

Раздел V. 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
ОП «ТМЗЭТ»					
<i>Управление обособленного подразделения</i>	Не требуются				
<i>Отдел по материально-техническому обеспечению</i>	Не требуются				
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>	Не требуются				
<i>Отдел складского хозяйства</i>	Не требуются				
<i>Дирекция по качеству</i>	Не требуются				
<i>Дирекция по безопасности</i>	Не требуются				
<i>Отдел эксплуатации и ремонта</i>	Не требуются				
<i>Бухгалтер по учету основных средств</i>	Не требуются				
<i>Отдел информационных технологий</i>	Не требуются				
<i>Вагоносборочный цех</i>					
380А(381А). Маляр-подготовщик	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел по охране труда, промышленной и экологической безопасности</i>					
<i>Механический цех</i>					
383. Резчик металла на ножницах и прессах	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
385. Оператор машины термической резки	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
386. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
387А(388А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
389. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
390А(391А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
392. Оператор газорезательной машины	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
393. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
394. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
395А(396А). Слесарь механосборочных работ	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
397А(398А). Слесарь механосборочных работ	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
399. Гибщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех механической обработки № 2</i>					

400А(401А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
402А(403А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
404А(405А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
406. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
407. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
408. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
409. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
410А(411А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
412А(413А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
414. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Участок обработки осей</i>					
415. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
416А(417А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

418А(419А). Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок запрессовки ступицы</i>					
420. Оператор станков с программным управлением	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОП «ТМЗЭТ» _____ Львов Александр Михайлович _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по техническому перевооружению производства _____ Мальков Владимир Сергеевич _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Заместитель директора по производству _____ Цветков Константин Николаевич _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Директор по обеспечению производства _____ Михин Игорь Витальевич _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Начальник ООПиЭБ _____ Вожакин Евгений Евгеньевич _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Специалист по охране труда _____ Гальцова Зоя Владимировна _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Инспектор по кадрам _____ Круглова Ульяна Александровна _____ 27 ЯНВ 2025
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

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

4698 _____ Мельникова Татьяна Анатольевна _____ 27.12.2024
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)