

<p>ческих систем автомобиля Центр интеллектуальных систем/ Управление телематических систем/ Отдел клиент-серверных технологий</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление телематических систем/ Отдел пользовательских приложений</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление исследовательских проектов/ Отдел имитационного моделирования</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление исследовательских проектов/ Отдел систем автоматизации ТС</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление исследовательских проектов/ Отдел систем автоматизации ТС/ Сектор систем управления мультимедийных модулей</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление автономных транспортных средств/ Отдел систем автоматического управления</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр интеллектуальных систем/ Управление интеллектуальных автомобильных систем/ Отдел интеллектуальных систем помощи водителю</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел интерфейсных технологий</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										
<p>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел интерфейсных технологий</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>										

<p><i>интерфейсных технологий/ Сектор многофункциональных переключателей</i></p>				
<p><i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел мультимедийных систем/ Сек- тор акустики</i></p>				
<p><i>Центр электронных устройств/ Управление мультимедийных и интерфейсных систем/ Отдел систем визуализации/ Сектор систем обзора</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр электронных устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел систем накопления энергии/ Сектор аппаратов платформ накопителей энергии</i></p>				
<p><i>Центр электронных устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел систем накопления энергии/ Сектор функционального те- стирования накопителей энер- гии</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр электронных устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем / Отдел интеграции КЭУ/ Сектор инте- грации и архитектуры КЭУ</i></p> <p><i>Центр электронных устройств/ Управление высоковольтных компонентов и систем/ Отдел методологии и сопровождения разработки/ Сектор обеспече- ния безопасности высоковольт-</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			

<p>ных компонентов и систем Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел сопровождения испытаний интеллектуальных транспортных систем и электронных устройств</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел сопровождения испытаний интеллектуальных транспортных систем и электронных устройств/ Сектор лабораторных испытаний электронных устройств</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел сопровождения испытаний интеллектуальных транспортных систем и электронных устройств/ Сектор функциональных проверок электронных систем</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел интеллектуальных транспортных систем и электронных устройств/ Сектор функциональных проверок интеллектуальных транспортных систем</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел инте-</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		

<p>зращи электронных систем/ Сектор управления требованиями электронных устройств АТС</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление компоновки электронных систем и разработки жгутов/ Отдел компоновки и разработки конструкторской документации/ Сектор комплектации</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление компоновки электронных систем и разработки жгутов/ Отдел сопроводения производства и технологической проработки жгутов/ Сектор подготовки производства жгутов проводов</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление компоновки электронных систем и разработки жгутов/ Отдел разработки низковольтной электросети и жгутов проводов/ Сектор разработки низковольтной электросети</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/</p>				

<p>Управление компоновки электронных систем и разработки эсжухтов/ Отдел цифрового макета изделия</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление компоновки электронных систем и разработки макета изделия/ Сектор состава и жизненного цикла</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел сопровождения производства и эксплуатации/ Сектор сопровождения сборки электронных систем АТС</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел сопровождения производства и эксплуатации/ Сектор инструментальной поддержки и эксплуатации электронных устройств</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел интеграции электронных систем/ Сектор коммуникаций электронных устройств</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел интеграции электронных систем/ Сектор общей архитектуры электронных систем</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств / Управление интеграции электронных систем</p>				

<p>тронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел интеграции электронных систем/ Сектор интеграции электронных устройств</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление интеграции электронных систем и сопровождение испытаний/ Отдел диагностики/ Сектор спецификации и испытаний диагностики электронных блоков</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств/ Отдел систем управления кузовной электроникой и комфортом/ Сектор конструкции и документации систем управления кузовной электроникой и комфортом</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств/ Отдел электронных модулей специального назначения/ Сектор интеграции электронных модулей специального назначения</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и макетирования электронных устройств/ Отдел систем управления трансмиссией/ Сектор конструкции и документации систем управления трансмиссией</p>				
<p>Центр электронных устройств/ Управление проектирования и</p>				

