

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда  
в филиале ПАО "Россети Ленэнерго" "Кабельная сеть"

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
<b>Восточный РЭС</b>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
500. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС	
501. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС	
502. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ВРЭС	
	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС	
<i>Кабельный участок</i>					
503А(503-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ВРЭС	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС
504А(504-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ВРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС
505А(505-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ВРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС
506А(506-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ВРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС
<b>Западный РЭС</b>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
507. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
508. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
509. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС

	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
<i>Кабельный участок</i>				
510А(510-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
511. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
512А(512-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
513. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЗРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС

<i>Новский РЭС</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
	514. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС
	515. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС
	516. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	НРЭС
		Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС
<i>Кабельный участок</i>					
517А(517-1А; 517-2А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	НРЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС	
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	НРЭС	
518А(518-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС	

519. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	НРЭС	
520. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС	
521. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	НРЭС	
522. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	НРЭС	
<b>Островной РЭС</b>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
523А(523-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	
523Б(523-1Б). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ОРЭС	
<i>Кабельный участок</i>					
523А(523-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	
523Б(523-1Б). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ОРЭС	

524. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ОРЭС	
525А(525-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ОРЭС	
526А(526-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ОРЭС	
<b>Правоберезный РЭС</b>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
527. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС	
528. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС	
529. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРЭС	
530. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС	
530. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС	

	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС
<i>Кабельный участок</i>				
532А(532-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС
533А(533-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС
534. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС
535. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЭС
<i>Северный РЭС</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
536. Водитель автомобиля 3 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС

537. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентированные перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
538. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
539. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентированные перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
	Установить регламентированные перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
<i>Кабельный участок</i>				
540А(540-1А), 540-2А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
541А(541-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
542А(542-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС



543. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СРЭС
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЭС
<b>Центральный РЭС</b>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
544. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
545. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
546. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
547. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЦРЭС
	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
<i>Кабельный участок</i>				
548. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЦРЭС
549А(549-1А; 549-2А; 549-3А; 549-4А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
		Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЦРЭС

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
550А(550-1А; 550-2А; 550-3А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЦРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС
<b>Юго-Западный РЭС</b>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
551. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮЗРЭС
552. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮЗРЭС
553. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮЗРЭС
	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮЗРЭС
<i>Кабельный участок</i>				
554. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮЗРЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮЗРЭС

555А(555-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮЗРЭС	
556А(556-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮЗРЭС	
<b>Юный РЭС</b>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
557. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС	
558. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС	
559. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС	
560. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС	

Кабельный участок						
561А(561-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС	
	562. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС	
			Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС
	563А(563-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС	
			Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС
564А(564-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ЮРЭС		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЮРЭС	
<b>Производственно-ремонтная служба</b>						
<i>Аварийно-восстановительный участок</i>						
565. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС		
		Установить реглалируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
566. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС		

	Установить регламентированные перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
567. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	
	Установить регламентированные перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
568А(568-1А; 568-2А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
569А(569-1А; 569-2А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
570А(570-1А; 570-2А; 570-3А; 570-4А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
571А(571-1А; 571-2А; 571-3А; 571-4А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС	
<i>Кабельно-монтажный участок</i>					
572. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС	

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
<i>Механический участок</i>				
573. Электрогазосварщик 5 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ПРС
574. Электрогазосварщик 6 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты</p>	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ПРС
575. Токарь 5 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
576А(576-1А; 576-2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС
577А(577-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС
578. Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).</p>	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
579. Электрослесарь 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
580. Электрослесарь 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	ПРС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРС
581А(581-1А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРС
582А(582-1А). Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРС
<i>Служба механизации и транспорта</i>				
583. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМгТ
584. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМгТ

585. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
586. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
587. Машинист экскаватора 5 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
588. Машинист экскаватора 5 разряда	В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	СМиГ
589. Маляр 6 разряда	Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем не более 2 часов. («Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» от 05.05.1988г. №4616-88)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	СМиГ
590. Электросварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	СМиГ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СМиГ
<b>Управление логистики и МТО, Отдел МТО</b>				
591. Грузчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ
592. Грузчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиГ



<p>Управление технического обслуживания и ремонтное</p> <p>Служба кабельных линий</p>					
<p>593. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СКЛ</p>	



Заместитель главного инженера

Д.Г. Кузнецов