

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Завод радиотехнического оборудования"

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
Отдел испытаний					
<i>Бюро периодических испытаний</i>					
437. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
438. Ведущий инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
439А, 440А(439А), 441(439А) Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
442. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
443. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Бюро договорных и типовых испытаний</i>					

444. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
445. Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
446А, 447А(446А) Инженер-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
448. Слесарь-механик по радио-электронной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Бюро планирования, учета и анализа результатов испытаний</i>					
449. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
450А, 451А(450) Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
452. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Отдел подготовки и технического обеспечения испытаний</i>					
<i>Бюро подготовки и монтажа рабочих мест</i>					
454. Руководитель группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
455А, 456А(455) Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Группа аттестации испытательного оборудования</i>					
457. Руководитель группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
458А, 459А(458А) , Инженер-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
460. Инженер-электрик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Эксплуатационно-техническое бюро</i>					
461. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации.			

		Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Энерго-механическая группа</i>					
462. Руководитель группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
463А,464А(463)Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
465А, 466А (465А) Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума и вибрации. Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Отдел технического и гарантийного обслуживания</i>					
474А, 475А(474А), 476А(474А), 477А (474А), 478А(474А), 479А(474А), 480А(474А), 481А(474А), 482А(474А), 483А(474А), Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и тяжести трудового процесса			
484А, 485А(484А) Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и тяжести трудового процесса			
486А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса и времени воздействия шума.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>СМЦ №4</i>					

Участок №13 измерений СВЧ параметров					
488. Начальник участка	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
489. Мастер	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений.	Снижение уровня шума.			
490. Инженер-технолог	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
491. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
492А, 493А(492А) Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
494. Старший контрольный мастер	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
495А, 496А(495А) Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
497. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
498. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			