

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "Волховец"

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>Участок мехобработки, облицовывания и отделки</i>					
217. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
218. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
221. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Столяр	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Участок сборки и упаковки							
223. Облицовщик деталей мебели	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса					
224. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума					
Участок раскроя и стяжки шпона							
225. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума					
226. Станочник деревообрабатывающих станков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса					
227. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса					
Экспериментальный цех							
228. Отделочник изделий из древесины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса					
229. Станочник деревообрабатывающих станков	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
230. Столяр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса					
		Снижение уровня шума					

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Заготовительный участок</i>					
232. Станочник деревообрабатывающих станков		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
233. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
234. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
235. Станочник деревообрабатывающих станков		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок механической обработки дверей и изготовления рамок</i>					
236. Отделочник изделий из древесины		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
237. Станочник деревообрабатывающих станков		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
238. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
239. Облицовщик деталей мебели		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
240. Станочник деревообрабатывающих станков		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
241. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
242. Столяр		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
243. Станочник деревообрабатывающих станков		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума		
<i>Участок отделки и упаковки дверей</i>					
244. Отделочник изделий из древесины		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума		
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса		
245. Отделочник изделий из древесины		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<p><i>Участок механической обработки погонажных изделий</i></p>	<p>246. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					
	<p>247. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>					
	<p>248. Столяр</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>					
		<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>					
<p><i>Участок отделки и упаковки погонажных изделий</i></p>	<p>249. Отделочник изделий из древесины</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					
		<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>					
	<p>250. Контролер деревообрабатывающего производства (Контролер-упаковщик)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					
	<p>251. Контролер деревообрабатывающего производства (Контролер-упаковщик)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					
	<p>252. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>					

253. Контролер деревообрабатывающего производства (Контролер-упаковщик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
254. Столяр	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
<i>Участок распиловки и складирования материалов</i>					
255. Станочник-распиловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
256. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
258. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
261. Машинист рубительной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Направление по комплектации и отгрузке									
263. Комплектовщик мебели (комплектовщик-отгрузчик)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
Электротехнический участок									
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.				Снижение уровня шума			
Автотранспортный участок									
266. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса			
267. Тракторист		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия шума			
268. Водитель погрузчика		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
269. Водитель погрузчика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
270. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса			
271. Водитель погрузчика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
272. Водитель погрузчика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
273. Водитель погрузчика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
274. Водитель погрузчика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
Хозяйственный участок									
275. Уборщик производственных помещений		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.				Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

276. Уборщик производственных помещений <i>Участок электроники и автоматики</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
279. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики <i>Отдел внутреннего контроля</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума	
282. Изготовитель шаблонов <i>Участок технической подготовки производства</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение уровня шума	
285. Колорист <i>Производственная лаборатория</i>	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
286. Станочник деревообрабатывающих станков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Контроль за применением СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	

Дата составления: 30.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель технического отдела

Ярыгин И.М.

Ф.И.О.

06.10.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела правовой защиты

Мишина А.И.

Ф.И.О.

06.10.17

(дата)

Специалист по охране труда

Шульгина В.А.

Ф.И.О.

06.10.17

(дата)

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

301
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дубровская И.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2017
(дата)

4400
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дубровский Р.А.
(Ф.И.О.)

30.08.2017
(дата)