

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
Инструментальный цех № 70	Мероприятия не требуются				
Бюро технологическое	Мероприятия не требуются				
Бюро производственно-диспетчерское	Мероприятия не требуются				
Участок заготовительный	Мероприятия не требуются				
Участок металломодельный и стеклонластики	Мероприятия не требуются				
Участок приспособлений и конструкторов	Мероприятия не требуются				
Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое	Мероприятия не требуются				
Участок сборных приспособлений	Мероприятия не требуются				
Участок штампов холодной штамповки и прессформ	Мероприятия не требуются				
Вспомогательные рабочие	Мероприятия не требуются				
Бюро производственно-диспетчерское	Мероприятия не требуются				
Бюро технологическое					
6047: Заточник	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с предными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок заготовительный					
Группа по перемещению грузов					
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-			

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

660АА. Токарь-расточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
667АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
672АА. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
647А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
657АА. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
666АА. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
673АА. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
680А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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>				
6051А. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействи-		

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
635. Отсупорщик	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			
Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое (ц. 46)					
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			
Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое (ц. 51)					

6054А. Заточник	Аэrozоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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 Аэrozоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
650A-1A. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
656АЛ. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
664АЛ. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
674. Шлифовщик	Аэrozоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок металломodelьный и смёклопластики</i>					
6055А. Майяр	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. Столляр	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-			

6064А. Формовщик стеклопластиковых изделий	жимы труда и отдыха Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	свия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора		
<i>Группа по подготовке производства</i>				
<i>Группа по подготовке производства (ч. 40)</i>				
2275АЛ. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по подготовке производства (ч. 43)</i>				
1381А. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Группа по подготовке производства (ч. 45)</i>				
295. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Группа по подготовке производства (ч. 46)</i>				
1198А. Слесарь-инструментальщик	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Группа по подготовке производства (ч. 49)</i>				
<i>Группа по подготовке производства (ч. 51)</i>				
545АА. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума 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 эс.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>				
1875АЛ. 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>Автомотранспортный 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 "Вандай"	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 Ка-МАЗ 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>					
2077A. 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			
2079A. 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 FB 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 Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации			
2071. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации			
2072. Водитель погрузчика Doosan D50 SC-5	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации			
<i>Группа ремонтно-механических</i>	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6089. Мойщик-уборщик по- движного состава <i>Участок электрокарный и за- рядный</i>	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
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 УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1904А. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

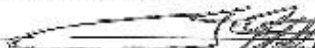
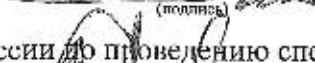
	жимов труда и отдыха	процесса			
1906А, Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел документационного обеспечения № 102</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа канцелярия</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа секретариат</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-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 кадровой политики № 115</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа кабин 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 эксперта № 151</i>				
<i>Бюро конструкторско-технологическое</i>	Мероприятия не требуются			
<i>Группа конструкторской оснастки опытного производства</i>	Мероприятия не требуются			
<i>-</i>	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 режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия биологического фактора		

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

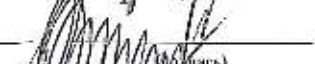
Дата составления: 02.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

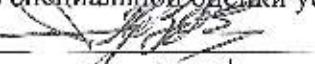
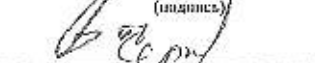
15.07.21
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

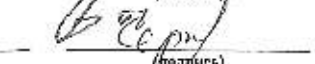
Начальник ООГ и ПБ  М.А. Велькин
 (должность)  (подпись) (Ф.И.О.)

15.07.21
 (дата)

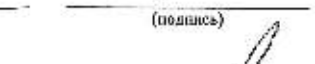
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК  А.В. Загорулько
 (должность)  (подпись) (Ф.И.О.)

15.07.21
 (дата)

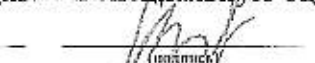
Начальник УОТИЗ  И.Н. Черненко
 (должность)  (подпись) (Ф.И.О.)

15.07.21
 (дата)

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

15.07.21
 (дата)

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

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

02.07.2021
 (дата)