макетирования электронных устройств/ Отдел систем управления двигателям				
Центр электронных устройств/Управление проектирования и макетирования электронных устройств/Отдел систем управления двигателям/Сектор аппаратной платформы систем управления ДВС				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Управление испытаний транспортных средств/ Отдел дополнительных испытаний				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Управление испытаний транспортных средств/ Отдел дополнительных испытаний				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Управление сопровождения и обеспечения испытаний/ Отдел специетокомпонентов				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Управление эксплуатации автотранспорта				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Управление эксплуатации автотранспортного отдела				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Цех ремонта автотранспорта/ Участок технического обслуживания				
Центр сопровождения испытательных транспортных средств/Цех				
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

<p>ремонта автотранспор- та/Участок ремонта специаль- ных автомобилей</p>				
<p>Центр сопровождения испытатель- ный транспортных средств/ Цех ремонта автотранспорта/ Уча- сток текущего ремонта</p>				
<p>Центр технологий</p>				
<p>Центр технологий/ Управление по планированию и обеспечению деятельности Центра технологи- гий/ Отдел по работе с заказами</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр технологий/ Конструк- торско-технологическое управ- ление/ Отдел программирования станков с ЧПУ/ Бюро разработа- ки в Autodesk РМ</p>				
<p>Центр технологи- гий/Конструкторско- технологическое управле- ние/Конструкторский отдел технологической оснастки</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр технологий/ Конструк- торско-технологическое управ- ление/ Конструкторский отдел технологической оснастки/ Конструкторское бюро по свя- зочно-сборочной оснастке</p>				
<p>Центр технологий/ Конструк- торско-технологическое управ- ление/ Конструкторский отдел технологической оснастки/ Конструкторское бюро по ста- ночным приспособлениям</p>				
<p>Центр технологий/ Конструк- торско-технологическое управ- ление/ Отдел разработки тех- нологических процессов/ Бюро механической обработки</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр технологий/ Конструк- торско-технологическое управ- ление/ Отдел перспективных технологий и развития ЦТУ/ Бю-</p>				

<p>ро полимеров и композитов Центр технологий/ Конструкторско-технологическое управление/ Отдел разработки технологических процессов/ Бюро слесарно-сборочных работ и сварки</p>				
<p>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел анализа, сопровождения и обеспечения материалами</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций/ Участок учета и выдачи изделий собственного производства и кооперации/ Кладовая изолятора брака №276195</p>				
<p>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций Центр технологий-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций/ Участок внутренней транспортной логистики</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр технологий-эксплуатационное управление/ Отдел складских операций/ Участок учёта и выдачи изделий собственного производства и кооперации/ Кладовая Электроника готовые изделия № 276171</p>				
<p>Центр технологий/ Материально-эксплуатационное управление/ Участок заготовительный 115А. Оператор лазерной резки</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные</p>	<p>В кв. 2023 В кв. 2023</p>	<p>СН СН</p>	<p>В.И. Давыдов В.И. Давыдов</p>

	режимы труда и отдыха	процесса				
117А. Резчик холодного металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Ш 116 до 23	LSr		Витальева
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ш 116 до 23	LSr		Витальева
120. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Ш 116 до 23	LSr ; LS3м1		Витальева
	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех окраски кузовов и деталей/ Участок окраски деталей	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	Ш 116 до 23	LSr ; LS3м1		Витальева
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ш 116 до 23	LSr		Витальева
Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех окраски кузовов и деталей/ Участок окраски кузовов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Ш 116 до 23	LSr ; LS3м1		Витальева
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ш 116 до 23	LSr		Витальева
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
128. Специалист	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов ды-	Уменьшение концентрации вредных веществ	Ш 116 до 23	LSr ; LS3м1		Витальева

	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	04.06.2023	457; 4336А	<i>Винашова</i>
130. Старший диспетчер	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	04.06.2023	457; 4336А	<i>Винашова</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Производственный отдел/ Бюро по обеспечению цеха сборки автомобилей и цеха сборки агрегатов</i>	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	04.06.2023	457; 4336А	<i>Винашова</i>
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки компонентов/ Участок пайки печатных плат</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки компонентов/ Участок сборки автомобильной электроники</i>					
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Цех сборки компонентов/ Участок сборки жгутов проводов</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства</i>					
<i>Центр Технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление Сборочного производства/ Технологический отдел сборки и окраски/ Технологическое бюро цеха сборки автомобилей</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Центр Технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление Сборочного производства/ Производственное</i>					

