

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский"

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
<b>Производство по подаче сырья</b>					
215. Начальник смены производства по подаче сырья	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
216. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
217. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
218. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
219. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
220. Штабелевщик древесины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
221. Пропарщик-проварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
222. Пропарщик-проварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			



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
230. Штабелевщик древесины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
231. Штабелевщик древесины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
232. Штабелевщик древесины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
233. Машинист рубительной машины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
234. Машинист крана (крановщик)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
235. Оператор манипулятора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
236. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
237. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

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
238. Оператор манипулятора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	4	5	6
239. Машинист рубительной машины	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение напряженности трудового процесса			
240. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
241. Шгабелевщик древесины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
242. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Коммерческая служба</i> <i>Складской комплекс</i>					
251. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
252. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
253. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
254. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
255. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

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
256. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
257. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
258. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
259. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
269. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
270. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
271. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
272. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
273. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
274. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба надежности активов</i>					
<i>Ремонтно-механический отдел</i>					
284. Слесарь-сантехник	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
285. Слесарь-ремонтник	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить эффективность работы вентиляционных систем;</li> <li>- использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</li> </ul>	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ			6
286. Слесарь-ремонтник		<p>Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</li> <li>- автоматизировать рабочий процесс.</li> </ul>	Снижение уровня шума.			
287. Слесарь-ремонтник		<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</li> <li>- автоматизировать рабочий процесс.</li> </ul>	Снижение тяжести трудового процесса.			
289. Электрогазоварщик		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить эффективность работы вентиляционных систем;</li> <li>- использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</li> <li>- использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)</li> </ul>	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ			
		<p>Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</li> <li>- автоматизировать рабочий процесс.</li> </ul>	Снижение тяжести трудового процесса.			
290. Электрогазоварщик		<p>Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			

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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</li> <li>- автоматизировать рабочий процесс.</li> </ul>	Снижение тяжести трудового процесса.			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с плечочным покрытием и т.п.)</li> </ul>	Обеспечить защиту работника от воздействия ультрафиолетового излучения.			
291. Координатор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить эффективность работы вентиляционных систем;</li> <li>- использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</li> </ul> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить эффективность работы вентиляционных систем;</li> <li>- использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</li> </ul>	Снижение уровня шума.			
292. Токарь	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			
293. Токарь	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			
294. Токарь	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			
295. Токарь	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			
296. Токарь	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.			

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
297. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	4	5	6
298. Токарь	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
299. Термист у печей	- проверить эффективность работы вентиляционных систем; - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			
300. Токарь-расточник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			
301. Токарь-расточник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			
302. Фрезеровщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			



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
303. Фрезеровщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение уровня шума.			
304. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры.	Снижение тяжести трудового процесса.  Снижение уровня шума.			
305. Кузнец ручнойковки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - проверить эффективность работы систем отопления и/или кондиционирования, при необходимости установить дополнительные источники отопления и/или кондиционеры. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Привести к норме показатели микроклимата на рабочем месте.  Снижение уровня шума.			
311. Слесарь-ремонтник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.  Снижение уровня шума.			
		Снижение тяжести трудового процесса.			

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
<b>Служба надежности активов</b>					
312. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
313. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
314. Электрогазосварщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. - использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.) - проверить эффективность работы вентиляционных систем; - использовать современные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса.			
		Обеспечить защиту работника от воздействия ультрафиолетового излучения.			
		Обеспечить защиту работника от воздействия вредных химических веществ.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
315. Слесарь по ремонту и обслуживанию кранов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			

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
316. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
317. Слесарь-ремонтник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Производство шпона ФК №2</b>					
319. Начальник смены лущения	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
320. Машинист рубительной машины	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
321. Резчик шпона и облицовочных материалов	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
322. Резчик шпона и облицовочных материалов	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
323. Резчик шпона и облицовочных материалов	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
324. Резчик шпона и облицовочных материалов	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			

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
325. Луцильщик шпона	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
<i>Служба надежности активов Паросиловой отдел</i>					
327. Координатор	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
328. Аппаратчик химводочистки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
329. Оператор котельной	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
330. Оператор котельной	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
331. Оператор	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
332. Машинист топливopодачи	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, про- верить эффективность работы вентиляционных систем	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума фактора			
333. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
334. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить эффективность работы вентиляционных систем	Снижение времени воздействия шума фактора.			

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
335. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
336. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Фанерный корпус №2 Производство фанеры</i>					
344. Водитель погрузчика	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс. - произвести диагностику и ремонт подвески ТС; - разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС; - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.	Снижение тяжести трудового процесса.  Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
345. Водитель погрузчика	- произвести диагностику и ремонт подвески ТС; - разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС; - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
346. Сортировщик шпона и фанеры	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение уровня шума.			
347. Сортировщик шпона и фанеры	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.  Снижение уровня шума.			
	- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - автоматизировать рабочий процесс.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
348. Починщик шпона и фанеры	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</p> <p>- автоматизировать рабочий процесс.</p>	Снижение уровня шума.	4	5	6	
349. Сортировщик шпона и фанеры	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.				
350. Сортировщик шпона и фанеры	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение уровня шума.				
351. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов</p>	Снижение уровня шума.				
352. Станочник-распиловщик	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов</p>	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса				
354. Машинист рубительной машины	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>- произвести диагностику и ремонт подвески ТС;</p>	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса				
356. Водитель автопогрузчика	<p>- разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС;</p> <p>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.</p>	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.				

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
357. Водитель автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести диагностику и ремонт подвески ТС;</li> <li>- разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС;</li> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.</li> </ul>	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
358. Водитель автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести диагностику и ремонт подвески ТС;</li> <li>- разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС;</li> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.</li> </ul>	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
361. Станочник-распиловщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
362. Сортировщик шпона и фанеры	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
363. Сортировщик шпона и фанеры	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
364. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещениях. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

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
365. Водитель автопогрузчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести диагностику и ремонт подвески ТС;</li> <li>- разработать мероприятия по улучшению шумоизоляции кабины ТС;</li> <li>- разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени.</li> </ul>	Привести к норме показатели шума на рабочем месте.			
367. Сортировщик материалов и изделий из древесины	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени;</p> <p>- автоматизировать рабочий процесс.</p>	Снижение уровня шума.			
		Снижение тяжести трудового процесса.			