

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ					
<i>Руководство предприятия</i>					
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА					
<i>Бухгалтерия</i>					
СЛУЖБА РАЗВИТИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ					
<i>Отдел развития КИС</i>					
<i>Бюро системного анализа и автоматизации бизнес-процессов</i>					
<i>Бюро разработки и внедрения модулей КИС и САПР</i>					
<i>Группа разработки модулей информационной системы №1</i>					
<i>Отдел информационной безопасности</i>					
СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ					
<i>Отдел организационного управления и кадрового планирования</i>					
ДИВИЗИОН СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (СУ и ТО)					
<i>Служба управления качеством</i>					
<i>Бюро управления качеством</i>					
ДИВИЗИОН РОБОТОТЕХНИКИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
ЦЕНТР ПРОДАЖ И ПРОДУКТОВОГО РАЗВИТИЯ					

Департамент продаж и продуктового развития (ТВ-оборудование)					
Отдел продаж на международных рынках					
Отдел продаж на рынке РФ					
Сектор продаж оборудования для АЭС					
Департамент продаж и продуктового развития (робототехника)					
Группа продаж на объектах атомной энергетики					
Отдел по финансово-договорной работе и контролю отгрузок					
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА					
Бюро главных инженеров проектов и системного анализа					
Группа ТВ-оборудования					
ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ					
Планово-бюджетное бюро					
Группа менеджеров проектов					
Отдел разработки					
Сектор приводов					
Сектор настройки, наладки и внедрения					
21. Инженер-наладчик 1 категории	Ограничить время пребывания вблизи источников ионизирующего излучения. Использовать средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	И.О.И 2019	Отдел разработки	Выполнено
Конструкторское бюро					
Конструкторский сектор №2					
Бюро разработки программного обеспечения					
ОТДЕЛЕНИЕ ТВ-ОБОРУДОВАНИЯ					
Планово-бюджетное бюро					
Группа планирования и контроля					
Группа управления и реализации проектов по ТВ-оборудованию					

Отдел разработки					
Сектор разработки специальных изделий					
Сектор разработки ТВ-систем					
Сектор разработки новых изделий					
Конструкторское бюро					
Сектор конструирования оборудования передающей части					
Сектор конструирования оборудования приёмной части					
Бюро сервиса и ремонта оборудования					
ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ					
Отдел системного проектирования					
Группа системного анализа					
Отдел разработки					
Сектор разработки диагностических модулей					
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА					
Бюро разработки эксплуатационной документации и методов проведения испытаний					
Сектор разработки эксплуатационной документации (ТВ-оборудование)					
Сектор разработки программной документации					
ДИВИЗИОН ТЕЛЕВИЗИОННОГО и ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ТВ и ДО)					
ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
Отдел производственного планирования					
Бюро оперативного планирования					
Сектор планирования производства СУиТО					

Отдел логистики					
Сектор обеспечения материалами и ПКИ					
Сектор обеспечения производства приводной техники					
Инструментальное хозяйство					
52. Заточник металлорежущего инструмента 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	04.04.2019	Инструментальное хозяйство	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	04.04.2019	Отдел ОТ Инструментальное хозяйство	Выполнено
Складское хозяйство					
Склад ВНЕШ					
Участок упаковки					
56. Столяр 5 разряда	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	04.04.2019	Отдел ОТ участок упаковки	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	04.04.2019	участок упаковки	Выполнено

57. Столяр 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	04.04. 2019	Участок упаковки	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	04.04. 2019	Участок упаковки	Выполнено
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ					
Механическое производство					
Токарные и фрезерные участки					
58. Токарь 4 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	04.04. 2019	Механическое производство	Выполнено
Участок универсального оборудования					
60. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	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	04.04. 2019	Отдел от механического производства	Выполнено

61. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	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	04.04. 2019	Внеканальное процессорное определ. от	Виталию
Сборочно-монтажное производство					
Участок поверхностного монтажа РЭА					
Участок сборки серийной производной техники					
Участок специализированной обработки					
68. Оператор по промывке и консервации деталей	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	04.04. 2019	Внеканальное процессорное определ. от	Виталию
Бюро обслуживания и ремонта оборудования					
Группа ремонта и обслуживания оборудования					

Дата составления: 15.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента хозяйственного обеспечения

(должность)



(подпись)

Панков А.В.

Ф.И.О.

22.03.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадрового обеспечения

(должность)



(подпись)

Разумовская М.В.

Ф.И.О.

04.03.19

(дата)

Руководитель отдела охраны труда
(должность)

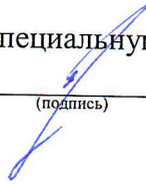

(подпись)

Кириллова Г.С.
(Ф.И.О.)

04.03.2019
(дата)

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

1535
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яцукова М.К.
(Ф.И.О.)

