

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Наименование организаций: Акционерное общество «Специальное конструкторско-технологическое бюро по рельсовой технике» (АО «СКТБ РТ»)**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Отдел главного механика				
1897. Нападчик технологического оборудования					
1916. Монтажник санитарно-технических систем и 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	Участок по ремонту сетей и систем предприятия	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
1981. Оператор прессформы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Сборочное производство	Снижение тяжести трудового процесса		
1982А(1983А; 1984А; 1985А; 1986А; 1987А; 1988А; 1989А; 1990А; 1991А; 1992А; 1993А). Оператор прессформы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
1994А(1995А). Оператор микросварки	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	СЛ 01 участок		Снижение напряженности труда и отдыха		
1996А(1997А; 1998А). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1999А(2000А; 2001А). Паяльщик радиоламп	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			
	СЛ 02 участок		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
2005А(2006А; 2007А; 2008А; 2009А). Лудильщик деталей и приборов горячим способом	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				

2036. Намотчик катушек	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2037А(2038А; 2039А; 2040А; 2041А; 2042А; 2043А; 2044А; 2045А; 2046А; 2047А; 2048А). Обработчик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2049А(2050А). Литейщик пластмасс	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 работников 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		
	СП105 участок			
2051А(2052А). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2054А(2055А; 2056А). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2074А(2075А; 2076А; 2077А; 2078А; 2079А; 2080А). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2081А(2082А; 2083А; 2084А; 2085А; 2086А; 2087А; 2088А; 2089А; 2090А; 2091А). Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда		
	СП11 участок			
2117А(2118А; 2119А; 2120А). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2127А(2128А; 2129А; 2130А; 2131А; 2132А; 2133А). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2134А(2135А; 2136А; 2137А; 2138А; 2139А; 2140А; 2141А; 2142А; 2143А; 2144А; 2145А; 2146А; 2147А; 2148А; 2149А; 2150А; 2151А; 2152А; 2153А; 2154А; 2155А; 2156А; 2157А; 2158А; 2159А; 2160А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	СП12 участок			
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Снижение тяжести трудового процесса		
		Снижение напряженности труда		
	СП13 участок			
2161А(2162А). 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 труда		
	СП14 участок			
2168А(2169А; 2170А; 2171А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

СП 15 участок					
2172А(2173А). Памятник радиолегателей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
2174. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
2175А(2176А). Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
Наибольшее значение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряжения процесса			
<b>Испытательная лаборатория</b>					
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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма человека.		
<b>Отдел технического контроля</b>					
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		
<b>Участок по эксплуатации и ремонту зданий</b>					
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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма человека.		
<b>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</b>					
	07п01 участок		Снижение тяжести труда		
2244. Резчик стеклоизделий	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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма 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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма человека.		
	07п02 участок		Снижение тяжести труда		
2247. Гальваник радиолеталей	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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма человека.		
2248. Начальник 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 работах в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организма человека.		

2249А(2250А; 2251А). 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 рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	07п 03 участок	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.
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 рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	07п 04 участок	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.
2253. Оператор-надзирщик 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 рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	07п 05 участок	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.
2254А(2255А; 2256А). Слесарь механических 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 рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	07п 06 участок	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.
2258. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		
2259. Сортировщик изделий, сырья и материалов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	07п 05 участок	Снижение тяжести труда и отдыха
2265. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	07п 06 участок	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2268. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение тяжести труда и отдыха
2282А(2283А; 2284А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	07п 10 участок	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2291. Слесарь-электромонтажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	07п 13 участок	Снижение тяжести трудового процесса
2292. Слесарь монтажных 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 рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05		Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.
2293. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	07п 14 участок	Снижение тяжести трудового процесса
2299А(2300А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		

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 1.2.3655-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на работников 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
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 25.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Максимов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

29.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

На начальник отдела по работе с персоналом

ЛОМ

(подпись)

Резанович Анна Александровна

(Ф.И.О.)

29.01.2024

(дата)

Председатель профкома

(подпись)

Мальшиева Галина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

29.01.2024

(дата)

Руководитель управления по корпоративно-правовому сопровождению

(подпись)

Тенлит Максим Семёнович

(Ф.И.О.)

29.01.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Акишева Мария Владимировна

(Ф.И.О.)

29.01.2024

(дата)

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

4715

(подпись)

Василенко Александра Сергеевна

(Ф.И.О.)

25.12.2023

(дата)