер КИП и А	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
154. Инженер КИП и А	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
155А(155-1А). Слесарь КИП и А 4-го разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок обслуживания газового оборудования СГЭ (УОГО СГЭ)					
157. Мастер участка	Шум: При выполнении работ использо-	Снижение воздействия на			

	вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	слух работника. Снижение времени воздействия шума			
158. Газовщик 5 разряда	Шум: При выполнении работ использо- вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Слесарь-ремонтник 4 раз- ряда	Шум: При выполнении работ использо- вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту и обслу- живанию электрооборудова- ния СГЭ (УРОЭ СГЭ)</i>					
162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряда	Шум: При выполнении работ использо- вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряда	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использо- вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
164. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 5 разряда	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использо- вать бесшумные наушники (беруши).	Снижение воздействия на слух работника. Снижение			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	времени воздействия шума			
165А(165-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергоучасток СГЭ (ЭУ СГЭ)</i>					
169. Слесарь-ремонтник 5-го разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
170А(170-1А; 170-2А). Слесарь-ремонтник 5-го разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
171. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>СГМ. Ремонтный участок</i>					
173. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
174. Слесарь-ремонтник (горячий участок) 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
175А(175-1А). Слесарь-ремонтник (горячий участок) 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
176. Слесарь-ремонтник (горячий участок) 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
177А(177-1А). Слесарь-ремонтник (горячий участок) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

	труда и отдыха				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Монтажно-формовочный участок (МФУ)					
185А(185-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
186А(186-1А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
187. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
188. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
189А(189-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
190А(190-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
191А(191-1А; 191-2А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
192. Слесарь-ремонтник 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
193. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
194А(194-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение			

	ты	уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
195. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
196. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
197. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
198. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня негативного воздействия химических веществ на здоровье работника			
201. Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех производства стеклобутылки (ЦПС)					
Участок №1					

204. Начальник холодного участка	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
205. Начальник участка	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
206. Заместитель начальника участка	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
207. Механик по ремонту оборудования (вспомогательного)	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
208. Механик по ремонту оборудования (основного)	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
209. Мастер	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
210. Помощник мастера	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
212. Технолог по производству	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
213. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

214. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 3 разряда (12 час)	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
215. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 3 разряда (8 час)	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
216А(216-1А). Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
217А(217-1А). Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
218. Стекловар 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
219. Стекловар 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
220. Оператор стеклоформирующих машин 2 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
221А(221-1А; 221-2А; 221-3А). Оператор стеклоформирующих машин 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использо-	Снижение воздействия на			

	вать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	слух работника. Снижение времени воздействия шума			
222А(222-1А; 222-2А; 222-3А). Оператор стеклоформирующих машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
223А(223-1А). Оператор стеклоформирующих машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
224. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
225А(225-1А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
226А(226-1А; 226-2А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
227А(227-1А; 227-2А). Укладчик-упаковщик 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228А(228-1А; 228-2А). Укладчик-упаковщик 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
229А(229-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
230А(230-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
231А(231-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232А(232-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233А(233-1А; 233-2А; 233-3А; 233-4А). Контролер стекольного производства 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234А(234-1А; 234-2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			

235. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
236. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
237. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №2</i>					
240. Начальник участка	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
241. Заместитель начальника участка	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
242. Механик по ремонту оборудования (основного)	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
243. Мастер	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
244. Помощник мастера	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
246. Технолог по стекловарению	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
247. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
248. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
249. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
250. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
251А(251-1А; 251-2А; 251-3А). Фидерщик 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. 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			
252. Стекловар 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
253. Стекловар 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
254А(254-1А; 254-2А; 254-3А). Оператор стеклоформирующих машин 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

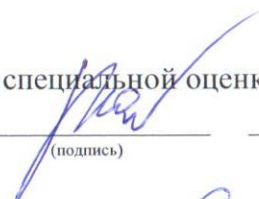
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
255А(255-1А; 255-2А; 255-3А). Оператор стеклоформирующих машин 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
256А(256-1А; 256-2А; 256-3А). Оператор стеклоформирующих машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
257А(257-1А; 257-2А; 257-3А; 257-4А; 257-5А; 257-6А; 257-7А). Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
258А(258-1А; 258-2А). Укладчик-упаковщик 2 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
259. Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
260А(260-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		

	труда и отдыха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
261А(261-1А). Укладчик-упаковщик (по термоусадке) 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
262А(262-1А; 262-2А; 262-3А; 262-4А). Контролер стекольного производства 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
264А(264-1А; 264-2А). Водитель погрузчика 4-го разряда	Шум: При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия на слух работника. Снижение времени воздействия шума		

Дата составления: 24.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

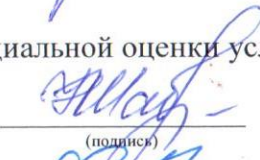

 (подпись)

Андрей Борисович Рюмин
 Ф.И.О.

25.10.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

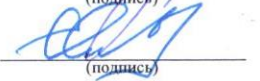
 Начальник ОУП
 (должность)


 (подпись)

Надежда Александровна Шабунина
 Ф.И.О.

25.10.2018
 (дата)

 Начальник СОТ
 (должность)


 (подпись)

Светлана Владимировна Баева
 (Ф.И.О.)

25.10.2018
 (дата)


 Главный инженер
 (должность)


 (подпись)

Сергей Александрович Дычек
 (Ф.И.О.)

25.10.2018
 (дата)

 Начальник ЦПС №1
 (должность)


 (подпись)

Татьяна Леонидовна Сидоркина
 (Ф.И.О.)

25.10.2018
 (дата)

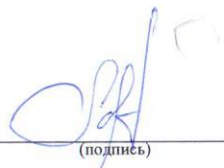
 Начальник ЦПС №2
 (должность)


 (подпись)

Алексей Владимирович Пигалев
 (Ф.И.О.)

25.10.2018
 (дата)

Начальник СЦ
(должность)

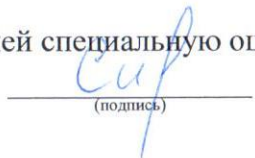

(подпись)

Денис Сергеевич Раскидко
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

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

4616
(№ в реестре)


(подпись)

Семенова Мария Ивановна
(Ф.И.О.)

24.10.2018
(дата)