





5	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>СЛУЖБА РАЗВИТИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</i>																						
	<i>Отдел развития КИС</i>																						
	<i>Бюро системного анализа и автоматизации бизнес-процессов</i>																						
6	Системный аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро разработки и внедрения модулей КИС и САПР</i>																						
	<i>Группа документации, верификации и тестирования</i>																						
7	Инженер по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел сопровождения КИС</i>																						
	<i>Группа администрирования и сопровождения САПР</i>																						
8	Администратор БД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел информационной безопасности</i>																						
9	Специалист по информационной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер по защите информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>СЛУЖБА КАЧЕСТВА</i>																						
11	Инженер по патентной и изобретательской работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел технической документации, стандартизации и нормоконтроля</i>																						
	<i>Группа технической документации</i>																						

12	Инженер по технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер по технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа нормоконтроля</i>																						
15	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер по технологической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ</b>																						
	<i>Отдел кадрового обеспечения</i>																						
17	Менеджер по персоналу (кадровое обеспечение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>РЕЖИМНО-СЕКРЕТНЫЙ ОТДЕЛ</b>																						
18	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ДИВИЗИОН СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (СУ и ТО)</b>																						
19	Директор дивизиона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа развития</i>																						
20	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба по исполнению проектов</i>																						
21	Заместитель директора дивизиона по спецтематике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Департамент разработки</i>																						
	<i>Конструкторское бюро</i>																						
	<i>Сектор транспортно-технологического оборудования</i>																						
22	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Сектор специального приборостроения</i>																						
23	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ДИВИЗИОН РОБОТОТЕХНИКИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>																						
24	Директор дивизиона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ЦЕНТР ПРОДАЖ И ПРОДУКТОВОГО РАЗВИТИЯ</b>																						
	<i>Департамент продаж и продуктового развития ТВ-оборудования на международных рынках и рынке РФ</i>																						
26	Заместитель директора - руководитель департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел продаж на международных рынках</i>																						
27	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Менеджер по сопровождению продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел продаж на рынке РФ</i>																						
29	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор продаж оборудования для АЭС</i>																						
30	Менеджер по сопровождению продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор продаж оборудования для объектов топливного цикла</i>																						
31	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Отдел продаж и продуктового развития робототехники на рынке РФ</i>																					
	<i>Группа продаж на объектах атомной энергетики</i>																					
32	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел продаж и продуктового развития автоматизированной диагностики на международном рынке</i>																					
34	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа по сопровождению продаж и технической поддержке на зарубежных рынках</i>																					
35	Менеджер по сопровождению продаж и технической поддержке филиалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел по финансово-договорной работе и контролю отгрузок</i>																					
36	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Экономист-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ОТДЕЛ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ И СИСТЕМНОЙ ПРОРАБОТКИ</b>																					
	<i>Группа главного инженера по направлению автоматизированной диагностики</i>																					
38	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро системной проработки</i>																					
39	Руководитель бюро <i>Группа анализа</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



56	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторский сектор №2</i>																						
58	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро разработки программного обеспечения</i>																						
59	Руководитель бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор программного обеспечения низшего уровня</i>																						
60	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ОТДЕЛЕНИЕ ТВ-ОБОРУДОВАНИЯ</i>																						
	<i>Планово-бюджетное бюро</i>																						
61	Руководитель бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа управления и реализации проектов по ТВ-оборудованию</i>																						
62	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Менеджер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа управления и реализации проектов по нестандартному оборудованию</i>																						
64	Менеджер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел разработки</i>																						
	<i>Сектор разработки ТВ-систем</i>																						
65	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторское бюро</i>																						
	<i>Сектор конструирования оборудования передающей части</i>																						
66	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