мехнический отдел/ Контрольно-измерительная лаборатория					
Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Производственный-мехнический отдел/ Бюро технического сопровождения цеха сверки	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Центр технологий/ Управление подготовкой производства/ Отдел координации подготовки производства/ Бюро внутренней подготовки производства					
Центр технологий/ Управление подготовкой производства/ Отдел сводного анализа					
Центр технологий/ Сборочное производство/ Технологическое управление сборочного производства/ Технологический отдел сборки и окраски/ Технологическое бюро цеха сборки автомобилей					
Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Литейный цех	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Цех быстрого прототипирования / Участок литья реактопластов					
Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Механический цех					
Центр технологий/ Завод опытных конструкций/ Механический цех/ Участок механической обработки					
156А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	27.06.2025 15.06.2025	48 48, 48, 48	Виссарио Виссарио Виссарио
158А. Наладчик станков с про-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового процесса	28.06.2025	48	Виссарио

граммным управлением	режимы труда и отдыха	процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.06.2023	65Т	Высшая ру
162. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
Центр технологий/Завод опытных конструкций/Отдел спецзаказов					
163. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	17.06.2023	65Т; 653иА	Высшая ру
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
	УФ-излучение: Применение защитных щитков со светофильтрами и костюма сварщика	Снижение уровня воздействия вредного фактора	18.06.2023	65Т; 653иА	Высшая ру
167. Жестяжник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
Центр технологий/Завод опытных конструкций/Слесарно-сборочный цех					
Центр технологий/Завод опытных конструкций/Слесарно-сборочный цех/Участок слесарный					
170. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.06.2023	65Т	Высшая ру
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
Центр технологий/Завод опытных конструкций/Цех макетов и оснастки/Участок сборки заготовок					
171А. Слесарь механосборочных работ 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.06.2023	65Т	Высшая ру
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру
173А. Подсобный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.06.2023	65Т	Высшая ру

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	12.06.2023	457	Виноградов ИИ
175. Макетчик художественных макетов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение концентрации вредных веществ	12.06.2023	457 457, 452, 4	Виноградов ИИ Виноградов ИИ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение концентрации вредных веществ	12.06.2023	457 457, 452, 4	Виноградов ИИ Виноградов ИИ
Центр технологий/Завод опытных конструкций/Цех макетов и оснастки/Участок комозитов					
177. Формовщик стеклопластиковых изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	12.06.2023	457	Виноградов ИИ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	12.06.2023	457	Виноградов ИИ
178. Макетчик художественных макетов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	12.06.2023	457 457	Виноградов ИИ Виноградов ИИ
Центр по индустриализации проектов/ Управление проектных закупок					
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
НИИ Центр технической экспертизы/ Управление организацией и проведением экспертизы					
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
НИИ Центр технической экспертизы/ Управление организацией и проведением экспертизы/ Отдел экспертизы транспортных средств при внесении изменений в их конструкцию					
Управление инженерно-технического обеспечения					
Управление инженерно-технического обеспечения/ Отдел анализа и планирования работ монтажа оборудования					
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Управление инженерно-технического обеспечения/ Ре-					

<p>монтажно-механический цех Управление инженерно-технического обеспечения/ Ремонтно-механический цех/ Бригада по ремонту технологического и специального оборудования</p>			
<p>196. Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>Управление инженерно-технического обеспечения/ Ремонтно-механический цех/ Бригада по ремонту технологического оборудования сборочного производства</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>198. Электромеханик 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>199. Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>Управление инженерно-технического обеспечения/ Ремонтно-механический цех/ Бригада по ремонту технологического оборудования завода опытных конструкций</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>200А. Электромеханик</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Хозяйственный отдел</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>11.06.2023 УИТО Выявлено ф.и.о.</p>
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Хозяйственный отдел / Группа обслуживания административных помещений 1 территория</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		

<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Хозяйственный отдел / Здравоохранит</p>					
<p>243. Мелсестра</p>	<p>Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с биологическими материалами</p>	<p>Профилактика инфекционно-го заражения</p>	<p>исполнено</p>	<p>4.27.20</p>	<p>Виталиева В.С.</p>
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Хозяйственный отдел/ Группа по организации мероприятий</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок теплоцикловой/ Группа оперативно-дежурная</p>					
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Группа учета, отчетности и ПТР</p>					
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок электроцикловой/ Группа оперативно-дежурная</p>					
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок электроцикловой</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок электроцикловой/ Группа ремонта и эксплуатации</p>					
<p>Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Участок водоснабжения и канализации/ Группа ремонта и</p>					

