

## 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				

Сектор робототехники и диагностического оборудования	Мероприятия не требуются				
Сектор телевизионного оборудования	Мероприятия не требуются				
Сектор систем управления, технологического оборудования и электропривода специального применения	Мероприятия не требуются				
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ</b>					
Бюро технологической подготовки производства	Мероприятия не требуются				
Сектор разработки технологических процессов № 2	Мероприятия не требуются				
Сектор радиоэлектронной аппаратуры и электронных блоков	Мероприятия не требуются				
Сектор проектирования управляющих программ	Мероприятия не требуются				
Группа технологической поддержки участков оборудования с ЧПУ	Мероприятия не требуются				
Группа подготовки токарной и фрезерной обработки	Мероприятия не требуются				
Бюро внедрения новых технологий	Мероприятия не требуются				
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ</b>					
Механическое производство					
Токарные и фрезерные участки					
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	Выполн 02.10. 2020	Механическое производство	Выполнено

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	02.10 2020г	Механическое производство	Витальченко
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	02.10. 2020г	Механическое производство	Витальченко
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	02.10 2020г	Механическое производство	Витальченко
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	02.10 2020г	Механическое производство	Витальченко
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	02.10 2020г	Механическое производство	Витальченко
Участок оборудования с ЧПУ					
Токарно-фрезерный с ЧПУ DMG CTX 1250 beta, инв.226	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	Мероприятия не требуются				
Участок универсального оборудования					



Малярный участок					
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	02.10. 2020	Механическое производство	Выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Отдел охраны труда Служба главного энергетика	Выполнено
194. Маляр по окраске металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Служба главного энергетика Отдел охраны труда	Выполнено
	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	02.10. 2020	Механическое производство	Выполнено
Участок универсального оборудования. Участок термообработки					
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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено
	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	02.10. 2020	Отдел охраны труда Механическое производство	Выполнено

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Средств охраны труда Алгоритм главного перехода	Выполнено
	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	02.10. 2020	Механическое производство	Выполнено
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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено
	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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10. 2020	Средств ОТ Алгоритм главного перехода	Выполнено
	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	02.10 2020	Средств ОТ Механическое производство	Выполнено
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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено
	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	02.10 2020	Углерод Механическое производство	Выполнено
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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено
	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	02.10 2020	Углерод Механическое производство	Выполнено
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	02.10 2020	Механическое производство	Выполнено

	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	02.10 2020	Отдел ОТ Механическое производство	Выполнено
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	02.10 2020	Отдел ОТ Механическое производство	Выполнено
	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	02.10 2020	Отдел ОТ Механическое производство	Выполнено
Сборочно-монтажное производство	Мероприятия не требуются				
Участок объёмного монтажа	Мероприятия не требуются				
Сборочный участок	Мероприятия не требуются				
Участок поверхностного монтажа РЭА	Мероприятия не требуются				
Участок сборки серийной производной техники					
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	02.10 2020	Отдел ОТ Сборочно-монтажное производство	Выполнено

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Отпуск ОТ Срочно-монтаж. пр-во	№3 Уполномоченный
Участок специализированной обработки					
214. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Отпуск ОТ Служба главного инженера	Выполнено
215. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	02.10 2020	Отпуск ОТ Служба главного инженера	Выполнено
Серийное производство					
Производственный участок					
Токарно-фрезерный с ЧПУ Mazak QTN200-II MSY (500U), инв.500	Мероприятия не требуются				
Фасонно-продольный токарный с ЧПУ TRAUB TNL-18, инв.501	Мероприятия не требуются				
Станок глубокого сверления TIBO B80-1500, инв.518	Мероприятия не требуются				
Обработывающий центр DMU 60 EVO, инв.888	Мероприятия не требуются				
Обработывающий центр MIKRON VCE-800 Pro, инв.257	Мероприятия не требуются				
Станок для вихревой обработки Leistriz LWN 120 IW, инв. 509, Станок для вихревой обработки Leistriz LWN 120, инв. 508, Станок для вихревой обработки Leistriz LWN 65, инв. 510	Мероприятия не требуются				
Станок бесцентрового шлифования JUNKER JUPITER 200, инв.512	Мероприятия не требуются				
Токарно-фрезерный станок DMG-GTX BETA 12	Мероприятия не требуются				
Фрезерный станок DMG-60-VO-LINE	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 элект- ромеханического оборудования</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел технической и эксплуа- тационной документации</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел внедрения и комплексни- рования</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				

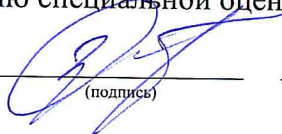
Сектор хозяйственного обеспечения	Мероприятия не требуются			
Автотранспортное хозяйство	Мероприятия не требуются			
Служба внутреннего контроля	Мероприятия не требуются			
Столовая	Мероприятия не требуются			

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 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.)

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)