

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рабочие места, на которых проведена специальная оценка условий труда в дополнительных мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются					
Группа механика цеха					
1812 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1813 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1814 Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок аппаратуры ФГ, НГ, НУ № 8					
1879 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

1880 Слесарь-сборщик радио-электронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1881 Слесарь-сборщик радио-электронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1882 Слесарь-сборщик радио-электронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля/Бюро рекламаций в производстве					
1938А, 1939А(1938А), 1940А(1938А), 1941А(1938А), 1942А(1938А), 1943А(1938А), 1944А(1938А), 1945А(1938А) Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Сборочно-монтажный цех № 4/Участок измерения СВЧ параметров №13					
2020 Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия электромагнитных полей и излучения, рекомендуется ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия излучений радиочастотного диапазона			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2021А, 2022А(2021А), 2023А(2021А), 2024А(2021А) Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия электро- магнитных полей и излучения, рекомендуется ограничить суммарное время работы на оборудо- вании, использовать регламентируемые переры- вы, соблюдать режим труда и отдыха, использо- вать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия излу- чений радиочастот- ного диапазона			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещени- ях с шумным оборудованием, использовать ре- гламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-монтажный цех № 4\Участок антенно-фидерных устройств №3					
2025 Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2027 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2033А, 2057А(2033А), 2058А(2033А) Слесарь- сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2038А, 2039А(2038А), 2040А(2038А), 2041А(2038А), 2042А(2038А), 2043А(2038А), 2044А(2038А), 2045А(2038А), 2046А(2038А), 2047А(2038А), 2048А(2038А) Монтажник ра- диоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2049А, 2050А(2049А), 2051А(2049А), 2052А(2049А), 2053А(2049А), 2054А(2049А), 2055А(2049А), 2056А(2049А) Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2059А, 2060А(2059А), 2061А(2059А), 2062А(2059А), 2063А(2059А), 2064А(2059А), 2065А(2059А), 2066А(2059А), 2069А(2059А), 2070А(2059А) Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в по- мещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2067А, 2068А(2067А) Регули- ровщик радиоэлектронной ап- паратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудо- вании, использовать регламентируемые переры- вы, соблюдать режим труда и отдыха, использо- вать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-монтажный цех № 4\Бюро технологической подготовки производства					
2102 Ведущий инженер- технолог	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудо- вании, использовать регламентируемые переры- вы, соблюдать режим труда и отдыха, использо- вать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству электроэлементов № 2\Участок пропитки					
2123А, 2124А(2123А), 2125А(2123А), 2126А(2123А), 2127А(2123А) Пропитчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо- локо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора			
2128А, 2129А(2128А), 2130А(2128А), 2131А(2128А) Пропитчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо- локо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора			
Цех по производству электроэлементов № 2\Участок пластмасс					

2148 Литейщик изделий из пластмасс	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
2149 Литейщик изделий из пластмасс	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2150А, 2151А(2150А), 2152А(2150А), 2153А(2150А), 2157А(2150А), 2158А(2150А) Прессовщик изделий из пластмасс	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
2154А, 2155А(2154А), 2156А(2154А) Прессовщик изделий из пластмасс	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2159А, 2160А(2159А), 2161А(2159А), 2162А(2159А), 2163А(2159А), 2164А(2159А), 2165А(2159А), 2166А(2159А), 2167А(2159А), 2168А(2159А), 2169А(2159А), 2170А(2159А), 2171А(2159А) Обработчик из- делий из пластмасс	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха. Ограничить время работы на станках.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
2172А, 2173А(2172А) Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на станках, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-монтажный цех № 3\Участок аппаратуры В № 16					
2195А, 2196А(2195А), 2197А(2195А), 2198А(2195А) Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо переконфигурировать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности			
2205А, 2206А(2205А), 2207А(2205А) Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо переконфигурировать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности			
2208А, 2209А(2208А), 2210А(2208А), 2211А(2208А), 2212А(2208А), 2213А(2208А), 2214А(2208А), 2215А(2208А), 2216А(2208А) Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо переконфигуровать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности			
Особое конструкторское бюро/Механический участок					
2243 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механосборочный цех №1/ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК					
2271 Старший кладовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механосборочный цех №1/КАРКАСНО-ШТАМПОВОЧНЫЙ УЧАСТОК					
2277 Старший кладовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2278 Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2279 Гибщик труб	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2282 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2283 Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2284 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2285 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			