

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственная компания "Новочеркасский электровозостроительный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Инструментальный цех № 70</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро технологическое</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро производственно-диспетчерское</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок заготовительный</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок металло модельный и стеклопластики</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок приспособлений и кондукторов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок сборных приспособлений</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок штампов холодной штамповки и прессформ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Вспомогательные рабочие</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро производственно-диспетчерское</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро технологическое</i>					
6047: Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок заготовительный</i>					
<i>Група по перемещению грузов</i>					
616. Машинист крана (крановщик) (на открытой площадке)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
617. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
618. Машинист крана (кранов-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

шик)	жимы труда и отдыха	ствия шума			
619. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Производственные рабочие</i>					
<i>Участок заготовительный</i>					
627. Газорезчик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
632А. Кузнец на молотах и прессах	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
633. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
640. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
665АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок штампов холодной штамповки и прессформ</i>					
628. Гальваник	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
642А. Сверловщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
659АА. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

660AA. Токарь-расточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
667AA. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
672AA. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок приспособлений и кондукторов</i>					
688. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
647A. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
657AA. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
666AA. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
673AA. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
680A. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое</i>					
6051A. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
635. Огнеупорщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
637. Оператор станков с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
645АА. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
653. Термист на установках ТВЧ	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
654АА. Термист	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
655АА. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
663АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
668АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
670АА. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое (ц. 46)</i>					
6053А. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое (ц. 51)</i>					

6054А. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборных приспособлений</i>					
631. Заточник	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
650А-1А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
656АА. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
664АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
674. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок металломоделный и стеклопластики</i>					
6055А. Маляр	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6056А. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6058А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6059А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6060А. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6061А. Столяр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6062. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6063. Токарь-расточник	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума		
6064А. Формовщик стеклопластиковых изделий	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Группа по подготовке производства</i>				
<i>Группа по подготовке производства (ц. 40)</i>				
2275АА. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по подготовке производства (ц. 43)</i>				
1381А. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Группа по подготовке производства (ц. 45)</i>				
295. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Группа по подготовке производства (ц. 46)</i>				
1198А. Слесарь-инструментальщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Группа по подготовке производства (ц. 49)</i>				
<i>Группа по подготовке производства (ц. 51)</i>				
545АА. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Группа по подготовке производства</i>				

1275. Слесарь-инструментальщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Железнодорожный цех № 77</i>					
<i>Участок по ремонту ж.д. пути</i>					
1873АА. Осмотрщик-ремонтник вагонов	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1871АА. Монтер пути	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6081. Машинист железнодорожно-строительных машин ПРМ	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
<i>Участок железнодорожный</i>					
1872. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1865АА. Машинист тепловоза	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1866АА. Помощник машиниста тепловоза	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
6080. Машинист автомотрисы	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
<i>Группа по обслуживанию цеха</i>					
1875АА. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех № 78</i>					

<i>Участок автотранспортный</i>					
1910А. Водитель автомобиля Маз-437040-061	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1924А. Водитель автомобиля МАЗ-555102	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1932А. Водитель автомобиля Маз-551605-280	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2046. Водитель автомобиля МАЗ-6303А8	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1937. Водитель автомобиля ГАЗ-2790	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1945А. Водитель автомобиля ГАЗ-33104 "Валдай"	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1944А. Водитель автомобиля ГАЗ-3309	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2048. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ-2505-10	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1964А. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ-35072-10	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1968. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ-35071	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1976А. Водитель автомобиля КАМАЗ-4308	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1986А. Водитель автомобиля ЛиАЗ-5256.34 2	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1977. Водитель автомобиля КАМАЗ КС-55713	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2011. Водитель автомобиля ЗИЛ-5301 ГА	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2013. Водитель автомобиля КАМАЗ ПСС-121.30	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1912. Водитель автомобиля ЗИЛ-497442 КО-502Д	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2016. Водитель автомобиля ЗИЛ-КО-829АД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
1979. Водитель автомобиля КамАЗ КО-829А1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
<i>Участок тяжелой техники</i>					
2077А. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2078. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-3	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2079А. Водитель погрузчика электропогрузчик Doosan	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2080. Водитель погрузчика Mitsubishi EB 10	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2064А. Тракторист Трактор "Беларус" 82.1.57	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2074. Водитель автомобиля Т-140 М2	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2075. Водитель автомобиля Т-140 М2	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			

2070. Тракторист Экскаватор ЭО 2101	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
2071. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2072. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа ремонтно-механическая</i>					
6089. Мойщик-уборщик подвижного состава	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электрокарный и зарядный</i>					
1909А. Аккумуляторщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Иные РСС</i>					
<i>Группа производственно-диспетчерская</i>					
<i>Группа ремонтно-механическая</i>					
1900А. Вулканизаторщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1903. Медник	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1907А. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1904АА. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	режимов труда и отдыха	процесса			
1906А, Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел документационного обеспечения № 102</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа канцелярия</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа секретариат</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Плано-экономическое управление № 105</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел экономики производства № 506</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа по планированию и анализу производственных показателей</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро анализа производственных процессов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел планирования и отчетности № 505</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел внешней комплектации № 115</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа кабелей и систем управления</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа Электроники</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа низковольтной аппаратуры</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа высоковольтной аппаратуры</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа Специзделий и тормозного оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа резинотехнических изделий</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел маркетинга и учета сбытовой деятельности № 122</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа маркетинга и реализации РИД</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа планирования, учета и анализа сбытовой деятельности</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа внешнеэкономической деятельности</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел опытных электровозов</i>	Мероприятия не требуются				

<i>и экспорта № 151</i>				
<i>Бюро конструкторско-технологического</i>	Мероприятия не требуются			
<i>Группа конструкторской технологической оснастки опытного производства</i>	Мероприятия не требуются			
-	Мероприятия не требуются			
<i>Отдел экономической безопасности № 192</i>	Мероприятия не требуются			
<i>Медицинская служба № 220</i>				
2123. Врач-терапевт	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2124. Врач-терапевт	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2129. Врач-невролог	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2131. Врач-офтальмолог	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2133. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2134. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2135. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2136. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2137. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2138. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2139. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2140. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2141. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
6143. Фельдшер	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2142. Медицинская сестра	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2143. Медицинская сестра	Биологический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		
2147. Медицинская сестра по	Биологический: Обеспечить соблюдение	Снижение времени воздей-		

Физиотерапии	ные режимов труда и отдыха	ствия биологического фактора			
Управление по развитию производственной системы № 269	Мероприятия не требуются				
Отдел по развитию производственной системы механического и заготовительного производств № 271	Мероприятия не требуются				
Отдел по развитию производственной системы сборочного производства и складского хозяйства № 270	Мероприятия не требуются				

Дата составления: 02.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ А.А. Алфимов _____ 15.07.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООГ и ПБ _____ М.А. Веткин _____ 15.07.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК _____ А.В. Загоруйко _____ 15.07.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник УОТиЗ _____ И.Н. Черненко _____ 15.07.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя ППО ООО «ПК «НЭВЗ» _____ Е.И. Трифонова _____ 15.07.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4301 _____ Виноградов А.Н. _____ 02.07.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)