

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный орден Трудового Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Центр стиля					
Управление дизайна					
Отдел транспортно-дизайна					
Отдел промышленного дизайна					
Отдел по обеспечению деятельности Центра					
Управление графического дизайна и визуализации					
Отдел визуализации					
Отдел графического дизайна и интерфейсов					
Управление САД моделирования					
Отдел концептуального 3D моделирования					
Управление моделирования А-класса					
Управление моделирования					
Отдел проектирования макетов					
Отдел изготовления макетов					
31. Инженер I категории	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. 2021	Центр стиля / ЦЗ ЯИИ	Выполнено
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2 кв. кв. 2021	Центр стиля / ЦЗ ЯИИ	Выполнено
34. Инженер-технолог I категории	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. 2021	Центр стиля / ЦЗ ЯИИ	Выполнено
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2 кв. кв. 2021	Центр стиля / ЦЗ ЯИИ	Выполнено
35. Инженер-технолог 3 категории	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. 2021	Центр стиля / ЦЗ ЯИИ	Выполнено

	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Управление «Цвета и материалы»	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел «Цвета и материалы»				
Центр технологий				
Материально-эксплуатационное управление				
Отдел технологической тары и упаковки				
Отдел складских операций				
Кладовая комплектующих и РЭН 276150				
Кладовая комплектующих СП № 276182				
Кладовая комплектующих СП № 276182				
Кладовая комплектующих СП № 276182				
Бюро инструмента и оснасток				
Кладовая инструмента и инструментальной оснастки №276110				
Кладовая подфабрикатов и готовых изделий №276120				
Управление по планированию и обеспечению деятельности				
Центра технологий				
Планово-диспетчерский отдел				
Планово-экономический отдел				
Производственно-аналитический отдел				
Отдел подготовки производства				
Отдел по работе с заказами				
Конструкторско-технологическое управление				
Конструкторское бюро по формообразующей оснастке Конструкторского отдела технологической оснастки				
Конструкторский отдел технологической оснастки				

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

Конструкторское бюро по сварочно-сборочной оснастке							
Конструкторское бюро по формообразующей оснастке							
Отдел перспективных технологий и развития Центра технологий							
Группа по технологическому развитию							
Группа аддитивных технологий и композитных материалов							
Отдел главного металлурга							
Исследовательская лаборатория материаловедения и термической обработки							
Конструкторская группа							
Отдел разработки технологических процессов							
Группа мехобработки							
Завод опытных конструкций							
Цех макетов и оснастки							
Участок подмеров							
91. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2 кв. квч	45/45 квч	Ветчинкин Д.И.		
92. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2 кв. квч	45/45 квч	Ветчинкин Д.И.		
Участок композитов							
94. Формовщик стеклопластиковых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. квч	45	Ветчинкин Д.И.		
95. Формовщик стеклопластиковых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. квч	45	Ветчинкин Д.И.		
96. Формовщик стеклопластиковых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. квч	45	Ветчинкин Д.И.		
97. Макетчик художественных макетов	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2 кв. квч	45/45 квч	Ветчинкин Д.И.		
98. Формовщик стеклопластиковых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. квч	45	Ветчинкин Д.И.		
99. Формовщик стеклопластиковых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. квч	45	Ветчинкин Д.И.		
Механический цех							

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

Участок механической обработки								
100. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2020	2021	45T / 432,1 A	Всего часов 100		
101. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T	Всего часов 100		
102. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T / 432,1 A	Всего часов 100		
103. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2020	2021	45T	Всего часов 100		
104. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T	Всего часов 100		
105. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T	Всего часов 100		
106. Наладчик станков с программным управлением 6 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T	Всего часов 100		
Участок изготовления моделей и форм								
108. Оператор станков с программным управлением	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2020	2021	45T / 432,1 A	Всего часов 100		
109. Ученик формовщика	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	2020	2021	45T	Всего часов 100		
Слесарно-сборочный цех	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2020	2021	45T / 432,1 A	Всего часов 100		
Участок слесарный								
111. Оператор станков с программ-	Обеспечить работников СИЗ органов	Снижение вредного воздей-	2020	2021	45T / 432,1 A	Всего часов 100		

