

## Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда

Научно-исследовательские ориентации, федерацное государственное учреждение «Центральный орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»

Название структурного подразделения, рабочего места	Название мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения		Отметка о выполнении
				1	2	
<i>Немир «Энергостанок» / Управление «Дизайн-и спутникового сгорания»/ научно-исследовательский отдел дистанционных измерений</i>	<i>Немир «Энергостанок» / Управление «Дизайн-и спутникового сгорания»/ Конструкторско-отдел проектирования и макетирования ДВС/Сектор 3-х мерного моделирования деталей ДВС</i>	<i>Немир «Энергостанок» / Управление «Дизайн-и спутникового сгорания»/ Конструкторско-отдел проектирования и макетирования ДВС/ Сектор конструирования деталей,узлов и систем ДВС</i>	<i>Немир «Энергостанок» / Управление «Энергосберегающие технологии и альтернативные топлива»/ Национальный исследовательский отборочноприемнический энергостанок и топлив</i>			

	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление «Энергосберегающие технологии и автономатизация топлива» / Научно-исследовательский отдел автотранспортных энергоустановок и топлив/ Сектор исследований перспективных технологий</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление «Энергосберегающие технологии и автоперевозки» / Научно-исследовательский отдел автоперевозочных энергоустановок и топлив/ Сектор исследований перспективных технологий</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление антиитоксичных систем и шумоглушения/Научно-исследовательский отдел распределенных энергоустановок и шумоглушения</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление антиитоксичных систем и шумоглушения/Научно-исследовательский отдел распределенных энергоустановок и шумоглушения</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление антиитоксичных систем и шумоглушения/Научно-исследовательский отдел проектирования и макетирования 3D-моделирования</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление антиитоксичных систем и шумоглушения/Научно-исследовательский отдел проектирования и макетирования 3D-моделирования</b>
	<b>Центр «Энергоустановки» / Управление антиитоксичных систем и шумоглушения/Научно-исследовательский отдел проектирования и макетирования 3D-моделирования</b>

<i>Центр интеллектуальных систем/Управление телематических систем/Отдел кибер-серверных технологий</i>	
<i>Центр интеллектуальных систем/Управление интеллектуальными автомобилями автомобилей/Отдел автомобилистов/Сектор цифровой картографии</i>	
<i>Центр интеллектуальных систем/Управление функциональных подсистем автомобилестроения ТС/Отдел мехатронных систем/Сектор систем управления мехатронных модулей</i>	
<i>Центр интеллектуальных систем/Управление функциональных подсистем автомобилестроения ТС/Отдел информационного обеспечения разработок/Сектор автоматизированной обработки данных</i>	
<i>Центр интеллектуальных систем/Управление функциональных подсистем автомобилестроения ТС/Отдел информационного и информационного обеспечения разработок/Сектор аналитики</i>	

	<b>Центр электронных устройств/Управление проектирования и макетирования электронных устройств/Отдел систем управления движением/Сектор архитектурной платформы систем управления ДВС</b>
	<b>Центр электронных устройств/Управление проектирования и макетирования электронных устройств/Отдел систем управления кузовной электроники и комфорта/Сектор аппаратной платформы систем управления кузовной электроники и комфорта</b>
	<b>Центр электронных устройств/Управление проектирования и макетирования электронных устройств/Отдел электронных модулей специального назначения/Сектор разработки аппаратной платформы электронных модулей специального назначения</b>
	<b>Центр электронных устройств/Управление проектирования и макетирования электронных устройств / Отдел электронных модулей специального назначения/ Сектор разработки аппаратной платформы электронных модулей специального назначения</b>

<i>Центр электронных устройств / Управление проектирования и экспертиза/ Отдел систем управления кузовной электроники и колодок/ Сектор архитектуры и алгоритмов систем управления кузовной электроники и кол-форма</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел пользовательских интерфейсов</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел систем визуализации/ Сектор систем обзора</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел мультимедийных систем/ Сектор архитектуры и логики</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел мультимедийных систем/ Сектор аппаратной платформы мультимедийных систем</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел мультимедийных систем/ Сектор радиотехнологии</i>	
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел систем визуализации/ Сектор акустики</i>	