эксплуатации	298. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ	III кв 2023	УАТС ЭПО; 43д.А	
Управление эксплуатационно-технических служб/ Эксплуатационно-технический отдел/ Электроремонтный участок по обслуживанию и ремонту вспомогательного электрооборудования и сетей освещения цента	УФ-излучение: Применение защитных щитков со светофильтрами и костюма сварщика	Снижение уровня воздействия вредного фактора	III кв 2023	УАТС ЭПО; 43д.А		
Управление по развитию имущественного комплекса/ Отдел ремонтных работ/ Ремонтный участок	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Управление бухгалтерского учета и отчетности	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Управление бухгалтерского учета и отчетности/ отдел учета заработной платы	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Управление бухгалтерского учета и отчетности/ Отдел учета реализации, имущественного комплекса и себестоимости	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Складское хозяйство	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стендо-						

<p>вых экспериментальных исследований трансмиссии</p>				
<p>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стеновых экспериментальных исследований трансмиссии/ Лаборатория стеновых экспериментальных исследований АКП и РКП</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стеновых экспериментальных исследований трансмиссии/ Лаборатория стеновых экспериментальных исследований АКП и РКП</p>				
<p>3.13. Сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>УФ-излучение: Применение защитных щитков со светофильтрами и костюма сварщика</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>ИИБ 1013</p> <p>ИИБ 1013</p> <p>ИИПД</p> <p>ИИПД; ИИПД</p>	<p>Иванов</p> <p>Иванов</p> <p>Иванов</p>
<p>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел лабораторных экспериментальных исследований фильтров, топливозооруже-смазочных материалов и спецжидкостей/ Лаборатория экспериментальных исследований фильтров</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и ис-</p>				

<p>пытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стендовых экспериментальных исследований энергоустановок</p>					
<p>Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стендовых экспериментальных исследований энергоустановок/ Лаборатория стендовых экспериментальных исследований ДВС на альтернативных видах топлива</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				
<p>Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов/ Отдел стендовых экспериментальных исследований энергоустановок/ Лаборатория стендовых экспериментальных исследований ДВС</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				
<p>Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов</p>					
<p>Испытательный Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел поддержки и сопровождения стендовых исследований испытаний/ Слесарный участок</p>					
<p>Испытательный центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел</p>					

<p>стендовых исследований и испытаний ходовой части, кузова и компонентов <i>АТС/Лаборатория кузова</i></p>				
<p><i>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел стендовых исследований и испытаний ходовой части, кузова и компонентов АТС/Лаборатория подвески</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел стендовых исследований и испытаний электронных и электрических систем и компонентов АТС/Лаборатория автоматизации испытаний</i></p>				
<p><i>Исследовательский Центр продукции автомобилестроения/ Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов/ Отдел стендовых исследований и испытаний свойств материалов и компонентов АТС/Лаборатория физико-механических свойств материалов</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр "Оценка соответствия транспортных средств и их компонентов"/ Управление по официальному утверждению продукции и экспертизе документов/ Отдел по оформлению официальных утверждений</i></p>				
<p><i>Центр по закупке компонентов и материалов/ Управление по закупкам автомобильных</i></p>				

<p>тов и материалов/Отдел по закупке автокомпонентов по направлению «Специсполнение»</p>	
<p>Центр по закупке автокомпонентов и материалов/ Управление по закупке автокомпонентов и материалов/отдел по закупке автокомпонентов по направлению «Интерьер и климатическая система»</p>	
<p>Центр по закупке автокомпонентов и материалов/ Управление по планированию закупок и освоению автокомпонентов и материалов</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>
<p>Центр по закупке автокомпонентов и материалов/ Управление по планированию закупок и освоению автокомпонентов и материалов/ Отдел планирования и анализа закупок автокомпонентов и материалов</p>	
<p>Центр по закупке автокомпонентов и материалов/ Управление по закупке автокомпонентов и материалов/отдел по закупке автокомпонентов по направлению «ДВС и системы ДВС»</p>	
<p>Центр по закупке автокомпонентов и материалов/ Отдел сопровождения проектов</p>	
<p>Центр продуктового маркетинга</p>	
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление анализа эксплуатационных несоответствий</p>	
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление анализа эксплуатационных несоответствий/ Отдел анализа несоответствий</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>