67	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор конструирования оборудования приёмной части</i>																						
70	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро сервиса и ремонта оборудования</i>																						
75	Руководитель бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТО-ТЕХНИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>																						
	<i>Планово-бюджетное бюро</i>																						
79	Менеджер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Инженер по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел разработки</i>																						
	<i>Сектор разработки диагностических модулей</i>																						
81	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторское бюро</i>																						
83	Руководитель бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Группа 3D-проектирования</i>																					
84	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа разработки РКД</i>																					
85	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро разработки программного обеспечения</i>																					
86	Руководитель бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер по качеству ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор программирования логических интегральных схем</i>																					
88	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ОТДЕЛ КАЧЕСТВА</i>																					
	<i>Сектор метрологии, сертификации, испытаний и обеспечения качества</i>																					
89	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро разработки эксплуатационной документации и методов проведения испытаний</i>																					
	<i>Сектор разработки эксплуатационной документации (робототехника)</i>																					
90	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор разработки эксплуатационной документации (ТВ-оборудование)</i>																					
92	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН</b>																					
94	Директор дивизиона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет











151	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Обработывающий центр DMU 80 EVO, инв.227</i>																							
152	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Гравировально-фрезерный Datron ML 1500-2C, инв.187</i>																							
154	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Гравировально-фрезерный Datron M8, инв.147</i>																							
157	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





165	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ MVS Masturn 550i(800), инв.270</i>																						
167	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ MVS Masturn 550i (1500), инв.291</i>																						
169	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.299</i>																						
171	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

173	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.320</i>																						
174	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.636</i>																						
176	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Зубофрезерный с ЧПУ КОЕPFER-200, инв.222, Зубофрезерный с ЧПУ КОЕPFER-300, инв.229</i>																						
179	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Электроэрозионный участок</i>																							
181	Электроэрозионист 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Электроэрозионист 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок универсального оборудования</i>																							
183	Руководитель участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Малярный участок</i>																							
193	Бригадир	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
194	Маляр по окраске металла	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да
	<i>Участок универсального оборудования. Участок термообработки</i>																							
195	Бригадир	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
196	Термист 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Заготовительный участок</i>																							
197	Бригадир	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

199	Раскройщик листового материала 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Кладовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сборочно-монтажное производство</i>																						
	<i>Участок объёмного монтажа</i>																						
201	Руководитель участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Маркировщик деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сборочный участок</i>																						
204	Бригадир	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок поверхностного монтажа РЭА</i>																						
208	Технолог-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Оператор автоматической линии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок сборки серийной приводной техники</i>																						
211	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Слесарь-сборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Оператор по промывке и консервации деталей	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок специализированной обработки</i>																						
214	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет



225	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Обработывающий центр DMU 60 EVO, инв.888</i>																						
226	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Обработывающий центр MIKRON VCE-800 Pro, инв.257</i>																						
228	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 120 IW, инв. 509, Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 120, инв. 508, Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 65, инв. 510</i>																						
230	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





237	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Токарный с ЧПУ Mazak QTS 200 (1000), инв.284, Токарный с ЧПУ Mazak QTN 300 (1500), инв.285</i>																						
238	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро обслуживания и ремонта оборудования</i>																						
	<i>Группа сервисных инженеров</i>																						
240	Сервисный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа ремонта и обслуживания оборудования</i>																						
241	Инженер-механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ОТДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА</b>																						
	<i>Бюро управления процессами</i>																						
243	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел технического контроля</i>																						
	<i>Бюро технического контроля продукции механического производства</i>																						
244	Старший инженер-программист координатно-измерительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Инженер-программист координатно-измерительных машин I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



263	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел продаж приводных решений промышленного применения</i>																						
264	Менеджер по сопровождению продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Менеджер по продуктовому развитию и продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Департамент разработки</i>																						
	<i>Сектор схемотехнических решений</i>																						
267	Руководитель сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторское бюро</i>																						
269	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел испытаний и сертификации</i>																						
	<i>Группа испытаний</i>																						
272	Инженер по наладке и испытаниям 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ДИВИЗИОН ЭЛЕКТРОПРИВОД</b>																						
273	Директор дивизиона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Заместитель директора дивизиона по спецтема-ке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>КОММЕРЧЕСКАЯ СЛУЖБА (рынок РФ)</i>																						
	<i>Группа продаж</i>																						
275	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ</b>																						

