

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЯШЗ Авиа"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Управление					
352. Финансовый директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
353. Руководитель проектов по ГОЗ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Администрация					
354. Специалист по управлению документацией организации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Второй отдел					
355. Ведущий специалист по мобилизационной подготовке экономики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория					
Сектор статических испытаний					
356. Испытатель резиновых изделий	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.			
Аналитический сектор					
293. Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
294. Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
295. Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
300. Лаборант химического анализа (по спектральным методам)	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сектор физико-механических испытаний (ФМИ)					
306А(307А). Заготовщик образцов для испытания шин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.			

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

301А(302А; 303А; 304А; 305А). Лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
ОТК (Отдел технического контроля)				
Аппарат управления (ОТК)				
357. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Подготовительный цех				
Ремонтная служба				
Участок электроснабжения				
242А(243А; 244А; 245А; 246А; 247А; 248А; 249А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия АПФД Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса		
Участок ремонта технологического оборудования №3				
228. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологических коммуникаций)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия АПФД Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса		
Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПА)				
231. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Организовать рациональные режимы труда и отдыха Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия АПФД Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия шума.		
Служба механика				
220. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия АПФД Уменьшение вред-		

Место работы (наименование цеха, участка, бригады)	Виды вредных факторов (шум, вибрация, пыль, газы, химические вещества)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Средства индивидуальной защиты органов слуха	Средства индивидуальной защиты органов зрения	Средства индивидуальной защиты органов кожи	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Средства индивидуальной защиты органов слуха	Средства индивидуальной защиты органов зрения	Средства индивидуальной защиты органов кожи
Служба энергетика									
224. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха						
Аппарат управления									
358. Мастер по сырью	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха						
Подготовительный цех прочие									
359. Транспортёрщик (на заводе химических)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха						
360. Транспортёрщик	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха						
361. Транспортёрщик	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха						

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

273А(274А, 275А). Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Предусмотреть регламентированные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия шума.		
366. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования на сверлении прессформ)	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Предусмотреть регламентированные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия шума.		
Участок по ремонту технологического оборудования на форматорах-вулканизаторах				
276А(277А; 278А). Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Предусмотреть регламентированные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия шума.		
279А. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Предусмотреть регламентированные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума.		

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	ного воздействия шума.		
	Предусмотреть регламентированные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок ремонта технологического оборудования №3				
280. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
283А(284А, 285А). Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)				
288А(289А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
290А(291А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

видов защиты органов дыхания	Участок поточно-транспортирных систем и грузоподъемных механизмов (ЦТС и ГПМ)	Своего фактора
286. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба механика		
267. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
269. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба энергетика		
271А(272А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Вулканизация покрышек		
169. Обрезчик резиновых изделий	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Для ограничения вредного воздействия шума	Уменьшение вред-

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	основной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	своего фактора Уменьшение вредного воздействия шума.	
171. Ремонтировщик резиновых изделий	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть использование СИЗ.</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Уменьшение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
Участок вулканизации прочие			
262. Транспортировщик	<p>Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Уменьшение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
263. Транспортировщик	<p>Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Уменьшение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
264. Уборщик производственных помещений	<p>Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Уменьшение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	отдыха	трудового процесса	
Сборочный участок			
Сборка покрышек			
93А. Сборщик покрышек	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
236. Транспортгирвощик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Сборочный участок прочие			
237. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Ремонтная служба			
Участок электроснабжения			
250. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
251А(252А; 253А; 254А; 255А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок ремонта технологического оборудования №3			
256. Слесарь-ремонтник (компрессорных установок)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
257. Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
258. Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	
259. Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение тяжести трудового процесса	
	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки	Снижение уровня воздействия вредного фактора	

	светофильтров.		го фактора	
Участок ремонта транспорта				
261. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Служба механика				
238А(239А). Слесарь-ремонтник (по ремонту и обслуживанию технологического оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Служба энергетика				
240А(241А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Перезарядка сборочных станков				
369. Перезарядчик сборочных станков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Крыльевой участок				
140. Изготовитель колец	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса	
141. Машинист шприц-машины	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса	
Служба менеджмента качества				
370. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление				
371. Заместитель управляющего директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
372. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
373. Заместитель исполнительного директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
374. Заместитель исполнительного директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
375. Управляющий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

ОТК (Отдел технического контроля)

Подготовительный цех		
209А. Контролер шинного производства	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия АПФД Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса
210А. Контролер шинного производства	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия АПФД Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса
Сборочно-вулканизационный цех по производству специальных шин		
Участок вулканизации		
213А(214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А). Контролер шинного производства	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса
Участок сырья		
234. Контролер шинного производства	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Уменьшение вредного воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса
Сборочно-вулканизационный цех по производству специальных шин		
Аппарат управления		
89. Мастер (сборочного участка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Сборочный участок			
376. Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.	
Крыльевой участок			
377. Перекачик ткани и прокладки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Отдел автоматизированных систем управления производством (АСУП)			
378. Монтажник связи - кабельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
379. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
380. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
381. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
382. Системный администратор (по информационной безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Управление			
383. Специалист по работе с государственными органами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
384. Советник исполнительного директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Дата составления: 16.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель исполнительного директора

ра

(должность)



(подпись)

Шалагин Б.М.

(ф.и.о.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ и Э

(должность)



(подпись)

Заер В.В.

(ф.и.о.)



(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Менеджер по персоналу
(должность)

Литягина Е.А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

01.08.2024
(дата)

Ведущий экономист по труду
(должность)

Гайдукова Л.П.
(Ф.И.О.)

(подпись)

01.08.2024
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

Маляева С.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

01.08.2024
(дата)

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

1956

Стребкова А.Ю.

16.07.2024

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(дата)