<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление автоматизации бизнес-процессов/Отдел моделирования и сопровождения автоматизации бизнес-процессов</p>				
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Качество продукции» / Отдел технического контроля сборочного производства</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Качество продукции» / Отдел технического контроля сварочного производства</p>				
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Качество продукции» / Отдел работы с несоответствующей продукцией</p>				
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Качество продукции» / Отдел технического контроля окрасочного производства</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Качество проектов» / Отдел нормоконтроля</p>				
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление «Контроль качества» / Лаборатория неразрушающего контроля</p>				
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление по развитию поставщиков/ Отдел рекламационной работы с потребителями автомобилей</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр «Менеджмент качества» /Управление по развитию поставщиков/ Отдел рекламационной работы с поставщиками</p>				

<p>ми</p> <p>Центр «Менеджмент качества» / Управление сопроводительными производств</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр программного обеспечения/ Управление драйверного программно обеспечения/ Отдел архитектуры и интеграции программного обеспечения</p> <p>Центр программного обеспечения/ Управление драйверного программно обеспечения/ Отдел типового драйверного программного обеспечения/ Сектор типового драйверного программного обеспечения систем управления ДВС</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр программного обеспечения/ Управление драйверного программно обеспечения/ Отдел сервисного и инфраструктурного программного обеспечения/ Сектор сервисного программного обеспечения</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр программного обеспечения/Управление прикладного программного обеспечения/Отдел математического моделирования систем управления движением</p>			
<p>Центр программного обеспечения/ Управление прикладного программно обеспечения/ Отдел математического моделирования систем управления ДВС/ Сектор разработки модулей прикладного программного обеспечения ДВС</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		
<p>Центр программного обеспечения/ Управление прикладного программно обеспечения/ Отдел математического моделирования систем управления АКП/</p>			

<p>Сектор разработки модулей прикладного программного обеспечения АКП</p>				
<p>Центр программного обеспечения и технологии сопровождения программного обеспечения/ Отдел управления качеством программного обеспечения и функциональной безопасности</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр программного обеспечения и технологии сопровождения и технологии программного обеспечения/ Отдел технологии программного обеспечения/ Сектор инструментов разработки программного обеспечения</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр программного обеспечения/Управление кабельных работ/Отдел кабельных работ/Сектор систем управления ДВС/Сектор автомобильных кабельных работ/Сектор управления ДВС</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр управления проектами / Управление директоров проектов</p>				
<p>Центр управления проектами / Управление планирования и координации работ / Отдел планирования и мониторинга работ по проектам/ Бюро планирования и мониторинга НИОКР</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			

<p><i>Центр управления проектами/Управление проектного контроля/Отдел планирования и согласования договоров проектов/ Бюро планирования и согласования договоров НИОКР</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр управления проектами/Управление проектного контроля/Отдел планирования и согласования договоров проектов/ Бюро планирования затрат и контроля исполнения заказов внутренних подразделений в проектах</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр сельскохозяйственного машиностроения/ Управление по нормативно-технической деятельности сельскохозяйственного машиностроения/ Отдел технического регулирования</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр «Транспортные средства и системы»/ Управление «Геометрическая интеграция, сертификация и испытания»/ Отдел структуры продукта</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр "Автомобили и тракторы"/ управление кабин и кузовов/ Отдел интерьера</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Центр «Транспортные средства и системы»/ Управление «Кабины и кузова»/ Отдел экстерьера/ Сектор бамперов и молдингов</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			

Дата составления: 25.05.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Гурьянов Д.А.
(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом охраны труда
управления производственной
безопасности

Безопасности

(должность)



(подпись)

Акименко Ю.В.

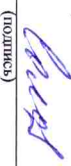
(Ф.И.О.)

01.06.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Соломатина Г.Ф.

(Ф.И.О.)

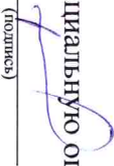
31.05.2023

(дата)

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

5070

(№ в реестре)



(подпись)

Пятничко Лилия Борисовна

(Ф.И.О.)

25.05.2023

(дата)

