

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Головное системное конструкторское бюро Концерн ПВО "Алмаз-Антей" имени академика А.А. Расплетина (ОАО "ГСКБ "АЛМАЗ-АНТЕЙ")

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>НТЦ "Альтаир"</b>					
НИУ-1 СКБ-3					
Отдел 33, стр.1					
НИУ-2 СКБ-8					
Отдел 81, стр.1					
Отдел 82, стр.1					
Отдел 83, стр.1					
НИУ-1 СКБ-9					
Отдел 91					
Отдел 92					
Отдел 93					
НИУ-1 СКБ-10					
Отдел 101					
Общетехнический отдел №395					
Сектор 395/1					
<b>СКБ-35</b>					
СКБ-6, стр.1					
Отдел 61					
Отдел 62					
<b>КТК-40</b>					
Отдел 6					
Отдел 7					
<b>ОКБ-10, корп. 11</b>					
СКБ-1010					
Отдел 1011					
Сектор 1011/1					
Отдел 1012					
СКБ-1020					
Отдел 1021, сектор 1021/1					
Отдел 1021, сектор 1022/1					
Отдел 1022					
Сектор 1022/1					
СКБ-1030					

<i>Отдел 1031</i>					
<i>Сектор 1031/1</i>					
<i>Сектор 1031/2</i>					
<i>Отдел 1040</i>					
<b>Управление технического обеспечения и качества № 9</b>					
<i>Комплексный отдел технической документации №9/2</i>					
<i>Отдел технической документации №9/24</i>					
<i>Бюро учета и хранения технической документации №9/241</i>					
<i>Бюро внесения изменений в техническую документацию №9/242</i>					
<i>Бюро копирования и переплета технической документации №9/243</i>					
<b>СКБ-312</b>					
<i>Отдел 312/5</i>					
225. Начальник отдела	<p>Внедрение новых технологий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты. Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Выбор рациональных режимов работы оборудования</p>	<p>Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП</p>			
<i>Отдел 312/5</i>					
226. Ведущий инженер	<p>Внедрение новых технологий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты. Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Выбор рациональных режимов ра-</p>	<p>Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП</p>			

	боты оборудования				
227. Инженер 2 категории	Выбор рациональных режимов работы оборудования. Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Внедрение новых технологий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Отдел 312/3, сектор 312/31</i>					
<b>НИЦ-28</b>					
<i>Испытательный центр "Капустин Яр" №28/3, отдел материально-технического обеспечения №28/32, административно-хозяйственный участок №28/322</i>					
<i>Управление №23, отдел 23/2</i>					
231. Ведущий специалист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)				
<i>Испытательный центр "Капустин Яр" №28/3, транспортный участок №28/33</i>					
<b>Управление режима №2</b>					
<i>Первый отдел №1, бюро секретного делопроизводства №1/9</i>					
<b>Управление корпоративной политики и акционерного капитала №13</b>					

<i>Отдел по работе с акционерами и ценными бумагами №313, корп.16</i>					
<b>Управление ПДИТР и ТЗИ №30</b>					
<i>Отдел ПДИТР №30/3, группа ПДИТР №30/32</i>					
<b>Управление заказов и поставок изделий 50Р6А №36</b>					
<i>Отдел заказов и поставок изделий 50К6А №36/1</i>					
<i>Отдел заказов и поставок изделий 50Н6А №36/2</i>					
<i>Отдел заказов и поставок предоставляемых средств, комплектующих изделий и ЗИП №36/3</i>					
<b>Управление экспортных военно-морских заказов и поставок №37</b>					
<i>Отдел предконтрактной подготовки, планирования и организации общеконтрактных работ №37/1</i>					
<i>Отдел организации производства и послепродажного обслуживания №37/2</i>					
<i>Отдел экономики экспортных военно-морских заказов и поставок №37/3</i>					
<b>Управление по элементной базе и надежности средств и систем ЗРО №39</b>					
<b>КБ-36</b>					
<i>Отдел 361</i>					
<b>Управление обеспечения эксплуатации и модернизации №15</b>					
<i>Отдел каталогизации спецтехники №95</i>					
<i>Отдел организации серийных доработок и модернизации спецтехники №96</i>					
<i>Отдел организации авторского надзора и подконтрольной экс-</i>					