ным управлением	слуха	ствия повышенного уровня шума	2016 1011	45	Ветинаева
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 1011	45	Ветинаева
112. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 1011	45	Ветинаева
113. Слесарь механических работ 4 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 1011	45	Ветинаева
114. Слесарь механических работ 4 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 1011	45	Ветинаева
115. Слесарь механических работ 3 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 1011	45	Ветинаева
Цех быстрого прототипирования		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Участок аддитивных технологий					
Отдел спецзаказов					
118. Помощник инженера	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
119. Помощник инженера	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
120. Помощник инженера	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
124. Электротехник 4 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	2016 1011	45/43,11	Ветинаева
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016 1011	45/43,11	Ветинаева

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум Снижение тяжести трудового процесса	206 2011	45	Ветеринар М
<i>Сборочное производство</i>					
<i>Цех сварки узлов и кузовов</i>					
<i>Участок сварки</i>					
128. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 2011	45/45м	Ветеринар М
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	208 2011	45/45м	Ветеринар М
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	206 2011	45	Ветеринар М
129. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 2011	45/45м	Ветеринар М
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	208 2011	45/45м	Ветеринар М
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	206 2011	45	Ветеринар М
130. Сварщик на машинах кон- тактной (прессовой) сварки 4 разряда	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 2011	45/45м	Ветеринар М
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	208 2011	45/45м	Ветеринар М
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	206 2011	45	Ветеринар М
131. Техник	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	208 2011	45/45м	Ветеринар М
132. Сварщик на машинах кон- тактной (прессовой) сварки 4 разряда	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 2011	45/45м	Ветеринар М
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	208 2011	45/45м	Ветеринар М
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	206 2011	45	Ветеринар М
133. Сварщик на машинах кон- тактной (прессовой) сварки 4	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	206 2011	45/45м	Ветеринар М

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	шума	206 207	48	Ветинаева ИИ
139. Электросварщик на автомобильских и полугаوماتических машинах 4 разряда	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
Участок сборки, рихтовки кузовов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		206 207	48	Ветинаева ИИ
140. Рихтовщик кузовов	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
141. Электросварщик на автомобильских и полугаوماتических машинах 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		206 207	48	Ветинаева ИИ
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
Цех сборки автомобильных компонентов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		206 207	48	Ветинаева ИИ
Участок сборки жгутов проводов	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Цех окраски кузова и деталей						
Участок окраски деталей						
156. Ученик маляра	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		206 207	45/45м	Ветинаева ИИ
Участок окраски кузова						
157. Маляр	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		206 207	48/45м	Ветинаева ИИ

			рабочей зоны				
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
Участок подготовки кузова и нанесения ПШМ							
158. Начальник участка	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
159. Ученик маляра	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
160. Ученик маляра	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
161. Рихтовщик кузовов	Обеспечить работников СИЗОД	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	206 204	457/45м	Ветинаева Лин		
Цех сборки автомобилей		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
Участок "Финиш" смена А							
Участок "Финиш" смена Б							
Участок сборки шасси 1-2 смена А							
Участок сборки шасси 1-2 смена Б							
Участок сборки шасси 1-2 смена А							
Участок сборки интервера 1 смена А							
Участок сборки интервера 1 смена Б							
Участок сборки интервера 2 смена А							