<i>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровожде- ния испытаний/ Отдел сопро- вождения испытаний инженер- ских электронных устройств</i>	<i>Лекционных транспортных си- стем и электронных устройств/ Сектор лабораторных испыта- ний электронных устройств</i>
<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел изготовительских интерфейсов/ Сектор эксплуатации электрон- ных систем АТС</i>	<i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел диагностики/ Сектор техноло- гии диагностических проверок</i>
<i>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств/Отдел электронных модулей специального назначения Сектор архитектуры и ало- ритмов функционирования элек- тронных модулей специального назначения</i>	<i>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств/ Отдел систем управ- ления кузовной электроники и комфорта/ Сектор архитектуры и алгоритмов систем управления кузовной электроники и ком- форта</i>

	<i>Центр электротехники устройств/ Управление сопротивления и технологиями программного обеспечения/ Отдел технологий производственного обеспечения/ Сектор инструментов разработки производственного обеспечения</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление компонентами электротехнических систем и разработки жгутов/ Отдел цифрового макетирования изделий/ сектор автоматизированного проектирования</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел силовой электротехники/ Сектор аппаратной платформы силовой электротехники</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел систем накопления энергии/ Сектор конструкции накопителей энергии</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел систем накопления энергии/ Сектор архитектуры и управления накопителями алгоритмов накопителей энергии</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел систем накопления энергии/ Сектор функционального тестирования накопителей энергии</i>
	<i>Центр электротехники устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел кабелей</i>

<b>Центр электронных устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/Отдел альтернативных источников энергии/ Сектор водородных ис- точников энергии</b>			
<b>Центр электронных устройств/ Управление интеграции элект- ронных систем и сопровожде- ния испытаний/ Отдел сопро- вождения производства и экс- плуатации/ Сектор сопровожде- ния сборки электронных систем АТС</b>			
<b>Центр программного обеспече- ния/ Управление прикладного программного обеспечения/ От- дел математического моделиро- вания систем управления кузов- ной электроникой и комфортом/</b> <b>Сектор архитектуры прикладно- го программного обеспечения/ Си- стемы управления кузовной элек- троникой и комфортом</b>			
<b>Центр программного обеспече- ния/ Управление прикладного про- граммного обеспечения/Отдел математического моделирова- ния систем управления обтека- ем</b>			
<b>Центр программного обеспече- ния/ Управление сопровождения и технологии программного обеспечения/ Отдел технологии программного обеспечения/ Сек- тор инструментов разработки программного обеспечения</b>			

	<i>Центр программного обеспечения/ Управление сопровождения и технологий программного обеспечения/ Отдел информационной безопасности/ Отдел защиты программного обеспечения</i>
	<i>Центр программного обеспечения/ Управление сопровождения и технологий программного обеспечения/ Отдел управления качеством программного обеспечения и функциональной безопасности/ Сектор управления качеством программного обеспечения</i>
	<i>Центр программного обеспечения/ Управление драйверного программного обеспечения/ Отдел архитектуры и интеграции программного обеспечения/ Сектор общей архитектуры программного обеспечения</i>
	<i>Центр программного обеспечения/ Управление калибровочных работ/ Отдел калибровочных работ гибридных слотовых установок и транспортных средств/ Сектор калибровочных работ гибридных транспортных средств</i>
	<i>Центр программного обеспечения/ Управление калибровочных работ/ Отдел калибровочных работ систем управления АКИ/ Сектор лабораторных калибровочных работ систем управления АКИ</i>

