

## 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>Механосборочный цех №1</i>					
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
<i>Бюро покрытий</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
<i>Волноводный участок</i>					
2704. Электрогазосварщик	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения			
2705. Паяльщик	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			
<i>Механосборочный участок</i>					
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
<i>Каркасно-штамповочный участок</i>					
2714А(2715А). Фрезеровщик	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных науш-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вред-			

	ников, 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.)	ного воздействия шума.			
2717. Слесарь механосборочных работ	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных 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>Участок высокоточной обработки на станках с программным управлением</i>					
<i>Участок покрытий №б</i>					
<i>Ремонтная группа</i>					
<i>Инструментальный участок</i>					
2729. Слесарь механосборочных работ	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2733. Электрогазосварщик	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль за применением средств ин-	Защита от ультрафиолетового			

	индивидуальной защиты	излучения			
<b>Сборочно-монтажный цех №3</b>					
<i>Участок аппаратуры ФВ, НВ, ФБ, НБ №7</i>					
<i>Участок аппаратуры ФГ НГ, НУ №8</i>					
<i>Участок ЗИП №11</i>					
<i>Участок автоматизированного монтажа, изготовления жгутов и кабелей №17</i>					
2767. Маркировщик деталей и приборов	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Сборочно-монтажный цех №4</b>					
<i>Участок измерения СВЧ параметров №13</i>					
2769. Мастер	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.			
	Установить надежное заземление. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Сборочный участок №14</i>					
<i>Участок антенно-фидерных устройств №3</i>					
<i>Участок аппаратуры предпусковой автоматики №10</i>					
<b>Отдел технического и гарантийного обслуживания</b>					
<i>Бюро гарантийного обслуживания</i>					

<i>ния и ремонта</i>					
2782А(2783А; 2784А; 2785А; 2786А; 2787А; 2788А; 2789А; 2790А; 2791А; 2792А; 2793А; 2794А; 2795А; 2796А). Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.			
2797. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.			
2798. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	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	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	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.)				
<i>Бюро негарантийного обслуживания и ремонта</i>					
2801А(2802А; 2803А; 2804А; 2805А; 2806А; 2807А; 2808А; 2809А). Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.			
2810. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.			
2811А(2812А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда  
Акционерное общество "Завод радиотехнического 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.			
<b>Особое конструкторское бюро</b>					
<i>Отдел сопровождения новых разработок и стендового оборудования</i>					
<i>Научно-тематическое бюро</i>					
<i>Группа конструкторского сопровождения и стендового оборудования</i>					
<b>Испытательный центр</b>					
<i>Отдел испытаний</i>					
<i>Бюро периодических испытаний</i>					
2827. Инженер-электроник	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.			
2828. Ведущий инженер-электроник	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	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	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.)				
2829. Инженер-электроник	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 планирования, учета и анализа результатов испытаний</i>					
2830. Инженер-электроник	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 подготовки и технического обеспечения испытаний</i>					
2832. Ведущий инженер-электроник	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	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
<i>Эксплуатационно-техническая группа</i>					
2833. Инженер-электрик	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.			
2834. Инженер-электроник	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.			
2835. Инженер-электроник	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 рекоменда-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	дации) – МР от 03.08.1984 г.)				
<b>Отдел главного технолога</b>					
Бюро каркасно-штамповочных работ					
Химико-технологическое бюро					
Технологическое бюро механической обработки					
<b>Отдел главного метролога</b>					
Бюро поверки и калибровки электротехнических, радиотехнических и теплотехнических СИ					
Группа отчетности и договоров					
Бюро механических СИ и средств давления					
Бюро линейно-угловых измерений					
<b>Отдел эксплуатации инженерных систем</b>					
Группа планирования, анализа, снабжения и отчетности					
<b>Служба главного механика</b>					
Ремонтно-механический участок					
<b>Отдел технической документации</b>					
Бюро комплектации и делопроизводства					
<b>Производство фазовращателей</b>					
Производственно-распределительное бюро					
Участок изделий 112И					
Участок изделий 112Н					
<b>Отдел нормирования труда и нормативов</b>					
Бюро учета трудоемкости					
Бюро нормирования работ механической обработки					
Бюро нормирования сборочно-монтажных работ					

<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел управления закупочной деятельностью</i>					
<i>Группа маркетинга и МТО</i>					
<i>Отдел учета документооборота и управления делами</i>					
<i>Транспортный отдел</i>					
<i>Отдел внутреннего аудита</i>					
<i>Отдел закупок</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
2884. Мастер контрольный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа промышленной безопасности</i>					
<i>2 отдел</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Склад хозяйственного отдела</i>					

Дата составления: 10.12.2019