Участок сборки интерьера 2 смена Б	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Участок сборки панели прибор- ов и боковых дверей смена А				
Участок сборки панели прибор- ов и боковых дверей смена Б				
Производственный отдел				
Бюро по обеспечению чехов сбор- ки автомобилей и чехов сборки агрегатов				
Бюро по обеспечению чехов окраски кузовов и деталей и швейного чехов				
Производственно-технический отдел				
Технологическое бюро чехов сборки автомобилей				
Центр сопровождения испыты- ваний транспортных средств				
Цех ремонта автомобилей				
Участок механического обслу- живания				
Отдел развития удаленных площадок сервиса				
Участок ремонта специальных автомобилей				
Участок ремонта автомобилей				
Управление сопровождения и обеспечения испытаний				
Отдел сопровождения испыта- ний				
Группа проведения испытаний				
Группа подготовки к испытани- ям				
Отдел подконтрольной эксплу- тации				
Отдел обеспечения запасными частями				
Управление эксплуатации ав- тотранспорта				
Транспортный отдел				
Кадастровая №263630				

Управление испытаний транспортных средств	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Исследовательский центр продукции автомобилестроения				
Управление исследований и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов				
Отдел стеновых исследований и испытаний ходовой части, кузова и компонентов АТС				
Лаборатория подвески				
Лаборатория кузова				
Лаборатория тормозных систем				
Отдел поддержки и сопровождения стеновых исследований и испытаний АТС				
Отдел стеновых экспериментальных исследований экспериментальных свойств ТС				
Лаборатория стеновых экспериментальных исследований систем микроклимата, пусковых качеств и систем охлаждения ДВС				
Отдел стеновых исследований и испытаний свойств материалов и компонентов АТС				
Сектор управления исследованиями и испытаний несущей конструкции АТС и их компонентов				
Лаборатория испытания элементов, исследования шума и вибрации, виброиспытаний				
Лаборатория физико-механических свойств материалов				
Лаборатория кинематических, гидравлических пневматических исследований				
Отдел стеновых исследований и испытаний электронных и электрических систем и компо-				

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

<p> Сектор лабораторий автоматизации испытаний Лаборатория стендовых испытаний кузовных блоков Управление исследований и испытаний силовых агрегатов и их компонентов Отдел стендовых экспериментальных исследований энергоустановок Лаборатория стендовых экспериментальных исследований систем и деталей энергоустановок Отдел стендовых экспериментальных исследований трансмиссии Лаборатория стендовых экспериментальных исследований сцепления, приводных и карданных валов Управление сертификации и стандартизации Отдел безопасных колесных ТС Складское хозяйство Центр корпоративных информационных систем Управление прикладного серверного программного обеспечения и баз данных Отдел системной аналитики Управление систем автоматизации предприятия и учета Отдел автоматизированных систем учета Центр программного обеспечения Управление кадровочных работ Отдел кадровочных работ систем управления АКП Сектор автомобильных кабин </p>	<p> По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются </p>			
<p> По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются </p>				
<p> По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются </p>				

<p>ровочных работ систем управления АКП</p> <p>Сектор лабораторных калибровочных работ систем управления АКП</p> <p>Отдел калибровочных работ систем управления ДВС</p> <p>Сектор автомобильных калибровочных работ систем управления ДВС</p> <p>Отдел калибровочных работ гибридных силовых установок и транспортных средств</p> <p>Сектор калибровочных работ гибридных транспортных средств</p> <p>Сектор лабораторных калибровочных работ высоковольтных систем</p> <p>Отдел калибровочных работ систем управления кузовной электроникой и комфортом</p> <p>Сектор автомобильных калибровочных работ систем управления кузовной электроникой и комфортом</p> <p>Сектор стенового программного обеспечения управления кузовной электроникой и комфортом</p> <p>Сектор разработки модулей программного программного обеспечения систем управления кузовной электроникой и комфортом</p> <p>Сектор математического моделирования систем кузовной</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
---	--	--	--	--

электроники и комфорта					
Отдел математического моделирования систем управления АКП					
Сектор архитектуры прикладного программного обеспечения АКП					
Сектор стенового программного обеспечения АКП и ЭБУ					
Сектор разработки модулей прикладного программного обеспечения АКП					
Отдел математического моделирования систем управления кузовной электроникой и комфортом					
Сектор архитектуры прикладного программного обеспечения систем управления кузовной электроникой и комфортом					
Управление сопровождения и технологии программного обеспечения	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Отдел управления качеством программного обеспечения и функциональной безопасности					
Сектор управления качеством программного обеспечения					
Отдел технологии программно-го обеспечения					
Сектор инструментов разработки программного обеспечения					
Отдел верификации и валидации программного обеспечения					
Сектор верификации и валидации программного обеспечения систем кузовной электроники и комфорта					
Сектор верификации и валидации программного обеспечения АКП					
Управление драйверного про-					

