

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ПК Транспортные системы"

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>Обособленное подразделение "Тверской механический завод электротранспорта"</i>					
<i>АУП</i>					
252. Экономист-нормировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>					
253. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254. Инженер по комплектации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Инженер по сбыту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
256А. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143. Водитель краново-манипуляторной установки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны труда</i>					
258. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел МТО</i>					
259. Оператор складского учета	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260. Распределитель работ (3 пролет МЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
261. Распределитель работ (4,5 ВСЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
262. Распределитель работ (2 пролет ССЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>					
263. Контролер ОТК кузовного цеха (ВСЦ 4, 5 пролет)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114. Контролер малярных работ (ВСЦ 5 пролет малярный уча-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

сток)					
117. Контролер ОТК сборочно-сварочного цеха (ССЦ 2 пролет сварочный участок)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
<i>Служба эксплуатации и ремонта</i>					
264. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Инженер производственно-технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
266. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сборочно-сварочный цех</i>					
<i>Сборочный участок</i>					
268. Слесарь механосборочных работ	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
188А. Оператор станда обкатки тележек	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
269. Слесарь электромонтажных работ	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
270. Слесарь электромонтажных работ	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
<i>Сварочный участок</i>					
271. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты	снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Механический цех</i>					
272. Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
273. Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
274. Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
275. Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
276. Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
277. Оператор машины термической резки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивиду-	снижение вредного воздействия шума			

	альной защиты органов слуха				
174. Термист	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	В целях защиты организма от перегрева соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
<i>Вагоносборочный цех</i>					
<i>Вагоносборочный участок (4 пролёт)</i>					
278. Мастер вагоносборочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
279. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
280А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты	снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

Вагоноборочный участок (5 пролёт)					
284А. Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
289А. Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химического фактора			
195. Слесарь электромонтажных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
Малярный участок					
293. Лаборант	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химического фактора			
294А. Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума			
	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 09.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор ОП "ТМЗЭТ"

(должность)



(подпись)

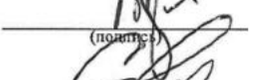
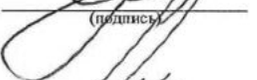
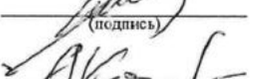
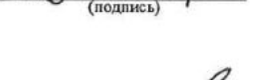
Боровик Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

25 06 21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор по производству кузовов (должность)	 (подпись)	Цветков Константин Николаевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
директор по производству тележек (должность)	 (подпись)	Прошутинский Евгений Евгеньевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
заместитель директора по техническому перевооружению производства (должность)	 (подпись)	Мальков Владимир Сергеевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
начальник сборочно-сварочного цеха (должность)	 (подпись)	Шустров Валерий Анатольевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
начальник механического цеха (должность)	 (подпись)	Куров Вадим Валерьевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
начальник отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Сушичева Инна Романовна (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
директор по материально-техническому обеспечению (должность)	 (подпись)	Клейн Анатолий Клементьевич (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)
энергетик (должность)	 (подпись)	Кочетов Алексей Львович (Ф.И.О.)	25.06.2021 (дата)

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

3937 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сучилина Арина Геннадьевна (Ф.И.О.)	09.06.2021 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------