

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех монтажа печатных узлов, 86.Монтажник РЭАиП	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загрозованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех монтажа печатных узлов, 86.Монтажник РЭАиП	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых диоптричных очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех монтажа печатных узлов, 87.Монтажник РЭАиП	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загрозованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех монтажа печатных узлов, 87.Монтажник РЭАиП	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых диоптричных очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех монтажа печатных узлов, 88.Монтажник РЭАиП	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	<p>учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
Цех монтажа печатных узлов, 88, Монтажник РЭАиП	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дýchчатых очков).</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех монтажа печатных узлов, 89, Монтажник РЭАиП	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех монтажа печатных узлов, 90, Монтажник РЭАиП	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех монтажа печатных узлов, 91, Монтажник РЭАиП	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дýchчатых очков).</p>	Снижение вредного воздействия			

РЭАНП	уровня работоспособности рекомендуются: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	тяжести			
Цех монтажа печатных узлов, 91.Монтажник РЭАНП	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дýchчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех подготовки, 119.Оператор лазерной маркирующей системы	Обеспечить уменьшение интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех подготовки, 119.Оператор лазерной маркирующей системы	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			
Цех подготовки, 120.Оператор трафаретной печати	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (Молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех подготовки, 120.Оператор трафаретной печати	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			
Цех подготовки, 127.Монтажник РЭАНП	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дýchчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех подготовки, 127.Монтажник РЭАНП	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	Снижение вредного воздействия тяжести			

Гимнастических упражнений.

Дата составления: 16.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Петухов Дмитрий Владимирович
(ФИО)

16.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

Кайнородов Александр Кириллович
(ФИО)

19.11.2018
(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)

Новикова Наталья Сергеевна
(ФИО)

19.11.2018
(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

Носова Елена Анатольевна
(ФИО)

16.11.2018
(дата)

