

Приложение
к приказу филиала ПАО «МРСК
Сибирь» - «Омскэнерго»
от 27.02.2019 № 1.5/329-нр

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя генерального директора –
директора филиала ПАО «МРСК Сибирь» -
«Омскэнерго»


А.А. Гаврилов

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения привлекаемые для выполнения мероприятия	Отмет ка о выпол нении
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010003, Старший мастер	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010004, Мастер (с совмещением профессии вальщика леса, рабочего люльки)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО «Северные электрические сети», Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010005, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с совмещением профессии рабочего люльки,	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		

стропальщика)					
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010006, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010007, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с совмещением профессии рабочего люльки, практориста)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010008, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с совмещением профессии рабочего люльки, стропальщика, выполнением работ вальщика леса)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010009, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с совмещением профессии рабочего люльки, водителя автомобиля)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий,	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		

Центральный участок, 18010010,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда (с выполнением работ водителя автомобиля)	защиты органов слуха.				
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010011,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010012,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010013,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Северные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Центральный участок, 18010014,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010084,Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий,	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		

Западный участок, 18010085, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	защиты органов слуха.				
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010086, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010087, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010088, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010089, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010090, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с совмещением профессии строппальщика, рабочего люльки, вальщика леса)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
ПО "Западные электрические сети",	Для ограничения вредного воздействия	Снижение вредного	постоянно		

<p>Служба высоковольтных линий, Западный участок, 18010091, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с совмещением профессии стропащика, работного люльки, водителя автомобиля)</p>	<p>шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>		
<p>ПО "Западные электрические сети", Городской район электрических сетей, Участок по эксплуатации кабельных линий, 18010195, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда</p>	<p>Рекомендуемые режимы труда и отдыха: не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут, один из них через 1,5 - 2,0 часа после начала смены следует заполнить самомассажем рук и плечевого пояса, два других во второй половине смены (через 1,0 - 1,5 час. после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 час. до окончания работы) следует заполнить физкультурминуткой и производственной гимнастикой, направленной на расслабление основных работающих мышц в соответствии с п. 8.2., 11.3., приложениями 6, 8, 10, 11 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности».</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудоового процесса</p>	<p>постоянно</p>	
<p>ПО "Западные электрические сети", Городской район электрических сетей, Участок по эксплуатации кабельных линий, 18010196, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда</p>	<p>Рекомендуемые режимы труда и отдыха: не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут, один из них через 1,5 - 2,0 часа после начала смены следует заполнить самомассажем рук и плечевого пояса, два других во второй половине</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудоового процесса</p>	<p>постоянно</p>	

	<p>смены (через 1,0 - 1,5 час. после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 час. до окончания работы) следует заполнить физкультурминуткой и производственной гимнастикой, направленной на расслабление основных работающих мышц в соответствии с п. 8.2., 11.3., приложениями 6, 8, 10, 11 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности».</p>			
<p>ПО "Западные электрические сети", Городской район электрических сетей, Участок по эксплуатации кабельных линий, 18010197, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда</p>	<p>Рекомендуемые режимы труда и отдыха: не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут, один из них через 1,5 - 2,0 часа после начала смены следует заполнить самомассажем рук и плечевого пояса, два других во второй половине смены (через 1,0 - 1,5 час. после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 час. до окончания работы) следует заполнить физкультурминуткой и производственной гимнастикой, направленной на расслабление основных работающих мышц в соответствии с п. 8.2., 11.3., приложениями 6, 8, 10, 11 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности».</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>	постоянно	
<p>ПО "Западные электрические сети", Городской район электрических сетей,</p>	<p>Рекомендуемые режимы труда и отдыха: не менее 3 регламентированных</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	постоянно	

Участок по эксплуатации кабельных линий, 18010198, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут, один из них через 1,5 - 2,0 часа после начала смены следует заполнить самомассажем рук и плечевого пояса, два других во второй половине смены (через 1,0 - 1,5 час. после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 час. до окончания работы) следует заполнить физкультурминуткой и производственной гимнастикой, направленной на расслабление основных работающих мышц в соответствии с п. 8.2., 11.3., приложениями 6, 8, 10, 11 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности».	трудового процесса			
ПО "Западные электрические сети", Служба подстанций, Участок по ремонту трансформаторов, 18010201, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Обеспечить эффективную вентиляцию помещения	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 18010202, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда (с выполнением работ электрогазосварщика)	Обеспечить эффективную вентиляцию помещения	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		

ПО "Западные электрические сети", Служба подстанций, Участок по ремонту трансформаторов, 18010203, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Обеспечить эффективную вентиляцию помещения	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		
ПО "Западные электрические сети", Служба подстанций, Участок по ремонту трансформаторов, 18010204, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда (с совмещением профессии регенераторщика отработанного масла 3 разряда, электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда, стропальщика, рабочего люльки)	Обеспечить эффективную вентиляцию помещения	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		