граммного обеспечения				
Отдел типового драйверного программного обеспечения				
Сектор типового драйверного программного обеспечения систем управления ДВС				
Отдел архитектуры и интеграции программного обеспечения	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел сервисного и инфраструктурного программного обеспечения				
Сектор сервисного программного обеспечения				
Сектор инфраструктурного программного обеспечения				
Сектор инфраструктурного программного обеспечения				
Центр электронных устройств				
Управление интеграции электронных систем и сопроводительные испытания				
Отдел диагностики				
Сектор технологии диагностики чешских проверок				
Сектор проектирования диагностических устройств				
Сектор спецификации и испытаний диагностики электронных блоков				
Отдел сопроводительных испытаний интеллектуальных транспортных систем и электронных устройств	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Сектор программ, методик и сопроводительных испытаний				
Сектор лабораторных испытаний электронных устройств				
Отдел интеграции электронных систем				
Сектор интеграции электронных устройств				
Сектор управления требованиями электронных устройств АТС				

Сектор функциональных проектов электронных систем				
Отдел сопровождения производства и эксплуатации				
Сектор сопровождения сборки электронных систем АТС				
Сектор эксплуатации электронных систем АТС				
Управление мультимедийных и интерфейсных систем				
Отдел мультимедийных систем				
Сектор разработки конструкторской документации				
Сектор разработки приложений и интерфейсов				
Отдел систем визуализации				
Сектор проекционных дисплеев				
Сектор систем обзора				
Управление высоковольтных коммутаторов и систем				
Отдел альтернативных источников энергии				
Сектор водородных источников энергии				
Отдел систем накопления энергии				
Сектор альтернативных платформ накопителей энергии				
Сектор функционального тестирования накопителей энергии				
Сектор конструкции накопителей энергии				
Сектор архитектуры и управления алгоритмов накопителей энергии				
Отдел силовой электроники				
Сектор архитектуры и управления алгоритмов силовой электроники				
Сектор конструкции и документации силовой электроники				
Сектор аппаратной платформы силовой электроники				

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

Управление высоковольтных систем	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
Отдел методологии и сопровождения разработки			
Сектор методологии разработки и стандартизации высоковольтных компонентов и систем			
Управление высоковольтных компонентов и систем			
Отдел электрических машин			
Сектор расчета электрических машин			
Сектор архитектуры электрических машин			
Отдел интеграции КЭУ			
Сектор интеграции и архитектуры КЭУ			
Сектор функционального тестирования КЭУ			
Сектор систем управления электрическими АТС			
Управление проектирования и проектирования электронных устройств			
Отдел систем управления двигателями			
Сектор конструкции и документации систем управления ДВС			
Сектор аппаратной платформы систем управления ДВС			
Отдел электронных модулей специального назначения			
Сектор разработки аппаратной платформы электронных модулей специального назначения			
Сектор разработки тестовых алгоритмов для электронных модулей специального назначения			
Управление компоновки электронных систем и разработки			