<i>Центр программного обеспечения/ Управление калибровочных работом / Отдел калибровочных работ гибридных силовых установок и транспортных средств</i>	<i>Центр программного обеспечения/ Управление калибровочных работ / Отдел калибровочных работ гибридных силовых установок и транспортных средств/ Сектор калибровочных работ гибридных транспортных средств</i>
<i>Центр программного обеспечения/ Управление прикладного программного обеспечения/ Отдел математического моделирования управления кузовной лекароникой и комфортом/ Сектор архитектуры прикладного программного обеспечения систем управления кузовной лекароникой и комфортом</i>	<i>Центр программного обеспечения/ Управление прикладного программного обеспечения/ Отдел математического моделирования управления кузовной лекароникой и комфортом/ Сектор архитектуры прикладного программного обеспечения систем управления кузовной лекароникой и комфортом</i>
<i>Центр «Оценка соответствия транспортных средств и их компонентов»/ Управление по официальному утверждению продукции и экспертизе документов/ Отдел по оформлению официальных утверждений Управление бухгалтерского учета и отчетности</i>	<i>Центр «Оценка соответствия транспортных средств и их компонентов»/ Управление по официальному утверждению продукции и экспертизе документов/ Отдел по оформлению официальных утверждений Управление бухгалтерского учета и отчетности</i>
<i>Центр внутреннего контроля</i>	<i>Центр внутреннего контроля</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	<b>Центр «Стратегия НАМИ» / Управление стратегии «ФГУП НАМИ» / Отдел стратегического планирования</b>
	<b>Центр по индустриализации проектов/ Управление проектных закупок</b>
	<b>Управление делами/ Секретариат</b>
	<b>Управление по работе с корпоративными клиентами</b>
	<b>Центр «Численный анализ и оптимизация валидации»</b>
	<b>Управление «1D-моделированием»/ Отдел моделирования зданий</b>
	<b>свойство</b>
	<b>Центр «Численный анализ и биртуальная валидация»</b>
	<b>Управление FEM-моделирований/ Отдел численного анализа биореакторики</b>
	<b>Центр технологий</b>
	<b>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление</b>
	<b>Центр технологии/ Управление производственного планирования</b>
	<b>Центр технологий/ Управление по планированию и обеспечению деятельности Центра технологий</b>
	<b>Центр технологий/ Управление по планированию и обеспечению деятельности Центра технологий/ Планово-экономический отдел</b>
	<b>Центр технологий/ Управление по планированию и обеспечению деятельности Центра технологий/ Планово-экономический отдел</b>

<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел анализа, сопровождения и обеспечения материалиами</i>				
<i>Центр технологий/ Управление подготовки производства</i>				
<i>Центр технологий/ Отдел сопровождения бизнес-процессов центра технологий</i>				
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех макетов и оснастки</i>				
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех макетов и оснастки/ Участок сборки макетов</i>				
107. Макетчик макетно-модельного проектирования	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Время для выгрузки ФГИС</i>
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Участок сборки макетов</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время для выгрузки ФГИС</i>
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех макетов и оснастки/ Участок полимеров</i>				
110. Формовщик стеклопластиковых изделий 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Время для выгрузки ФГИС</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время для выгрузки ФГИС</i>
111. Макетчик макетно-модельного проектирования	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Время для выгрузки ФГИС</i>

	Предоставлять льготы и компенсации, указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
112. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>финансового фонда</i> <i>финансового фонда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации, указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
113. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации, указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех макетов и оспасстиков/ участок колпозитов</i>				
114А. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации, указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
<i>Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех макетов и оспасстиков/ Участок станков с программированием управления</i>				
118. Оператор станков с программным управлением	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации, указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>
119. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Бюджетного фонда</i> <i>финансового фонда</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бондарев Ди</i>
<i>Центр технологий/Завод отыт- ных конструкций/ Цех быстрого прототипирования</i>				
<i>Центр технологий/Завод отыт- ных конструкций/ Цех быстрого прототипирования/Участок ли- нейной конструирования/Участок ад- дитивных технологий</i>				
<i>Центр технологий/ Завод отыт- ных конструкций/ Литейный цех</i>				
<i>Центр технологий/ Литейный цех/ Участок плавильно- заливочный</i>				
132. Плавильщик металла и спла- вов	Контролировать прохождение перио- дического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работ- ника	по графику	<i>Михайлов Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бондарев Ди</i>
133А. Плавильщик металла и спла- вов 3 разряда	Контролировать прохождение перио- дического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работ- ника	по графику	<i>Бондарев Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бондарев Ди</i>
136. Плавильщик металла и спла- вов 4 разряда	Контролировать прохождение перио- дического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работ- ника	по графику	<i>Бондарев Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Бондарев Ди</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	<i>Начало технологий/ Задача оптимизации/ Участок сушки и ремонта</i>			
138А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Разделение Физ Биологич Дж</i>
141. Ученик чистильщика металла, отливок, изделий и деталей	Предоставлять прохождение периодического медицинского осмотра	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время Физ Биологич Дж</i>
142. Ученик чистильщика металла, отливок, изделий и деталей	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Время Физ Биологич Дж</i>
143. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	Предоставлять прохождение периодического медицинского осмотра	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время Физ Биологич Дж</i>
144. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время Физ Биологич Дж</i>
<i>Начало технологий/ Задача оптимизации/ Участок изготовления молделей и форм</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Время Физ Биологич Дж</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