15.02.2019
(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
ДИВИЗИОН РОБОТОТЕХНИКИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ					
<i>Планово-бюджетное бюро</i>					
<i>Группа менеджеров проектов</i>					
<i>Отдел разработки</i>					
<i>Сектор робототехники</i>					
<i>Сектор приводов</i>					
<i>Сектор настройки, наладки и внедрения</i>					
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Конструкторский сектор №2</i>					
ОТДЕЛЕНИЕ ТВ-ОБОРУДОВАНИЯ					
<i>Отдел разработки</i>					
<i>Сектор разработки ТВ-систем</i>					
<i>Сектор разработки новых изделий</i>					
ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ					
<i>Планово-бюджетное бюро</i>					
<i>Бюро разработки программного обеспечения</i>					
<i>Сектор программного обеспечения верхнего уровня</i>					
<i>Отдел разработки</i>					
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА					
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН					

<i>ОТДЕЛ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА</i>					
<i>Группа контроля и анализа</i>					
<i>Группа финансово-экономического учета и планирования</i>					
<i>ДЕПАРТАМЕНТ СЕРИЙНОЙ ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ</i>					
<i>Группа планирования и контроля проектов развития</i>					
<i>Отдел производственного планирования и управления поставками продукции</i>					
<i>Бюро оперативного планирования</i>					
<i>Сектор опытных образцов</i>					
<i>Сектор унифицированных узлов</i>					
<i>Группа управления поставками</i>					
<i>Отдел технологической подготовки производства</i>					
<i>Бюро разработки технологических процессов и управляющих программ</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов механической обработки</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов сборки</i>					
<i>Сектор проектирования управляющих программ</i>					
<i>Группа разработки управляющих программ на КИМ</i>					
<i>Бюро разработки технологических процессов распределенных производств</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов механической обработки</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов сборки</i>					

<i>Сектор достижения целевых показателей себестоимости и качества продукта</i>					
<i>Группа цеховых технологов</i>					
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ					
<i>Отдел логистики</i>					
<i>Сектор обеспечения материалами и ПКИ</i>					
<i>Отдел производственного планирования</i>					
<i>Бюро оперативного планирования</i>					
<i>Сектор телевизионного оборудования</i>					
<i>Сектор систем управления, технологического оборудования и электропривода специального применения</i>					
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
<i>Сектор планирования</i>					
<i>Архив производственного департамента</i>					
<i>Бюро технологической подготовки производства</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов № 1</i>					
<i>Сектор разработки технологических процессов № 2</i>					
<i>Сектор радиоэлектронной аппаратуры и электронных блоков</i>					
<i>Сектор разработки технологической оснастки</i>					
<i>Сектор проектирования управляющих программ</i>					
<i>Группа технологической поддержки участков оборудования с ЧПУ</i>					
<i>Группа подготовки токарной и фрезерной обработки</i>					
<i>Группа подготовки управляющих программ на КИМ</i>					

Сектор цеховых технологов					
Бюро внедрения новых технологий					
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ					
Механическое производство					
Токарные и фрезерные участки					
112. 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	04.10.2019	Механическое производство	Выполнено
113. 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	04.10.2019	Механическое производство	Выполнено
114. 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	04.10.2019	Механическое производство	Выполнено
Участок оборудования с ЧПУ					
Токарно-фрезерный станок Mazak Nexis 100 II MY, инв.№ 25					
Токарно-фрезерный станок Mazak Integrex I-200S, инв.№ 258					
Токарно-фрезерный станок Mazak Integrex J-200, инв.№ 277					
Токарно-фрезерный станок Mazak Integrex I-300, инв.№ 286					
Вертикальный обрабатывающий центр Cincinnati CFV 800i, инв.№ 41					

Участок универсального оборудования					
131. Оператор по промывке и консервации деталей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	04.10.2019	Отдел ОТ Служба чел. энергии	Выполнено
	Использовать наушники против шумные 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	04.10.2019	Отдел ОТ Механическое производство	Выполнено
Малярный участок					
132. Маляр по окраске металла	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	04.10.2019	Механическое производство	Выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
Участок термообработки					
133. Термист 4 разряда	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.	04.10.2019	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	04.10.2019	Механическое производство	Выполнено

134. Термист 3 разряда	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.	04.10. 2019	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	04.10. 2019	Механическое производство	Выполнено
135. Термист 2 разряда	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.	04.10. 2019	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	04.10. 2019	Механическое производство	Выполнено
Заготовительный участок					
137. Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	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	04.10. 2019	Отдел ОТ 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	04.10. 2019	Механическое производство	Виталинко
138. 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	04.10. 2019	Механическое производство	Виталинко
	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	04.10. 2019	Отдел ОТ Механическое производство	Виталинко
Сборочно-монтажное производство					
Участок объёмного монтажа					
Участок сборки ТВ-систем					
Сборочный участок					
Участок поверхностного монтажа РЭА					
Участок специализированной обработки					
149. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	04.10 2019	Отдел ОТ Служба глав энергоблока	Виталинко
Серийное производство					

150. 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	04.10.2019	Отдел ОТ Сборочно-монтажное производство	Выполнено
Производственный участок					
Бюро обслуживания и ремонта оборудования					
Группа сервисных инженеров					
ОТДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА					
Бюро управления процессами					
Отдел технического контроля					
Бюро технического контроля продукции механического производства					
Бюро технического контроля продукции сборочно-монтажного производства					
ДИВИЗИОН СЕРИЙНОЙ ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ (СПТ)					
Департамент разработки					
Отдел испытаний и сертификации					
Группа испытаний					
ДЕПАРТАМЕНТ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ					
Служба главного энергетика					
Участок систем вентиляции и кондиционирования					
Столовая					
Производство					

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора дивизиона по
производству

(должность)


(подпись)

Завалин Е.А.

(Ф.И.О.)

06.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадрового обеспе-
чения

(должность)


(подпись)

Разумовская М.В.

(Ф.И.О.)

06.09.2019

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
социального развития

(должность)


(подпись)

Кириллова Г.С.

(Ф.И.О.)

06.09.2019

(дата)

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

1535

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яцукова М.К.

(Ф.И.О.)

27.08.2019

(дата)

