

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<i>Руководство</i>					
<i>Центр управления производством</i>					
<i>Отдел подготовки производства</i>					
<i>Инженерно-технологическое бюро</i>					
18. Инженер-технолог	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Бюро стенового и технологического оборудования</i>					
41. Машинист крана	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Бюро рекламационной работы</i>					
<i>Группа лабораторного контроля</i>					

<i>Отдел управления производством</i>					
<i>Комплектово-складской узел</i>					
<i>Бюро учета</i>					
<i>Склад хранения и комплектования ПКИ, кооперированных поставок и вспомогательного материала</i>					
<i>Склад хранения и комплектования деталей и узлов собственного производства и МЗК</i>					
<i>Склад хранения и комплектования подменного фонда и рекламационных ТМЦ</i>					
<i>Склад готовой продукции</i>					
<i>Склад оснастки и инструмента</i>					
<i>Планово-производственное бюро</i>					
<i>Диспетчерская группа</i>					
<i>Группа планирования</i>					
<i>Экономическая группа</i>					
<i>Механосборочный цех №1</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
136A(137A). Электрогазосварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Контроль за применением	Защита от ультрафиолетового			

	ем средств индивидуальной защиты	излучения			
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Каркасно-штамповочный участок</i>					
138. Слесарь механосборочных работ	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
139А(140А). Штамповщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Инструментальный участок</i>					
<i>Цех по производству электро-</i>					

элементов №2					
<i>Участок сборки и монтажа</i>					
<i>Производство фазовращателей</i>					
Особое конструкторское бюро					
<i>Бюро мощных усилительных устройств и СЖО</i>					
<i>Бюро приемных устройств</i>					
Отдел технической документации					
<i>Центр компьютерной обработки конструкторской и технологической документации</i>					
Отдел закупок					
<i>Бюро электронной компонентной базы</i>					
<i>Бюро покупных комплектующих изделий</i>					
<i>Бюро обработки технической документации</i>					
<i>Бюро материалов</i>					
<i>Бюро планирования</i>					
Отдел поставок					
<i>Бюро договоров</i>					
<i>Бюро отгрузки продукции и отчетности</i>					
Отдел организации труда и заработной платы					
<i>Бюро организации оплаты труда</i>					
Планово-экономический отдел					
<i>Бюро планирования и анализа себестоимости</i>					
<i>Бюро производственно-экономического планирования</i>					
Финансовый отдел					
Бухгалтерия					
<i>Бюро учета основных средств и материальных ценностей</i>					
<i>Бюро по противодействию иностранным техническим разведкам и технической за-</i>					

Акционерное общество "Завод радиотехнического оборудования"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>щиты информации</i>					
<i>Бюро режима</i>					
<i>I бюро</i>					
<i>Отдел специальной связи</i>					
<i>Служба главного механика</i>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
<i>Служба охраны труда</i>					
<i>Отдел ремонтно-строительный</i>					
<i>Ремонтно-строительная группа</i>					
256А(257А). Маляр	Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>База отдыха "Лосево"</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Группа уборки помещений №2 (пр. Обуховской обороны)</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Бюро по связям с общественностью и корпоративной социальной политике</i>					
<i>Бюро по подбору, развитию и обучению персонала</i>					
<i>Бюро кадрового делопроизводства</i>					
<i>Архив</i>					
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Бюро поверки и калибровки электротехнических, радиотехнических и теплотехнических СИ</i>					
<i>Бюро механических СИ и средств давления</i>					
<i>Бюро линейно-угловых измерений</i>					
<i>Отдел учета документооборота и управления делами</i>					
<i>Секретариат</i>					
<i>Канцелярия</i>					

Акционерное общество "Завод радиотехнического оборудования"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Юридическое управление</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Бюро контроля механосборочного цеха №1</i>					
<i>Бюро контроля цеха по производству электроэлементов №2</i>					
<i>Бюро контроля сборочно-монтажного цеха №3</i>					
<i>Отдел эксплуатации инженерных систем</i>					
<i>Группа планирования, анализа, снабжения и отчетности</i>					
<i>Участок водоснабжения, канализации, санитарно-технических систем, вентиляции и кондиционирования</i>					
<i>Отдел технического и гарантийного обслуживания</i>					
<i>Бюро гарантийного обслуживания и ремонта</i>					
336. Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.02.2021