148. А. Сборщик форм 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
151. Оператор станков с программным управлением	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
152. Сборщик форм	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
153. Восковщик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
155. Формовщик по выплавляемым моделям	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
156. Ученик формовщика по выплавляемым моделям	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Время</i> <i>Да</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Время</i> <i>Да</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i><b>Начальник технологий/ Завод оценки- ных конструкций/ Потечный шев/ Участник термоизоляции</b></i>		<i><b>Чиновник ферма/ и изоляции</b></i>	
157. Термист 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
158. Термист 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
159. Начальник участка термообработки литьевых деталей и изделий	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
<i><b>Центр технологии/ Завод опытных конструкций/ Отдел специализации</b></i>			
160.А. Макетчик художественных макетов	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
167. Жестяник	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

168. Жестяник 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Внимание</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Физико-хим.</i> <i>Дж</i>
169. Жестяник 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Внимание</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Физико-хим.</i> <i>Дж</i>
171. Электрик-электронщик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Внимание</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Физико-хим.</i> <i>Дж</i>
172. Механик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Внимание</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Физико-хим.</i> <i>Дж</i>
<i>Центр технологий/ Забор отпечатков пальцев/ Механический</i>					
177. Электроэрозионист 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Внимание</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Физико-хим.</i> <i>Дж</i>
<i>Центр технологий/ Забор отпечатков пальцев/ Механической обработки</i>					

Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

179. Шлифовщик 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Нормативная жизнь</i>
180. Напалчик станков с программным управлением 6 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое жизнь</i>
181. Напалчик станков с программным управлением 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое жизнь</i>
182. Напалчик станков с программным управлением 6 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое жизнь</i>
183. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое жизнь</i>
184. Оператор станков с программным управлением	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое жизнь</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое жизнь</i>

185. Слесарь механических работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
<b>Центр технологий/ Завод отпечатков/Механический цех/ Участок термообработки</b>					<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
186. Токарь 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
187. Токарь-расточник 6 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
188. Токарь 6 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
189. Фрезеровщик 6 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>
190. Напалчик станков с программным управлением 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бытовое</i> <i>Ди</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

191. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
194. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику
196. Помощник рабочий 2 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС
<i>Цепь технологий/Задача отым-ниых конструкций/Слесарно-сборочный цех/Участок слесар-ний</i>				
197. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	с момента выгрузки отчета во ФГИС
198. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	с момента выгрузки отчета во ФГИС

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

199. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Всегда</i>
200. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Редко</i>
201. Слесарь механосборочных работ	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Всегда</i>
203. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Всегда</i>
<i>Центр технологий/Завод оптимальных конструкций/ Слесарно-сборочный цех/ Участок сварщиков</i>					
204. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Всегда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Всегда</i>
205. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Всегда</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Всегда</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство</i>					
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех окраски кузова и отделки/ Участок окраски деталей</i>					

207. Малыр	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>отмечено Дж</i>
	Представлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>отмечено Дж</i>
208. Маняр	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>отмечено Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>отмечено Дж</i>
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Швейный цех/ Швейный участок смена А</i>				
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Швейный цех/ Швейный участок смена Б</i>				
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Швейный цех/ Участок сборки деталей штабер-ера Смена А</i>				
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Швейный цех/ участок поклейки смена А</i>				
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Швейный цех/ участок поклейки смена Б</i>				
	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Цех сборки агрегатов</i>				
215. Помощник специалиста	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>отмечено Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>отмечено Дж</i>

216. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Романченко Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бондарчук Дж</i>
217. Инженер-механик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бондарчук Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бондарчук Дж</i>
218. Инженер-механик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бондарчук Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бондарчук Дж</i>
219. Специалист	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Бондарчук Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Бондарчук Дж</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей</i>					<i>Бондарчук Дж</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей/ Участок пайки печатных плат</i>					<i>Бондарчук Дж</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей/ Участок доработки автомобилей/ Электроники</i>					

<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей/ Участок сборки кузовного/ Участок сборки кузовного участка</i>	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Цех стоянки автомобилей отходов/ Участок сборки кузовного участка</i>
<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Производственный цех отходов/ Бюро по обеспечению цеха окраски кузовов и деталей и изнейного цеха</i>	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Производственный цех отходов/ Бюро по обеспечению цеха сборки автомобилей и цеха сборки агрегатов</i>
<i>Центр технологии/ Сборочное производство/Производственный цех отходов/Бюро по обеспечению цеха сборки узлов и кузовов</i>	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический цех сборки и окраски/ Технологический цех сборки и окраски и поливакуумного цеха окраски</i>
<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический цех сборки и окраски/ Технологический цех сборки и окраски</i>	<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический цех</i>
<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический цех</i>	

	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический отдел сборки и окраски/ Бюро по испытаниям и технического сопровождения сборки автомобилей</i>	
	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический отдел сборки кузовов/ Технологическое управление сборки кузовов специспециализации и сдачи в сопротивлении</i>	
	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Производственно-технический отдел/ Технологическое управление цеха сборки узлов и кузова</i>	
	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей</i>	
239. Слесарь механосборочных работ	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей/ Участок сборки штурвала 1 смена А</i>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра
		Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника
		по графику
		<i>Внимание</i>
		<i>Зимина Юрий</i>
240. Слесарь механосборочных работ	<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки автомобилей/ Участок сборки штурвала 2 смена А</i>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра
		Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника
		по графику
		<i>Внимание</i>
		<i>Юрий</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

241. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Тех. сборки автомобилей/ Участок сборки панели приборов и боковых дверей смена А</i>				<i>Было выполнено Дано</i>
243. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Тех. сборки автомобилей/ Участок «Финиш» смена «Б»</i>				<i>Было выполнено Дано</i>
245. Слесарь механосборочных работ	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
<i>Центр технологий/ Матерально-техническое управление/ Отдел технологической мысли и упаковки</i>				
247. Упаковщик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
248. Упаковщик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
249. Упаковщик	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Было выполнено Дано</i>
<i>Центр технологий/ Матерально-техническое управление/ Отдел складских операций</i>				

<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Участок заготовительных работ</i>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Решено</i> <i>Ми</i>
		Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	<i>Решено</i> <i>Ми</i>
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Бюро инструментов и оснастки</i>			с момента выгрузки	
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Кладовая электроники № 276170</i>			отчета во ФГИС	
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Кладовая материалов № 276130</i>				
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Кладовая материала № 276160</i>				
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Кладовая полуфабрикатов и готовых изделий № 276120</i>				
<i>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций// Кладовая комплектующих СН № 276182</i>				
<i>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел материаловедения</i>				

<i>Центр технологий/ Конструктормско-технологическое управление/ Отдел разработки технологических процессов/ Группа по мехобработке</i>	
<i>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел разработки технологических процессов/ Бюро механической обработки</i>	
<i>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел разработки технологических процессов/ Бюро стекло-сборочных работ и сварки</i>	
<i>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел перспективных технологий и развития Центра технологий</i>	
<i>Центр технологии/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел перспективных технологий и развития Центра технологий/ Бюро новых технологий и материалов</i>	
<i>Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел перспективных технологий и развития Центра технологий/ Бюро полимеров и композитов</i>	
<i>Центр технологии/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел программирования станков с ЧПУ/ бюро разработки в Autodesk PM</i>	

