

## 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
<b><i>ОП "НЗЭТ"</i></b>					
237. Слесарь механосборочных работ	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
238. Слесарь механосборочных работ	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
239. Слесарь механосборочных работ	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
240. Слесарь механосборочных работ	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
241. Слесарь-электромонтажник	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
242. Слесарь-электромонтажник	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
243. Слесарь-электромонтажник	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
244. Слесарь-электромонтажник	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести!			
<b><i>Служба гарантийного обслуживания</i></b>					

247. Электронщик	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
250А(251А; 252А; 253А; 254А; 255А; 256А; 257А). Слесарь-электромонтажник	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			

Дата составления: 14.10.2022