

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике» (АО «СКТБ РТ»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел главного механика					
1897. Наладчик технологического оборудования	Ц шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос отращения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
Участок по ремонту сетей и систем предприятия					
1916. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Ц шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос отращения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
Сборочное производство					
1981. Оператор прецизионной резки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1982А(1983А; 1984А; 1985А; 1986А; 1987А; 1988А; 1989А; 1990А; 1991А; 1992А; 1993А). Оператор прецизионной фотолитографии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1994А(1995А) Оператор микросварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
СЦ 01 участок					
1996А(1997А; 1998А). Завильщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1999А(2000А; 2001А). Павильщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2002. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
СЦ 02 участок					
2005А(2006А; 2007А; 2008А; 2009А). Лудильщик деталей и приборов горячим способом	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

2036. Накотчик катушек	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
СЦ 03 Участок				
2037A(2038A; 2039A; 2040A; 2041A; 2042A; 2043A; 2044A; 2045A; 2046A; 2047A; 2048A). Обработка изделий из пластика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2049A(2050A). Литейщик пластика	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
СЦ 05 Участок				
2051A(2052A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2054A(2055A; 2056A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
СЦ 11 Участок				
2074A(2075A; 2076A; 2077A; 2078A; 2079A; 2080A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2081A(2082A; 2083A; 2084A; 2085A; 2086A; 2087A; 2088A; 2089A; 2090A; 2091A). Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
СЦ 12 Участок				
2117A(2118A; 2119A; 2120A). Загибщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2127A(2128A; 2129A; 2130A; 2131A; 2132A; 2133A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2134A(2135A; 2136A; 2137A; 2138A; 2139A; 2140A; 2141A; 2142A; 2143A; 2144A; 2145A; 2146A; 2147A; 2148A; 2149A; 2150A; 2151A; 2152A; 2153A; 2154A; 2155A; 2156A; 2157A; 2158A; 2159A; 2160A). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
СЦ 13 Участок				
2161A(2162A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2163. Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
СЦ 14 Участок				
2168A(2169A; 2170A; 2171A). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		СП 15 Участок				
	2172А(2173А). Паяльник радиолампей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	2174. Регулировка радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	2175А(2176А). Сварщик электровакuumных приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
		Испытательная лаборатория				
	2187. Инженер-испытатель	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
		Отдел технического контроля				
	2211. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	2221. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Участок по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений				
	2231. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		07п. 01 Участок				
	2244. Резчик стеклонеземлей	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	2245А(2246А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		07п. 02 Участок				
	2247. Гаттовщик радиодеталей	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	2248. Наладчик технологического оборудования	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			

2249A(2250A; 2251A). Штамповщик	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочем месте в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
	07п.03 участок			
2252. Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочем месте в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
2253. Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочем месте в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
2254A(2255A; 2256A). Слесарь механисборочных работ	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочем месте в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
	07п.04 участок			
2258. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2259. Сортировщик изделий, сырья и материалов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	07п.05 участок			
2265. Транспортныйщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	07п.06 участок			
2268. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	07п.10 участок			
2282A(2283A; 2284A). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	07п.13 участок			
2291. Слесарь-электромонтажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2292. Слесарь механисборочных работ	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочем месте в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
2293. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	07п.14 участок			
2299A(2300A). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		



	2301. Токарь	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение вредности вредного фактора на организмах человека.		
	2302. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		


Дата составления: 25.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  Максимов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.) 29.01.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом  Резанович Анна Александровна (Ф.И.О.) 29.12.2023 (дата)

Председатель профкома  Малышева Галина Дмитриевна (Ф.И.О.) 29.12.2023 (дата)

Руководитель управления по корпоративно-правовому сопровождению  Тендит Максим Семенович (Ф.И.О.) 29.12.2023 (дата)

Специалист по охране труда  Акишева Мария Владимировна (Ф.И.О.) 29.12.2023 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4715 (№ в реестре экспертов)  Василенко Александра Сергеевна (Ф.И.О.) 25.12.2023 (дата)