<i>плуатации спецтехники №97</i>					
<i>Отдел организации разработки ремонтной документации спец- техники и капитального ремон- та №99</i>					
<b>ОКБ-1</b>					
<i>Отдел 150</i>					
<i>СКБ-120, отдел 121, сектор 121/2</i>					
<i>СКБ-110, отдел 112, сектор 112/1</i>					
<b>ОКБ-2</b>					
<i>Сектор 200/1</i>					
<i>СКБ-210, отдел 211</i>					
<i>СКБ-220, сектор 220/1</i>					
<i>СКБ-230, отдел 233</i>					
<i>СКБ-230, отдел 231</i>					
<i>СКБ-230, отдел 233</i>					
<i>СКБ-230, отдел 231</i>					
<b>ОКБ-6</b>					
<i>НИО-640, отдел 642, сектор 642/4</i>					
<i>СКБ-610, отдел 615</i>					
<b>ОКБ-7</b>					
<i>СКБ-712, отдел 712</i>					
<i>СКБ-711, отдел 711/2</i>					
<i>СКБ-712, отдел 712/1, сектор 712/12</i>					
<b>Управление сетевых и теле- коммуникационных техноло- гий №20</b>					
<i>Отдел связи №20/3</i>					
<i>Группа обслуживания автома- тической телефонной связи №20/31</i>					
<i>Группа телефонной связи и ли- нейных сооружений №20/32</i>					
<b>Штаб по делам ГО и ЧС №30</b>					
<b>НТЦ НИЭМИ</b>					
<i>НИО-6, сектор 63</i>					
<b>КБ-316</b>					
<i>Отдел 316/5</i>					

<i>Управление ремонтно-сервисного обслуживания №23.</i>					
<i>Отдел организационно-плановый №23/1</i>					
<b>ОКБ-10</b>					
<i>Отдел №1050</i>					
<i>Отдел №1011</i>					
<b>НИЦ-28.</b>					
<i>НИО-28/1, отдел №28/13</i>					
<b>СКБ-312, отдел №312/4, сектор 312/43</b>					
324. Техник 1 категории	Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Внедрение новых технологий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>СКБ-312, отдел №312/4, сектор 312/42</b>					
325. Техник 1 категории	Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Внедрение новых технологий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>СКБ-312, отдел №312/4, сектор 312/41</b>					
326. Техник 1 категории	Выделение зон воздействия ЭМП (зоны с уровнями ЭМП), превышающими предельно-допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется даже кратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками). Внедрение новых техноло-	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			

	гий и применения средств коллективной и индивидуальной защиты				
<b>ОКБ-5</b>					
<i>СКБ-520, отдел 521, сектор 521/2</i>					
<i>НИО-540, отдел 544, сектор 544/1</i>					
<i>Отдел 515</i>					
<b>ОКБ-1, СКБ-110</b>					
<i>Отдел 111, сектор 111/2</i>					
<i>Отдел 112, сектор 112/1</i>					
<i>Отдел 112, сектор 112/2</i>					
<i>Отдел 112, сектор 114/2</i>					
<b>ОКБ-1, СКБ-120</b>					
<i>Отдел 121/1</i>					
<i>Отдел 122</i>					
<b>- Управление ремонтно-сервисного обслуживания № 23</b>					
<i>Отдел сервисного обслуживания изделий 50Р6 №23/8</i>					
347. Специалист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников света, замена перегоревших ламп, установка дополнительных светильников и т.п.)				
<i>Отдел обеспечения сервисного обслуживания № 23/7</i>					
348. Техник-механик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Анализ причин неэффективности действующей осветительной установки (оценка степени загрязненности светильников и источников, оценка схем размещения световых приборов, типа и мощности используемых источников				