<i>Центр технологий/ Конструирование/ Конструктормское управление/ Конструктормской оснастки</i>	<i>Центрско-технологическое управление/ Конструктормский отдел</i>
<i>Центр технологий/ Конструктормско-технологическое управление/ Конструктормский отдел</i>	<i>Конструкторско-технологической оснастки/ Конструктормское бюро по станочным приспособлениям</i>
<i>Центр технологий/ Управление подготовки производства/ Отдел координации подготовки производства/ Бюро штатера и лекс-терьера</i>	<i>Центр технологий/ Управление подготовки производства/ Отдел координации подготовки производства/ Бюро силовых агрегатов и массы</i>
<i>Центр технологий/ Управление подготовки производства/ Отдел координации подготовки производства/ Büro стартапней под-готавки производства</i>	<i>Центр технологий/ Управление подготовки производства/ Отдел координации подготовки производства/ Büro кузова и пакетных под-систем/ Büro кузова и пакетных под-систем</i>
<i>Центр технологий/ Управление по планированию и обеспечению деятельности Центра технологий/ Отдел по работе с заказами</i>	<i>Узел</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок сварки пакетных узлов кузова А</i>	

Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

285. Сварщик на машинах контактной (пресовой) сварки 4 разряда	Контролировать прохождение первого медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ограничено</i> <i>Да</i>
288. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Регулярное</i> <i>Да</i>
289. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ограничено</i> <i>Да</i>
290. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Ограничено</i> <i>Да</i>
291. Рихтовщик кузовов 4 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ограничено</i> <i>Да</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Тех сварки узлов и кузова/ Участок сварки панелей юзлов кузова смена Б</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Временное</i> <i>Да</i>

<b>Центр технологий Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок рихтовки и монтажа на базовых узлов смена Б</b>	Контролировать прохождение периодической медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Исполнение Документ</i>
294А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 3 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Исполнение Документ</i>
<b>Центр технологий Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок сварки кузова смена Б</b>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Исполнение Документ</i>
296А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Исполнение Документ</i>
299А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	-	<i>Исполнение Документ</i>
302. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	-	<i>Исполнение Документ</i>

<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок сварки кузова стена А</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Внешнее Ди</i>
<i>303.А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда</i>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Внешнее Ди</i>
<i>307. Рихтовщик кузовов</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Внешнее Ди</i>
<i>308. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 2 разряда</i>	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Внешнее Ди</i>
<i>309.А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Внешнее Ди</i>
<i>Центр технологии/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок сварки специального исполнения стена А</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Внешнее Ди</i>

311. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
312. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
313А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
313Б. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок сварки специального исполнения стена Б</i>	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
316А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
320. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>
321. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Ничего</i> <i>Ни</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Физическая</i> <i>Дж</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок Рихтовки и монтажа паспортных узлов смена А</i>	322А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки; 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	по графику	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	324. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	325. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок рихтовки и монтажа паспортных узлов смена Б</i>				<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
326А. Рихтовщик кузовов	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Физическое</i> <i>Дж</i>

<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сварки узлов и кузова/ Участок рихтовки и монтажа павильонных узлов стапеля A</i>				
329. Рихтовщик кузовов	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фото-мимо Дир.</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Фото-мимо Дир.</i>
330. Рихтовщик кузовов	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фото-мимо Дир.</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Фото-мимо Дир.</i>
331. Сварщик на машинах контактной (пресовой) сварки 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фото-мимо Дир.</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в сроке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Фото-мимо Дир.</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Управление эксплуатации автомобильного транспорта/ Транспортный отдел</i>				
335. Водитель автомобиля	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фото-мимо Дир.</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Управление испытаний транспортных средств/ Отдел борьбы</i>				

