

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
ОП "ЦПЭПУ", 55,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 56,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 57,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 58,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 59,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 60,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ния 5 разряд					
ОП "ЦПЭПУ", 61,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 62,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 63,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 64,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 65,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 66,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 67,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ОП "ЦПЭПУ", 68,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 69,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 70,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 71,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 72,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 73,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 74,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ",	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

75,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 76,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 77,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 78,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 79,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 80,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "ЦПЭПУ", 84,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Таймыр", 91,Электромонтер	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
ОП "Таймыр", 92,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Таймыр", 93,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Таймыр", 94,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Мессояха", 95,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут", 98,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут", 99,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут",	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

100,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (категория)	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут", 101,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут", 104,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОП "Сугмут", 105,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
PCY, 110,Столяр	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
PCY, 110,Столяр	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
PCY, 111,Столяр	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
PCY, 111,Столяр	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
PCY, 112,Столяр	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
PCY,	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

112,Столяр	работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
РСУ, 113,Плотник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 114,Слесарь-ремонтник (маслохозяйство)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 114,Слесарь-ремонтник (маслохозяйство)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 115,Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 115,Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 116,Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 116,Фрезеровщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 117,Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 117,Фрезеровщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 118,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применять средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СГМ, 118,Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов	Снижение вредного			

арщик, занятый на резке и ручной сварке	слуха, а также предусмотреть защиту временем.	воздействия шума			
СГМ, 118, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
СГМ, 119, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применять средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СГМ, 119, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 119, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
СГМ, 120, Электросварщик ручной сварки	Применять средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СГМ, 120, Электросварщик ручной сварки	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 120, Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

	темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	о излучения			
СГМ, 121,Электросварщик ручной сварки	Применять средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СГМ, 121,Электросварщик ручной сварки	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 121,Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
СГМ, 124,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 124,Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 125,Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 125,Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГМ, 126,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГМ, 126,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

СГМ, 127,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 127,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГМ, 128,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 128,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГМ, 129,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 129,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГМ, 130,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 130,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГМ, 131,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 131,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГМ, 132,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
СГМ, 132,Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СГЭ,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение		

133,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
СГЭ, 138,Слесарь-сантехник	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
СГЭ, 138,Слесарь-сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГЭ, 139,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГЭ, 140,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СГЭ, 141,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 174,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 175,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

176,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 177,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 178,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 179,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 180,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 181,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 182,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 183,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦИТС, 184,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

	дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
ЦРЭПУ, 219,Слесарь-ремонтник 4 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 220,Монтер кабельного производства 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 220,Монтер кабельного производства 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 221,Монтер кабельного производства 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 221,Монтер кабельного производства 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 222,Монтер кабельного производства 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 222,Монтер кабельного производства 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 223,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 224,Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

225,Монтер кабельного производства 3 разряд	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 225,Монтер кабельного производства 3 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 227,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 227,Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 228,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 228,Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 230,Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 230,Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 231,Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 231,Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			

ЦРЭПУ, 232,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 232,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 233,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 233,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 5 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 234,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 234,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 4 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 235,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 3 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ, 235,Слесарь-элект рик по ремонту электрооборудова ния 3 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ, 240,Монтер кабельного	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия			

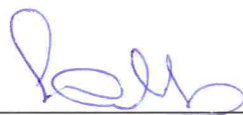
производства 4 разряд	дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести		
ЦРЭПУ, 240, Монтер кабельного производства 4 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума		
ЦС, 246, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 27.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Сагдулин Р. В.

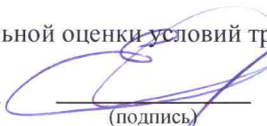
(ФИО)

13.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ЭБ

(должность)


(подпись)

Шубина О. Е.

(ФИО)

11.03.2020
(дата)

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

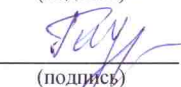
Останина Л. В.

(ФИО)

11.03.2020
(дата)

Начальник ОК

(должность)


(подпись)

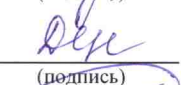
Гимаева О. А.

(ФИО)

11.03.2020
(дата)

Начальник ПЭО

(должность)


(подпись)

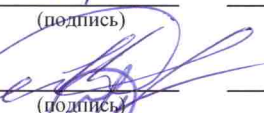
Деринг Г. Х.

(ФИО)

11.03.2020
(дата)

Юрисконсульт

(должность)


(подпись)

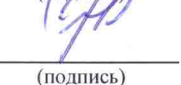
Дегтярева О. Б.

(ФИО)

11.03.20
(дата)

Председатель СТК

(должность)


(подпись)

Фоменко А. А.

(ФИО)

11.03.2020
(дата)

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

981

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шмаков Денис

Владимирович

(ФИО)

27.02.2020

(дата)