<p>жестков</p> <p><i>Отдел компоновки и разработки конструкторской документации</i></p> <p><i>Сектор разработки конструкторской документации</i></p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p><i>Отдел компоновки и разработки конструкторской документации</i></p> <p><i>Сектор компоновки машин</i></p> <p><i>Отдел сопровождения производства и технологической работы жестков</i></p> <p><i>Сектор технологической работы жестков</i></p> <p><i>Центр интеллектуальных систем</i></p> <p><i>Управление интеллектуальных автомобилей</i></p> <p><i>Отдел автономных транспортных средств</i></p> <p><i>Сектор программного обеспечения АТС</i></p> <p><i>Сектор алгоритмов АТС</i></p> <p><i>Сектор моделирования АТС</i></p> <p><i>Отдел систем активной безопасности и систем управления шасси</i></p> <p><i>Сектор интеграции САБ</i></p> <p><i>Сектор разработки и моделирования</i></p> <p><i>Отдел интеллектуальных систем помощи водителю</i></p> <p><i>Управление функциональных подсистем автоматического управления ТС</i></p> <p><i>Отдел датчиковых систем</i></p> <p><i>Отдел навигационных систем</i></p> <p><i>Отдел нормативного и информационного обеспечения разработки ботов</i></p> <p><i>Сектор документации</i></p>		<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>		

Отдел видеонаблюдения	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Сектор интеллектуального ресурса				
Управление телематических систем				
Отдел клиент-серверных технологий				
Отдел пользовательских приложений				
Управление функциональных подсистем автоматического управления ТС				
Отдел механических систем				
Сектор электромеханических систем ТС				
Отдел навигационных систем				
Отдел дальномерных систем				
Отдел видеонаблюдения	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Сектор интеллектуального ресурса				
Центр производственного маркетинга				
Центр послепродажного обслуживания				
Центр операционного маркетинга				
Управление производственных мероприятий				
Управление медиа-проектов				
Центр коммуникаций				
Управление корпоративных коммуникаций				
Отдел мероприятий и фирменного стиля				
Управление корпоративных мероприятий				
Отдел научно-технической информации	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Центр "Спецавтомобили"				
Управление колесных машин				
Отдел моделирования колесных машин	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Сектор моделирования систем КМ	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Сектор агрегатов шасси КМ				
Отдел проектирования колесных машин				
Сектор компоновки КМ				
Управление специальными программами				
Отдел перспективные разработки колесных и зубчатых машин				
Сектор пассивной безопасности КМ и ГМ				
Отдел нормативно-технической документации по ВАТ				
Сектор НТД по колесным машинам				
Управление подготовкой, сопровождением и координации проектов				
Отдел подготовки и сопровождения проектов				
Отдел координации проектов				
Управление зубчатых машин				
Отдел моделирования зубчатых машин				
Сектор моделирования систем зубчатых машин				
Отдел проектирования зубчатых машин				
Сектор компоновки ГМ				
Управление специальными конструкторскими материалами				
Отдел защитных материалов				
Сектор металлургической брони				
Управление исполнительных механизмов колесных и зубчатых машин				
Отдел электромеханических исполнительных механизмов				
Сектор кинематических приводов				
Центр «Автомобили и траки»	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда			

морь»	не требуются			
Управление «Тракторы»				
Отдел общей интеграции и компоновки				
Управление «Автомобили»				
Отдел общей интеграции и компоновки				
Отдел макетных и опытных образцов				
Управление кабин и кузовов				
Отдел навесных элементов				
Отдел навесных элементов				
Отдел несущих систем кузова				
Управление "Эксплуатационные свойства"				
Отдел аэродинамики, сопротивлений качеству и топливной экономичности				
Управление систем, узлов и агрегатов				
Отдел трансмиссий				
Отдел ходовой части и приво- дов				
Отдел эргономики и климата				
Сектор общей компоновки				
Отдел шасси автомобиля				
Отдел коробок передач				
Отдел систем привода				
Центр «Энергостановки»	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Управление «Двигатели внут- реннего сгорания»				
Конструкторский отдел проек- тирования и макетирования ДВС				
Сектор конструирования дета- лей, узлов и систем ДВС				
Научно-исследовательский от- дел дизельных двигателей				
Сектор систем воздухообмена кабины и газообмена дизелей				
Сектор антитоксичных систем				