336. Водитель-испытатель	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фиксируется Документ</i>
337. Водитель-испытатель	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фиксируется Документ</i>
338. Водитель-испытатель	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Фиксируется Документ</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Цех ремонт автомобилестроения</i>				<i>Вниманно Документ</i>
342.А. Слесарь по ремонту автомобилей	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Вниманно Документ</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Цех ремонта автомобилестроения/ Отдел спецавтомобилей</i>				
350. Слесарь по ремонту автомобилей	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Наблюдение Документ</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Цех ремонта автомобилестроения/Отдел развития удаленных подразделок сервиса Сервисная площадка УДП</i>				
351. Главный специалист	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Наблюдение Документ</i>
<i>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Управление сопровождения и обеспечения испытаний/ Отдел сопровождения испытаний/ Группа подготовки к испытаниям</i>				

		<b>Центр сопровождения испытаний транспортных средств/ Управление сопровождения и обеспечения испытаний/ Отдел обеспечения запасными частями</b>	
		<b>Испытательный центр продукации автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел поддержки и сопровождения стендовых исследований и испытаний компонентов АТС</b>	
		<b>Испытательный центр продукации автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел поддержки и сопровождения стендовых исследований и испытаний</b>	
		<b>Испытательный центр продукации автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел поддержки и сопровождения стендовых исследований и испытаний/ Слесарный участок</b>	
357. Токарь 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника по графику	<i>Регулярно Михаил Богомолов</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во временных условиях труда	<i>С момента выгрузки отчета во фгнс</i>

	<i>Испытательный центр продукции автомобильной промышленности</i> <i>Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стендовых экспериментальных исследований энергостанков/ Лаборатория стендовых экспериментальных исследований ДВС</i>		
359. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	<i>Нормально Гар</i>
<i>Центр коммерции/ Управление по дистрибуции и делопроизводству</i>			
<i>Центр стиля/ Управление дизайна/ Управление макетирования/ Отдел изготочкия макетов</i>			
362А. Макетчик макетно-подельного проектирования	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	<i>Регулярно Гар</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 04 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	<i>С момента выгрузки отчета во ФГИС Гар</i>
<i>Центр «Менеджмент качества»/ Управление автоматизации бизнес-процессов</i>			
<i>Центр «Менеджмент качества»/ Управление «Качество продукта»/ Отдел технического контроля сварочного производства</i>			

<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Управление «Качество продукции» /Отдел методов контроля автомобилей				
<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Управление автоматизации бизнес-процессов/ Отдел нормативно-справочной информации				
<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Управление «Качество проектов» /Отдел разработки нормативно-технической документации по системам менеджмента качества				
<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Управление по развитию поставщиков/ Отдел развития поставщиков				
<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Служба технического контроля и качества				
<b>Центр «Менеджмент качества»</b> /Управление сопровождения производством/ Отдел сопровождения запуска производства автомобилей				
<b>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок ремонта осветительного лекипрооборудования</b>				
379. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Личное мнение</i> <i>Фамилия</i>
<b>Центр технологий/ Управление производственного инжиниринга/ Технологический отдел</b>				

		<b>Центр по закупке автомобилей и материалов</b>
		/Управление по планированию закупок и освоению производственных и материальных ресурсов/Склады и логистика и цепь закупок автомобилей и материалов
		<b>Центр операционного маркетинга/Управление рекламных проектов, субвертной и лицензионной продукции/Отдел рекламных проектов</b>
		<b>Управление эксплуатацией технических служб/Эксплуатационно-технический отдел/Эксплуатационный участок</b>
390.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	Строго контролировать прохождение периодического медицинского осмотра
		Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника
		по графику
		<i>Зима</i>
		<i>Лин</i>
		<b>Управление инженерно-технического обеспечения/Отдел Группа по оценению территории</b>
		<b>Управление инженерно-технического обеспечения/Региональный центр/Регионально-механический цех/Бригада по ремонту технологического и специального оборудования</b>
393.	Электромеханик 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра
		Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника
		по графику
		<i>Бюро здравоохранения</i>
		<i>Лин</i>
		<b>Предоставлять льготы и компенсации</b>
		Компенсация за работу во вредных условиях труда
		с момента выгрузки отчета во ФТИС
		<i>Бюро здравоохранения</i>
		<i>Лин</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<b>Центр технологий/Управление подготовки производства/Отдел координации подготовки производств/Бюро кузова и павильонов узлов</b>	
<b>Центр технологии/Управление подготовки производства/Отдел координации подготовки производств/Бюро внутренней подготовки производств</b>	
<b>Центр технологий/Управление подготовки производства/Отдел координации подготовки производств/Бюро силовых агрегатов и массы</b>	
<b>Центр технологий/Управление подготовки производства/Отдел координации подготовки производств/Бюро штампера и экстремерьера</b>	
<b>Центр технологий/Конструкторско-технологическое управление/Конструкторский отдел технологической оснастки/Конструкторское бюро по стапочным приспособлениям</b>	
<b>Центр технологий/Конструкторско-технологическое управление/Отдел программирования станков с ЧПУ/Бюро разработки 6 Siemens NX</b>	
<b>Центр технологий/Конструкторско-технологическое управление/Отдел программирования станков с ЧПУ/Бюро разработки в Autodesk PM</b>	

