


Приложение №1
к приказу ПО ЮКЭС № 52 от 02.02.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПО ЮКЭС
Карельского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»


Д.Е. Савельев
«02» февраля 2024г.

План мероприятий по улучшению условий труда и охраны труда в ПО ЮКЭС

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда 3520538,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда 3520539,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда 3520540,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба по обслуживанию зданий и сооружений, 3520554, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Служба по обслуживанию зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба по обслуживанию зданий и сооружений, 3520573 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба по обслуживанию зданий и сооружений</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба воздушных линий, Линейный мастерский участок г. Петрозаводск, 3520559 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба воздушных линий</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба воздушных линий, Линейный мастерский участок г. Петрозаводск, 3520560 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба воздушных линий</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонечский район электрических сетей, Коткозерский мастерский участок, 3520561 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонечский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций, Петрозаводский мастерский участок № 1, 3520562 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций,</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентраций химических веществ в воздухе</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

1	2	3	4	5	6
Петрозаводский мастерский участок № 1, 3520563 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	химического фактора	постоянно	Служба подстанций	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций, Петрозаводский мастерский участок № 2, 3520564 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Служба подстанций	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций, Петрозаводский мастерский участок № 2, 3520565 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Служба подстанций	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Петрозаводский мастерский участок, 3520574 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Прионежский РЭС	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Крошнозерский мастерский участок, 3520575 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Прионежский РЭС	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Крошнозерский мастерский участок, 3520576 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Прионежский РЭС	

1	2	3	4	5	6
<p>1</p> <p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Пряжинский мастерский участок, 3520577 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Пряжинский мастерский участок, 3520578 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Ведлозерский мастерский участок, 3520579 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Ведлозерский мастерский участок, 3520580 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Шелтозерский мастерский участок, 3520581 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Кондопожский мастерский участок,</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>3520582 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>					
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Кондопожский мастерский участок, 3520583 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Кондопожский мастерский участок, 3520584 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Эссойльский мастерский участок, 3520585 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 1 в г. Петрозаводск, 3520586 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 1 в г. Петрозаводск, 3520587 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 2 в г. Петрозаводск, 3520588 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Участок по учету электроэнергетики, 3520591 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Видлицкий мастерский участок, 3520593 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Видлицкий мастерский участок, 3520594 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Видлицкий мастерский участок, 3520595 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей,</p>		<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 3 г. Олоонец, 3520596 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ПС, 3520597 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ПС, 3520598 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Заонежский мастерский участок, 3520599 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520600 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520601 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	

1	2	3	4	5	6
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, 3520602 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Медвежьегорский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ПС, 3520603 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Медвежьегорский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Авдеевский мастерский участок, 3520606 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Пудожский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Авдеевский мастерский участок, 3520607 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Пудожский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Авдеевский мастерский участок, 3520608 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Пудожский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Шальский мастерский участок,	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Пудожский РЭС	

1	2	3	4	5	6
<p>3520609 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p> <p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Шальский мастерский участок, 3520610 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Пудожский мастерский участок, 3520612 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Пудожский мастерский участок, 3520613 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ВЛ 35-110кВ, 3520615 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад",</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Пудожский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ВЛ 35-110кВ, 3520616 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ВЛ 35-110кВ, 3520617 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ПС, 3520618 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 2 в г. Петрозаводск, 3520611 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 3520467 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений,</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Веллозерский мастерский участок, 3520471 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Группа механизации и транспорта, 3520472 Водитель автомобиля 5 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Группа механизации и транспорта, 352047 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Петрозаводский мастерский участок (группа механизации и транспорта), 3520475 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Петрозаводский мастерский участок, 3520476 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Участок по учету электроэнергетики, Прижинская бригада по учету электроэнергетики, 3520477 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО</p>					

<p>"Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Участок по учету электроэнергии, Прякинская бригада по учету электроэнергии, 3520478 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Эссойльский мастерский участок, 3520479 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Эссойльский мастерский участок, 3520479 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать виброгасящие перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Эссойльский мастерский участок, 3520479 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума организовать суммарное время транспортным средством, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Эссойльский мастерский участок, 3520480 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Вылишский мастерский участок, 3520481 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Олонекский район электрических сетей,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать виброгасящие перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонекский РЭС</p>		
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума организовать суммарное время транспортным средством, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонекский РЭС</p>		

1	2	3	4	5	6
Выдлинский мастерский участок, 3520481 Водитель автомобиля 4 разряда					
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Выдлинский мастерский участок, 3520481 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Олонекский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Коткозерский мастерский участок, 3520483 Водитель автомобиля 5 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Олонекский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Коткозерский мастерский участок, 3520484 Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время транспортным средством, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Олонекский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Коткозерский мастерский участок, 3520485 Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Олонекский РЭС	
Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонекский район электрических сетей, Коткозерский мастерский участок, 3520485 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Олонекский РЭС	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Олонецкий мастерский участок, 3520486 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Олонецкий мастерский участок, 3520487 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Олонецкий район электрических сетей, Оперативно-выездная бригада, 3520488 Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Олонецкий РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Группа механизации и транспорта, 3520489 Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520490 Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520491 Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520491 Воитель автомобиль 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время транспортным средством, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520491 Воитель автомобиль 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520492 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Медвежьегорский мастерский участок, 3520493 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Толвуйский мастерский участок, 3520494 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Группа механизации и транспорта, 3520495 Воитель автомобиля 6 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	

<p>1</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Участок по ремонту и эксплуатации ПС, 3520496 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>2</p> <p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>3</p> <p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>4</p> <p>постоянно</p>	<p>5</p> <p>Медвежьегорский РЭС</p>	<p>6</p>
<p>3520499 Водитель автомобиля 4 разряда</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Шалский мастерский участок,</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>3520500 Водитель автомобиля 5 разряда</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Группа механизации и транспорта,</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>3520501 Тракторист 5 разряда</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Бригада по технологическому присоединению и капитальному строительству № 4 г. Пудож,</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>3520502 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Шалский мастерский участок,</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>3520503 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p> <p>Производственное отделение "Ожно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Пудожский мастерский участок,</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	

<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Пудожский район электрических сетей, Пудожский мастерский участок, 3520504 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Пудожский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520506 Воитель автомобиль 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций, Петрозаводский мастерский участок № 1, 3520509 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба подстанций, Петрозаводский мастерский участок № 3, 3520510 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520512 Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	

1	2	3	4	5	6
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520513 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520514 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520515 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба релейной защиты и автоматики, 3520516 Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Служба релейной защиты и автоматики	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520517 Водитель автомобиля 5 разряда	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520518 Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время транспортным средством, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	
Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520519 Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520519 Тракторист 5 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520520 Тракторист 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время транспортным средством, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520520 Тракторист 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать вибротасящие перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Служба механизации и транспорта, 3520520 Тракторист 5 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузки рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Толвучинский мастерский участок, 3520521 Водитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Медвежьегорский район электрических сетей, Толвучинский мастерский участок, 3520523 Электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Медвежьегорский РЭС</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Группа по эксплуатации и ремонту ТП и КЛ, 3520531 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	
<p>Производственное отделение "Южно-Карельские электрические сети" Карельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Прионежский район электрических сетей, Группа по эксплуатации и ремонту ТП и КЛ, 3520532 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Прионежский РЭС</p>	