	<i>Планово-бюджетная группа</i>																							
277	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Менеджер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Менеджер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа главных инженеров проекта</i>																							
280	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР</b>																							
282	Исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283	Техник-метролог 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СПЕЦТЕМАТИКИ</b>																							
284	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Планово-бюджетная группа</i>																							
285	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>СЛУЖБА ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА</b>																							
	<i>Конструкторское бюро</i>																							
	<i>Конструкторский сектор № 1</i>																							
286	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторский сектор № 2</i>																							
287	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторский сектор № 3</i>																							
289	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	Сектор хозяйственного обеспечения																						
301	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Автотранспортное хозяйство																						
302	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба внутреннего контроля																						
304	Администратор офиса Столовая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Заведующий столовой (шеф-повар)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Мойщик посуды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.08.2020

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Завалин Е.А.

(Ф.И.О.)

01.09.2020

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Руководитель отдела кадрового обеспечения

(должность)

(подпись)

Разумовская М.В.

(Ф.И.О.)

02.09.2020

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и социального развития

(должность)

(подпись)

Кириллова Г.С.

(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

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

1535

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яцукова М.К.

(Ф.И.О.)

20.08.2020

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Диаконт» (АО «Диаконт»)

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
<b>УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ</b>					
<i>Руководство предприятия</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА</b>					
<i>Отдел инвестиционного контроля и анализа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа учета производства, реализации и налогообложения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Юридический отдел</i>	Мероприятия не требуются				
<b>СЛУЖБА РАЗВИТИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</b>					
<i>Отдел развития КИС</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро системного анализа и автоматизации бизнес-процессов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки и внедрения модулей КИС и САПР</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа документации, верификации и тестирования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел сопровождения КИС</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа администрирования и сопровождения САПР</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел информационной безопасности</i>	Мероприятия не требуются				
<b>СЛУЖБА КАЧЕСТВА</b>					
<i>Отдел технической документации, стандартизации и нормоконтроля</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технической документации</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа нормоконтроля</i>	Мероприятия не требуются				

<b>СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПЕР- СОНАЛОМ</b>					
<i>Отдел кадрового обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				
<b>РЕЖИМНО-СЕКРЕТНЫЙ ОТ- ДЕЛ</b>	Мероприятия не требуются				
<b>ДИВИЗИОН СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА- НИЯ (СУ и ТО)</b>					
<i>Группа развития</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба по исполнению проек- тов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Департамент разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор транспортно- технологического оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор специального приборо- строения</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ДИВИЗИОН РОБОТОТЕХНИ- КИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБО- РУДОВАНИЯ</b>					
<b>ЦЕНТР ПРОДАЖ И ПРОДУК- ТОВОГО РАЗВИТИЯ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Департамент продаж и про- дуктового развития ТВ- оборудования на международ- ных рынках и рынке РФ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел продаж на международ- ных рынках</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел продаж на рынке РФ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор продаж оборудования для АЭС</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор продаж оборудования для объектов топливного цикла</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел продаж и продуктового развития робототехники на рынке РФ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа продаж на объектах атомной энергетики</i>	Мероприятия не требуются				



<i>Отдел продаж и продуктового развития автоматизированной диагностики на международном рынке</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа по сопровождению продаж и технической поддержке на зарубежных рынках</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел по финансово-договорной работе и контролю отгрузок</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ И СИСТЕМНОЙ ПРОРАБОТКИ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа главного инженера по направлению автоматизированной диагностики</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро системной проработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа анализа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа робототехники</i>	Мероприятия не требуются				
<b>СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ</b>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-бюджетное бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа менеджеров проектов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор робототехники</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки печатных плат</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор настройки, наладки и внедрения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторский сектор №1</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторский сектор №2</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки программного обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор программного обеспечения нижнего уровня</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ТВ-ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-бюджетное бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа управления и реализации проектов по ТВ-оборудованию</i>	Мероприятия не требуются				