Сектор агрегатов, деталей и систем дизелей			
Научно-исследовательский отдел ДВС с искровым зажиганием			
Конструкторский отдел проектирования и макетирования ДВС			
Сектор 3-х мерного моделирования деталей ДВС			
Отдел разработки методов и средств испытаний ДВС			
Сектор разработки методов и программ испытаний ДВС			
Управление «Комбинированные энергоустановки»			
Научно-исследовательский отдел комбинированных энергоустановок			
Сектор информационного обеспечения			
Сектор моделирования движения АГС с КЭУ			
Отдел разработки методов и средств испытаний КЭУ			
Сектор разработки методов и программ испытаний КЭУ и их компонентов			
Сектор обеспечения средствами испытаний КЭУ и их компонентов			
Управление антишумных систем и шумоглушения			
Отдел виброакустики двигателя			
Отдел каталитических систем			
Отдел газотурбинных двигателей			
Отдел разработки методов, средств испытаний и проведения прикладных исследований антишумных систем и шумоглушения			

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

Управление "Топливные системы"				
Научно-исследовательский отдел топливных систем				
Отдел разработки методов, средств испытаний и проведения практических исследований топливных систем				
Управление «Энергосберегающие технологии и альтернативные топлива»				
Научно-исследовательский отдел теории, рабочих процессов и имитационного моделирования энергетических установок				
Сектор имитационного моделирования энергетических установок				
Сектор моделирования и управления полными жизненными циклами	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Научно-исследовательский отдел альтернативных энергоустановок и топлив				
Сектор исследований перспективных двигателей				
Сектор газовых двигателей				
Отдел разработки методов и средств испытаний альтернативных энергоустановок и топлив				
Конструкторский отдел проектирования и макетирования альтернативных энергоустановок				
Сектор компоновки перспективных энергоустановок				
Сектор конструирования деталей перспективных энергоустановок				
Центр по закупке автомобильных шин и материалов		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
НИ Центр технической эксп-				

<p>нертны</p> <p>Управление организации и проведения экспертиз</p> <p>Отдел судебных экспертиз</p>				
<p>Центр сельскохозяйственного машиностроения</p> <p>Управление нормативно-технической деятельности сельскохозяйственного машиностроения</p> <p>Отдел технического регулирования и сертификации</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Центр по закупке товаров, работ, услуг и логистике</p> <p>Отдел аналитики, разработки и контроля бизнес-процессов</p> <p>Управление поставок автомобилей и материалов</p> <p>Отдел обеспечения сборки автомобилей</p> <p>Отдел обеспечения ДВС и ходовой части</p> <p>Отдел обеспечения метизами и материалами</p> <p>Управление конкурентными закупками</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			
<p>Отдел сопровождения закупочной документации</p> <p>Отдел конкурентных закупок и договорной работы</p> <p>Управление складской логистики</p> <p>Отдел учета</p> <p>Отдел закупки работ и услуг</p> <p>Отдел общепроизводственных закупок</p> <p>Отдел логистики складов</p> <p>Управление транспортной логистики</p> <p>Отдел международной логистики</p> <p>Отдел российских грузоперевозок</p> <p>Управление закупки товаров,</p>	<p>По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>			

Центр управления проектами				
Управление планирования и координации работ				
Отдел планирования и мониторинга работ по проектам				
Бюро планирования и мониторинга НИОКР				
Отдел координации проектов				
Аналитическое бюро				
Управление проектного контроля				
тротинга				
Отдел планирования и контроля исполнения обязательств по договорам проектов				
Бюро планирования и контроля платежей по договорам				
Отдел планирования и согласования договоров проектов				
Бюро планирования и согласования договоров НИОКР				
Центр государственных и коммерческих программ				
Управление государственно-частного партнерства				
Отдел взаимодействия с органами государственной власти				
Центр коммерции				
Управление по продажам товаров и услуг				
Управление по диспозиции и делопроизводству				
Управление по работе с ключевыми клиентами				
Центр по индустриализации проектов				
Центр внутреннего контроля				
Отдел проверок и ревизий				
Центр "Оценка соответствия транспортным средствам и их компонентам"				
Управление по официальному утверждению продукции и экс-	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