		<i>Центр технологии гиперконструкторско- технологическое управле- ние/Отдел гибкого макетиро- вания/Испытательская лаборато- рия материаловедения и терми- ческой обработки</i>	
		<i>Центр технологии гиперконструкторско- технологическое управле- ние/Отдел перспективных тех- нологий и развития Центра тех- нологий</i>	
		<i>Центр технологий/Управление подготовки производств/Отдел своего анализа</i>	
		<i>Центр технологии/Конструирова- ние/Отдел разработки техноло- гических процессов/Бюро механи- ческой обработки</i>	
		<i>Центр технологии гиперматериално- эксплуатационное управле- ние/Отдел складских операций/ цент/Кладовая засотовок</i>	
		<i>Центр технологии/Материально- эксплуатационное управле- ние/Отдел складских операций</i>	
		<i>Центр технологии/Завод опыт- ных конструкций/Механический цех/Участок механической обра- ботки</i>	
4.10. Напалчик станков с про- граммным управлением 5 разряда	Контролировать прохождение перио- дического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работ- ника по графику	<i>Внимание Нет</i> <i>Внимание</i> <i>Нет</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

411. Наладчик станков с программным управлением 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Решено</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Установлено</i> <i>Решено</i>
412. Наладчик станков с программным управлением 5 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Решено</i> <i>Установлено</i> <i>Решено</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Решено</i> <i>Установлено</i> <i>Решено</i>
<i>Центр технологий/Завод оптимальных конструкций/Механический цех/Участок станков с числовым программным управлением</i>				
413. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Контролировать прохождение периодического медицинского осмотра	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работника	по графику	<i>Решено</i> <i>Установлено</i> <i>Решено</i>
	Предоставлять льготы и компенсации указанные в строке 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	с момента выгрузки отчета во ФГИС	<i>Решено</i> <i>Установлено</i> <i>Решено</i>
<i>Центр технологий/Сборочное производство/Цех сборки автомобилей/Участок сборки инвертеров 2 смена Б</i>				
<i>Центр технологий/Сборочное производство/Цех сборки автомобилей/Участок «Филипп» смена 2 смена А</i>				
<i>Центр технологий/Сборочное производство/Цех сборки автомобилей/Участок «А»</i>				
<i>Центр технологий/Сборочное производство/Цех транспортных средств/Цех ремонта автомобилей специальных автомобилей</i>				

Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

<b>Испытательный центр продукции</b>	<b>автомобилестроения Управление исследований и испытаний</b>	<b>силовых агрегатов и их компонентов/Отдел стендовых экспериментальных исследований</b>	<b>трансмиссии/Лаборатория стендовых экспериментальных исследований ведущих мостов и редукторов</b>
--	---	--	---

Дата составления: 25.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Гурьянов Д.А.

(подпись)

Гурьянов Д.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

26.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом охраны труда  
управления производственной  
безопасности

Ю.

(должность)

Ю.

(подпись)

Акименко Ю.В.

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Заведующий отделом технической  
поддержки и методологии безопасности  
труда (член профсоюзного комитета

ФГУП "НАМИ"

(должность)

С.Г.Р.

(подпись)

Лепехин П.Д.

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

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

3828

(№ в реестре экспертов)

Дусаев Шамиль Юсуфович

(подпись)

Дусаев Шамиль Юсуфович

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по управлению условий труда