<i>Группа управления и реализации проектов по нестандартному оборудованию</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки ТВ-систем</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор конструирования оборудования передающей части</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор конструирования оборудования приёмной части</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро сервиса и ремонта оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-бюджетное бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки диагностических модулей</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа 3D-проектирования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа разработки РКД</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки программного обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор программирования логических интегральных схем</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛ КАЧЕСТВА</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор метрологии, сертификации, испытаний и обеспечения качества</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки эксплуатационной документации и методов проведения испытаний</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки эксплуатационной документации (робототехника)</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки эксплуатационной документации (ТВ-оборудование)</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН</b>					
<b>ДЕПАРТАМЕНТ СЕРИЙНОЙ ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ</b>					

<i>Отдел производственной реализации проектов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро оперативного планирования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор унифицированных узлов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро управления отгрузками</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа планирования и сопровождения распределенных производств</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Центр разработки и внедрения серийной технологии</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел технологической подготовки производства</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки технологических процессов и управляющих программ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор проектирования управляющих программ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро разработки технологических процессов распределенных производств</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор достижения целевых показателей себестоимости и качества продукта</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа цеховых технологов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел обеспечения показателей конкурентоспособности продукта</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ДЕПАРТАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ</b>					
<i>Отдел логистики</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор обеспечения материалами и ПКИ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор кооперации</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Складское хозяйство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Склад</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок упаковки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел производственного планирования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро оперативного планирования</i>	Мероприятия не требуются				

<i>Сектор робототехники и диагностического оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор телевизионного оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор систем управления, технологического оборудования и электропривода специального применения</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ</b>					
<i>Бюро технологической подготовки производства</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор разработки технологических процессов № 2</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор радиоэлектронной аппаратуры и электронных блоков</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор проектирования управляющих программ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологической поддержки участков оборудования с ЧПУ</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подготовки токарной и фрезерной обработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро внедрения новых технологий</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ</b>					
<i>Механическое производство</i>					
<i>Токарные и фрезерные участки</i>					
135. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

136. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок оборудования с ЧПУ</i>					
<i>Токарно-фрезерный с ЧПУ DMG CTX 1250 beta, инв.226</i>	Мероприятия не требуются				

Токарно-фрезерный с ЧПУ Mazak QTS 200 M (500), инв.282, Токарно-фрезерный с ЧПУ Mazak QTS 200 M (1000), инв.281	Мероприятия не требуются				
Токарно-фрезерный с ЧПУ Mazak QTS 100 MS, инв.292	Мероприятия не требуются				
Вертикальный обрабатывающий центр VMC 40, инв.39	Мероприятия не требуются				
Обрабатывающий центр DMU 70 EVO, инв.14	Мероприятия не требуются				
Обрабатывающий центр DMU 80 EVO, инв.227	Мероприятия не требуются				
Гравировально-фрезерный Datron ML 1500-2C, инв.187	Мероприятия не требуются				
Гравировально-фрезерный Datron M8, инв.147	Мероприятия не требуются				
Гравировально-фрезерный Datron M10 Pro, инв.278	Мероприятия не требуются				
Гравировально-фрезерный Datron M8 Cube, инв.298	Мероприятия не требуются				
Обрабатывающий центр MIKRON VCE 600 Pro, инв.194	Мероприятия не требуются				
Обрабатывающий центр MIKRON VCE 1200 Pro, инв.300, Обрабатывающий центр MIKRON VCE 800 Pro+, инв.305	Мероприятия не требуются				
Токарный с ЧПУ MVS Masturn 550i(800), инв.270	Мероприятия не требуются				
Токарный с ЧПУ MVS Masturn 550i (1500), инв.291	Мероприятия не требуются				
Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.299	Мероприятия не требуются				
Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.320	Мероприятия не требуются				
Токарный с ЧПУ TRENS SE 320 NUMERIC, инв.636	Мероприятия не требуются				
Зубофрезерный с ЧПУ KOEPFER-200, инв.222, Зубофрезерный с ЧПУ KOEPFER-300, инв.229	Мероприятия не требуются				
Электроэрозионный участок Участок универсального оборудования	Мероприятия не требуются				

<i>Малярный участок</i>					
193. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
194. Маляр по окраске металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок универсального оборудования. Участок термообработки</i>					
195. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 5 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 13 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата			
196. Термист 4 разряда	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 5 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 13 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
Заготовительный участок					



197. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
198. Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
199. Раскройщик листового материала 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
200. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
<i>Сборочно-монтажное производство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок объёмного монтажа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сборочный участок</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок поверхностного монтажа РЭА</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Участок сборки серийной приводной техники</i>					
213. Оператор по промывке и консервации деталей	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Участок специализированной обработки</i>					
214. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
215. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Серийное производство</i>					
<i>Производственный участок</i>					
<i>Токарно-фрезерный с ЧПУ Mazak QTN200-II MSY (500U), инв.500</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Фасонно-продольный токарный с ЧПУ TRAUB TNL-18, инв.501</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Станок глубокого сверления TIBO B80-1500, инв.518</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Обработывающий центр DMU 60 EVO, инв.888</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Обработывающий центр MIKRON VCE-800 Pro, инв.257</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 120 IW, инв. 509, Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 120, инв. 508, Станок для вихревой обработки Leistritz LWN 65, инв. 510</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Станок бесцентрового шлифования JUNKER JUPITER 200, инв.512</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Токарно-фрезерный станок DMG-GTX BETA 12</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Фрезерный станок DMG-60-VO-LINE</i>	Мероприятия не требуются				

<i>Координатно-шлифовальный с ЧПУ Moore CPWZ 500, инв.293, Модуль внутреннего шлифования Doitak RIR-275, инв.294, Модуль внутреннего шлифования Doitak RER-1000, инв.295, Станок для шлифования наружных зубчатых колес Doitak REN-T, инв.521</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Токарный с ЧПУ Mazak QTS 200 (1000), инв.284, Токарный с ЧПУ Mazak QTN 300 (1500), инв.285</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро обслуживания и ремонта оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа сервисных инженеров</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа ремонта и обслуживания оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА</b>					
<i>Бюро управления процессами</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро технического контроля продукции механического производства</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бюро технического контроля продукции сборочно-монтажного производства</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ДИВИЗИОН СЕРИЙНОЙ ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ (СПТ)</b>					
<i>Департамент продвижения, продаж и продуктового развития</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел продаж приводных решений промышленного применения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Департамент разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор схемотехнических решений</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел испытаний и сертификации</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа испытаний</i>	Мероприятия не требуются				

<b>ДИВИЗИОН ЭЛЕКТРОПРИ- ВОД</b>					
<i>КОММЕРЧЕСКАЯ СЛУЖБА (рынок РФ)</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа продаж</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ И РЕА- ЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ РАЗВИ- ТИЯ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-бюджетная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа главных инженеров про- екта</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕК- ТОР</b>	Мероприятия не требуются				
<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ И РЕА- ЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СПЕЦ- ТЕМАТИКИ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Планово-бюджетная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<b>СЛУЖБА ГЛАВНОГО КОНСТ- РУКТОРА</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторский сектор № 1</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторский сектор № 2</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторский сектор № 3</i>	Мероприятия не требуются				
<b>СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ</b>	Мероприятия не требуются				
<i>Департамент разработки</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел схемотехнических реше- ний</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел программного обеспече- ния и вычислительной техники</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Конструкторское бюро элек- тромеханического оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел технической и эксплуа- тационной документации</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел внедрения и комплексиро- вания</i>	Мероприятия не требуются				
<b>ДЕПАРТАМЕНТ ХОЗЯЙСТ- ВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>					
<i>Отдел административно- хозяйственного обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Сектор административного обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				

Сектор хозяйственного обеспечения	Мероприятия не требуются			
Автотранспортное хозяйство	Мероприятия не требуются			
Служба внутреннего контроля	Мероприятия не требуются			
Столовая	Мероприятия не требуются			

Дата составления: 20.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора дивизиона по  
производству

(должность)



(подпись)

Завалин Е.А.

(Ф.И.О.)

02.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадрового обеспе-

чения

(должность)



(подпись)

Разумовская М.В.

(Ф.И.О.)

02.09.2020

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и  
социального развития

(должность)



(подпись)

Кириллова Г.С.

(Ф.И.О.)

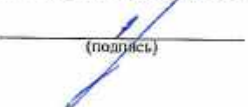
02.09.2020

(дата)

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

1535

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Яцукова М.К.

(Ф.И.О.)

20.08.2020

(дата)