

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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008021А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008022А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008023А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008024А, Элект	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			

ромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда					
ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008025А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008026А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008027А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008028А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	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			

электрооборудования 6 разряда					
ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008029А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008030А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008031А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008032А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье"	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение			

участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008033А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008034А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008035А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008036А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р,	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			

24008037А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда					
ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008038А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008039А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008040А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008041А, Электромонтер по ремонту и	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			

обслуживанию электрооборудования 6 разряда					
ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008042А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008043А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008044А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008045А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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			

<p>ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008046А, Элект ромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008047А, Элект ромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008048А, Элект ромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского, Мессояхского м/р, 24008049А, Элект ромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ОП "Заполярье" участка: Русского, Тазовского,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

Мессояхского м/р, 24008050А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008051, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008051, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008052А, Слесарь-ремонтник 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			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008052А, Слесарь-ремонтник 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008053А, Слесарь-ремонтник 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			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008053А, Слесарь-ремонтник 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

24008054А, Слесарь-ремонтник 6 разряд	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008054А, Слесарь-ремонтник 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦРЭПУ УР Мессояхского м/р, 24008056, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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 УР Мессояхского м/р, 24008057, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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: 30.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Сагдулин Р. В.

(ФИО)

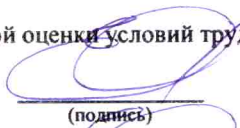
30.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ЭБ

(должность)



(подпись)

Шубина О. Е.

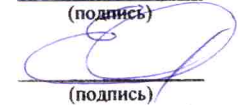
(ФИО)

31.01.2024

(дата)

Председатель СТК

(должность)



(подпись)

Шубина О. Е.

(ФИО)

31.01.2024

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



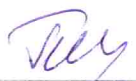
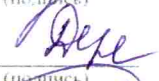

(подпись)

Останина Л. В.


(ФИО)

31.01.2024

(дата)

Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Гимаева О. А. (ФИО)	31.01.2024 (дата)
Начальник ПЭО (должность)	 (подпись)	Дерин Г. Х. (ФИО)	31.01.2024 (дата)
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Дегтярева О. Б. (ФИО)	31.01.24 (дата)

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

981 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шмаков Денис Владимирович (ФИО)	30.01.2024 (дата)
--------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------