пертизе документов					
Отдел по обеспечению деятельности технического секретариата	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Отдел по оформлению официальных утверждений					
Отдел контроля официально утвержденной продукции	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Центр АСУП					
Управление внедрения САПР и технической поддержки					
Отдел системы автоматизированного проектирования (САПР)		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Управление структурированных кабельных систем (СКС)					
Отдел монтажных работ					
Центр «Менеджмент качества»					
Управление «Качество продукта»		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел анализа несоответствий					
Отдел планирования и оценки качества автомобилей и компонентов					
Управление "Контроль качества"					
Отдел входного контроля	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Служба технического контроля и качества					
Управление «Качество проектов»	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Отдел разработки нормативно-технической документации по управлению проектами					
Управление по развитию поставщиков					
Отдел развития поставщиков					
Отдел планирования и мониторинга процесса АРОР	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Центр анализа и прогнозирования отрасли					
Управление анализа и прогнозирования отрасли					

Отдел прогнозирования отрасли							
Управление инженерно-механического обеспечения							
Ремонтно-механический цех							
Бригада по ремонту технологического и специального оборудования							
773. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
774. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
775. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
Бригада по ремонту технологического оборудования опытных конструкций							
776. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
777. Электромеханик	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
778. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	1 шт	4шт0/4шт1	Всего		
Отдел анализа и планирования ремонта оборудования	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Управление эксплуатационно-технических служб	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Эксплуатационно-технический отдел	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Участок ремонта осветительного электрооборудования	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Участок теплоцеховой	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Группа оперативно-дежурная	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Участок электроцеховой	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Группа оперативно-дежурная	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Участок водоснабжения и канализации	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						
Группа ремонта и эксплуатации	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются						

Хозяйственный отдел			
Группа содержания администрации помещений I территории			
Группа по озеленению территории	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
Здравлукми			
Управление делами			
Секретариат			
Канцелярия			
Депроизводственный сектор			
Приемная генерального директора			
Группа по работе с документами открытого доступа	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
Информационно-справочный сектор			
Курьерский сектор			
Протокольный отдел			
Отдел переводов			
Отдел внешних связей			
Группа организации мероприятий			
Экономическое управление			
Договорная группа			
Отдел расчета и анализа себестоимости изделия			
Сектор себестоимости платформенных компонентов			
Сектор себестоимости не-платформенных компонентов			
Сектор себестоимости внутреннего производства			
Группа организации труда и заработной платы			
Управление производственной безопасностью			
Отдел охраны труда	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
Отдел технической поддержки и методологии безопасности труда			
Управление по развитию иму-	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда		

Исследовательского комплекса	не требуются			
Отдел ремонтных работ				
Ремонтный участок				
Отдел проектно-сметной и отчетно-технической документации				
Группа развития имущественных отношений				
Отдел строительного контроля				
Управление бухгалтерского учета и отчетности				
Отдел учета затрат на производство	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел учета заработной платы				
Отдел учета реализации, имущественного комплекса и себестоимости				
Управление подбора и развития персонала	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел оценки и развития персонала				
Экспертный совет	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Дирекция	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Финансовое управление	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел казначейских операций				
Управление учета персонала и документооборота	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел воинского учета				
Центр прикладной робототехники	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел оборудования	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Дата составления: 19.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гурьянов Д.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления учета персонала и документооборота

(должность)

(подпись)

Хлебникова Н.А.

(Ф.И.О.)

04.12.2020

(дата)

Начальник управления производственной безопасности

(должность)

(подпись)

Самсонова Е.А.

(Ф.И.О.)

26.11.2020

(дата)

Главный специалист по охране труда отдела охраны труда управления производственной безопасности

(должность)

(подпись)

Воробьева Е.А.

(Ф.И.О.)

26.11.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Соломатина Г.Ф.

(Ф.И.О.)

26.11.2020

(дата)

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

565

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Леонтьева Анна Дмитриевна

(Ф.И.О.)

19.11.2020

(дата)

