

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"

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>195009, г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д. 7</i> <i>РесМО</i>					
19101. Столяр 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
19102. Столяр 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
19104. Плотник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
19103. Столяр 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>ОИ</i>					
384326009. Слесарь-электромонтажник 6 разряда	1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиг) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в ем-	Снижение вредного влияния химического фактора			

	кости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа				
384326001. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
384326002. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
384326003. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
384326004. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вен- 	Снижение вредного влияния химического фактора			

	<p>тиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>				
384326005. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	Снижение вредного влияния химического фактора			
384326006. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	Снижение вредного влияния химического фактора			
384326007. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в ем-</p>	Снижение вредного влияния химического фактора			

	кости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа				
384326008. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
<i>ЭТП</i>					
38732701. Слесарь-электромонтажник 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
38732702. Слесарь-электромонтажник 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа 	Снижение вредного влияния химического фактора			
38732703. Слесарь-электромонтажник 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 	Снижение вредного влияния химического фактора			

	<p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводов в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>				
38732704. Слесарь-электромонтажник 4 разряда	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводов в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	Снижение вредного влияния химического фактора			
<i>ОЭП</i>					
38211203. Токарь 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			