

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
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Служба механизации и транспорта					
286 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанных МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
287 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
288 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
289 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
290 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
291 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
292 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
293 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
294 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
295 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
296 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
297 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
298 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

299 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
300 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
301 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
302 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
303 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
304 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
305 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
306 Электросварщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сетиГруппа по эксплуатации зданий и сооружений					
308 Рабочий по комплексовому обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сетиРайон электрических сетей - 11Мастерский сетевой участок - 1Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ-0,4-6-10-35-110 кВ					
325 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
326 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сетиРайон электрических сетей - 11Мастерский сетевой участок - 8Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ-0,4-6-10 кВ					
328 Тракторист 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			

		1. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив сум-марное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуа-тацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной обшей			
329	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
330	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети Район электрических сетей - 11Участок по ремонту и обслуживанию ТП и КЛ						
335	Электрогазоварщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
338	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
339	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
340	Электрогазоварщик 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети Район электрических сетей - 11Мастерский сетевой участок - 10Участок по ремонту и обслуживанию ВЛ-0,4-6-10 кВ, г.Сортавала и п.Вярсила						
343	Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

345 Электромонтер по эксплуатации ЦиИ распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
346 Электромонтер по эксплуатации ЦиИ распределительных сетей 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети Район электрических сетей - 21Магстерский сетевой участок -5					
356 Электромонтер по эксплуатации ЦиИ распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
357 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатации двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06 1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендации раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатации двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
358 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив сум-марное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуа-тацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-цию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
359 Тракторист 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников путём разработки и введения дополнитель-ных регламентированных перерывов, ограничив сум-марное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуа-тацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-цию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
360 Тракторист 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-цию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	1. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников путем разработки и введения дополните-льных регламентированных перерывов, ограничив сум-марное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуа-тации двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
361 Электрогазоварщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
362 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропереда-чи 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации			
363 Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 6 "Вешкелицы"					
366 Электромонтер по эксплуата-ции распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
367 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропереда-чи 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 7 "Поросозеро"					
372 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
373 Водитель вездехода 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
374 Водитель автомобиля 4 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
375 Водитель автомобиля 4 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

376	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
378	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
379	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 21Бригада по обслуживанию распределительных сетей						
381	Тракторист 4 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
		1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендации раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
		Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
382	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
383	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 21Магстерский сетевой участок-12.						

387	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
		1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
388	Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети ГРУППА механизации и транспорта						
393	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
394	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
395	Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
396	Машинист автовышки и автогидроподъёмника 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
397	Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
399	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети Район электрических сетей - 3. Мастерский сетевой участок - 9.						

413	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
414	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
415	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
417	Электрогазосварщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
418	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
420	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 3.Мастерский сетевой участок - 4.					
425	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума		
426	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
427	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
428	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
429	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
432	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 4.Мастерский сетевой участок - 2.					
442	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию ЦМО двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума		

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
443 Машинист бурово-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
444 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		

445	Электромонтер по эксплуатации ЦИИ распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западно-Карельские электрические сети/Район электрических сетей - 4.Мастерский сетевой участок - 3.						
452	Машинист бурльно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
453	Электромонтер по эксплуатации ЦИИ распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
454	Электромонтер по эксплуатации ЦИИ распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
456	Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
457	Электрогазоварщик 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"/Прионежский сетевой район						
461	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"/Прионежский сетевой район/Служба воздушных линий						
462	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
463	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"/Прионежский сетевой район/Служба подстанций						
464	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		Служба механизации и транспорта	
465	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
466	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		Служба изоляции и защиты от перенапряжений	
467	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		ОЭС	
468	Рабочий по комплектному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		Кондопожский МУ	
469	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		Кондопожский МУ №2	
471	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
472	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети"		"Прионежский сетевой район"		Эссойльский МУ	
474	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Приморский сетевой район) Приморский мастерский участок					
476 Слесарь-сантехник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Приморский сетевой район) Приморский мастерский участок №3					
478 Электромонтер по эксплуатации Ции распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
479 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Приморский сетевой район) Ведлозерский мастерский участок					
480 Слесарь-сантехник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Олонечский сетевой район) Гулла трансформаторных подстанций					
490 Электромонтер по эксплуатации Ции распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
491 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Олонечский сетевой район) Участок №1					
493 Электромонтер по эксплуатации Ции распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
494 Электроосварщик ручной сварки 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
495 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
496 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" (Олонечский сетевой район) Участок №2					
497 Электромонтер по эксплуатации Ции распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

498 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Олонецкий сетевой район/Участок №3				
500 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Олонецкий сетевой район/Участок №4				
502 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
503 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Олонецкий сетевой район/Гулпа механизации и транспорта				
505 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
506 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
507 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
508 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
509 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
510 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		

511 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
512 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
513 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
514 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
515 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
516 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести		
517 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
518 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
519 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести		
520 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
521 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанного МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Олонечкий сетевой район/Участок по учёту электроэнергии				

525 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Медвежьегорский сетевой район группа трансформаторных подстанций					
543 Слесарь-сантехник 4 разряд	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Медвежьегорский сетевой район Медвежьегорский мастерский участок					
545 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
546 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Медвежьегорский сетевой район Участок по учёту электроэнергии					
550 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Медвежьегорский сетевой район Заонежский мастерский участок					
552 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
553 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Медвежьегорский сетевой район группа механизации и транспорта					
557 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
558 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

559	Водитель автомобиля 5 раз-ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
560	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
561	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
562	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
563	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
564	Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
565	Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
566	Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
567	Машинист экскаватора 5 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
568	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
569	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
570	Водитель автомобиля 4 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

571	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" "Пудожский сетевой район" Группы трансформаторных подстанций						
579	Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
581	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты (противоударные наушники или вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
		Соблюдать режим труда и отдыха. Приказом по учреждению ввести не менее 2 регламентированных перерывов, общей продолжительностью до 20 минут	Снижение вредного воздействия тяжести			
583	Электроосварщик ручной сварки 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
584	Электрогазосварщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
585	Слесарь-сантехник 4 разряд	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
586	Аккумуляторщик 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" "Пудожский сетевой район" Участок распределительных сетей						
588	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
589	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
590	Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

591 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" "Пудожский сетевой район" Участок №1					
593 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
594 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
595 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
596 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" "Пудожский сетевой район" Участок №2					
598 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
599 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
600 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
601 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" "Пудожский сетевой район" Гупла механизации и транспорта					
603 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
604 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
605 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

606 Водитель автомобиля 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанных МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети "Тудожский сетевой район"Оперативно - выездная бригада				
610 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанных МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети "Тудожский сетевой район"Участок по учёту электроэнергетики				
614 Электромонтер по эксплуатации ЦИи электросчётчиков 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети "Тудожский сетевой район"Участок по ремонту ВЛ 0,4-20кВ				
616 Электромонтер по эксплуатации ЦИи распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
617 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
618 Водитель автомобиля 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанных МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
619 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
620 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
621 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети "Тудожский сетевой район"Участок по ремонту и обслуживанию ТП и КЛ 0,4-20кВ				
622 Электромонтер по эксплуатации ЦИи распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
623 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
624 Тракторист 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		

Производственное отделение "Северные электрические сети" Служба изоляции и защиты от перенапряжений			
645	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
646	Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
647	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Служба учета электроэнергии			
648	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский участок автотракторной техники Служба механизации и транспорта			
650	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
651	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
652	Тракторист	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
653	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский участок автотракторной техники Участок по ремонту автотранспорта и спецмеханизмов			
658	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский район электрических сетей Кемский участок обслуживания линий 0,4-110 кВ			
661	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
662	Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский район электрических сетей Кагальский участок оперативно-технического обслуживания ПС 35-110 кВ, линий 0,4-110 кВ			
669	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский район электрических сетей Беломорский участок обслуживания линий 0,4-110 кВ			
671	Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести
672	Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести

Производственное отделение "Северные электрические сети" Кемский район электрических сетей Кемский участок оперативно-технического обслуживания ПС 35-110кВ			
678 Водитель автомобиля 4 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
679 Водитель автомобиля 5 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Поухский район электрических сетей Участок по учету электроэнергии			
680 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
681 Водитель автомобиля 5 раз-ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Поухский район электрических сетей Участок обслуживания ЛЭП 0,4-110 кВ			
682 Слесарь-сантехник	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Выгский район электрических сетей Каменноборский участок обслуживания ЛЭП 0,4-110 кВ			
695 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропереда-чи 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
696 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропереда-чи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
697 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропереда-чи 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Выгский район электрических сетей Удёмозарский участок оперативно-технического обслуживания ПС 35-110 кВ			
706 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Выгский район электрических сетей Участок обслуживания ЛЭП 0,4-110 кВ			
709 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
710 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
Производственное отделение "Северные электрические сети" Выгский район электрических сетей Участок автотракторной техники			
717 Слесарь по ремонту автомо-билей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
719 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	
720 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	

721 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Северные электрические сети" Беломорский район электрических сетей Беломорский участок обслуживания ТП и КЛ					
728 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
729 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Северные электрические сети" Беломорский район электрических сетей Беломорский участок автотранспорта					
732 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
733 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
734 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Северные электрические сети" Беломорский район электрических сетей Сумпосадский участок по обслуживанию распределительных сетей					
735 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
736 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
737 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
738 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение "Северные электрические сети" Беломорский район электрических сетей Петренеченский участок по обслуживанию распределительных сетей					
739 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
740 Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

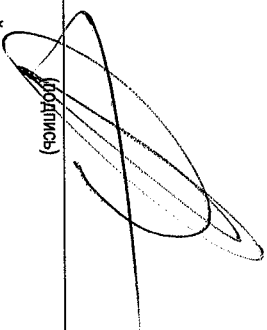
Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
Страница 23 из 25

Заместитель главного инженера по эксплуатации - начальник управления филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Пешнин С.Е.

(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Суворова Е.С.

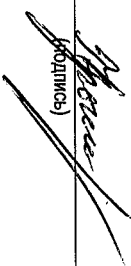
(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Начальник службы производственной безопасности и производственного контроля ПО ЮКЭС филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Путьшев А.В.

(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории службы производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Еремеева Д.Д.

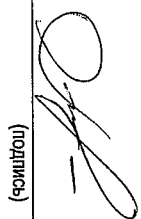
(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории службы производственной безопасности и производственного контроля ПО ЮКЭС филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Лизевич И.В.

(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Ведущий специалист по охране труда службы производственной безопасности и производственного контроля ПО СЭС филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Конева С.Л.

(ФИО)

19 ОКТ 2019

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"

(должность)



(подпись)

Таров А.В.

(ФИО)

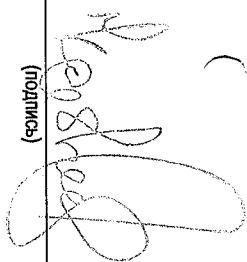
19 ОКТ 2019

(дата)

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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

2571
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Капшус Максим Александрович
(ФИО)

03 ОКТ 2019
(дата)