

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Южные электрические сети Камчатки"

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
Управление					
Группа ГО и ЧС					
Группа безопасности и режима					
Отдел по работе с персоналом					
Управление экономики					
<i>Отдел бизнес-планирования</i>					
<i>Отдел тарифообразования</i>					
Управление финансов					
Финансовый отдел					
<i>Казначейство</i>					
Группа по организациии взаимодействия с ОДО					
Управление инвестиций и капитального строительства					
Группа инвестиционного планирова-					
ния					
Управление технологического при-					
соединения					
Группа перспективного развития					
Отдел сбыта тепловой энергии и					
других ресурсов					
Производственно-техническая					
служба					
Группа организации ремонтной дея-					
тельности					
Производственно-техническая					
служба					
Группа по надзору за зданиями и со-					
оружениями					
Теплотехническая служба (ТТС)					
Группа экологии					
Служба РЭИ и КИПиД					
779. Начальник службы	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
780. Заместитель начальника	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
Участок по эксплуатации РЭИ					
781А(782А). Мастер производственного участка 1 Гр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены

783А(784А; 785А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
786А(787А; 788А). Ведущий инженер	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Лаборатория по контролю показателей качества электропроцессии (КЭ)</i>		
789. Начальник лаборатории	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
790. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Участок по эксплуатации КИП и электромеханических приборов</i>		
791. Ведущий инженер - метролог	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
792А(793А; 794А). Мастер производственного участка	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
795. Слесарь КИП	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Служба средств оптического и технологического управления</i>		
796. Начальник службы	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Группа ремонтника и эксплуатации средств связи и тепломеханики</i>		
797А(798А, 799А). Ведущий инженер	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
800А(801А, 802А). Инженер	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Структура ремонтного энергооборудования и сетей</i>		
803. Начальник службы	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
804. Начальник участка по ремонту ТМО и ГМО	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
805. Начальник участка по ремонту ЭТО станций и сетей	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
<i>Участок по ремонту ЭТО и сетей</i>		
806. Мастер производственного участка по ремонту и обслуживанию сетей и подстанций	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
807. Мастер производственного участка по ремонту и обслуживанию ЭГО	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума

808. Мастер производственного участка	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
809А(810А; 811А; 812А; 813А; 814А; 815А; 816А; 817А; 818А). Электромонтер по обслуживанию подстанции	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
819А(820А). Электромонтер по обслуживанию подстанций с совмещением обязанностей волдителя	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
Участок по ремонту ТМО и ГМО станций		
821. Мастер производственного участка 1ГР	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
822А(823А; 824А; 825А; 826А). Стесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
Участок по ремонту технических сооружений, тепловых сетей и котельного оборудования		
827. Мастер производственного участка 1ГР	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
828А(829А). Электропогазсварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Механический цех		
830. Презервовщик с совмещением обязанностей инструментальщика	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
831. Токарь, с совмещением обязанностей стесаря	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
832А(833А). Электропогазсварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	
834А(835А). Стесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
836. Токарь, с совмещением обязанностей фрезеровщика	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
Участок сервисного обслуживания МДЭС, ВЭС, ГЭС		
837. Начальник участка сервисного обслуживания МДЭС, ВЭС, ГЭС	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума

838А(839А; 840А). Мастер производственного участка	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
841. Мастер производственного участка	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
Отдел топливного обеспечения	Управление закупок и материально-технического обеспечения	
Отдел организации и проведения закупочных процедур	Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены	
Отдел материально-технического обеспечения		
850. Столляр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
851А(852А; 853А; 854А). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел хозяйственного обеспечения		
856А(857А; 858А; 859А; 860А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Автомотранспортный отдел		
863. Водитель автомобиля	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
864. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
865. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
866. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
867. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
868. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
869. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
870. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
871. Водитель автомобиля	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
872. Машинист крана (крановщик)	Вибрация (обычно): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации
Оссорский ЭУДЭС-12		
873. Начальник энергоузла	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума

<i>Участок эксплуатации ТМО</i>			
875. Мастер производственного участка по ТМО	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Группа оперативного обслуживания</i>			
876А(877А; 878А; 879А; 880А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
881А(882А; 883А; 884А; 885А). Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Группа эксплуатации ТМО</i>			
886А(887А; 888А; 889А; 890А). Слесарь-ремонтник с совмещением обязанностей машиниста ДВС	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
891. Электротягосварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
<i>Участок эксплуатации ЭТО и сетей</i>			
892. Мастер производственного участка по ЭТО и сетям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
893А(894А; 895А). Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач с совмещением обязанностей электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
896. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, с совмещением обязанностей электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Группа энергобезопасности</i>			
<i>Хозяйственная группа</i>			
900. Водитель автомобиля ГАЗ-52, УАЗ-3390 с совмещением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей	Вибрация (общ): произвести регулировку (нападку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации	
901А(902А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Типичный ЭР</i>	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	

Участок теплотехнического оборудования с. Седанка			
Участок теплотехнического оборудования с. Тигиль, Котельная № 1,2			
905А(906А; 907А, 908А). Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
909А(910А; 911А; 912А). Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
Папитский ЭР		Снижение тяжести трудового процесса	
Группа эксплуатации ТМО			
913. Электропогасварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
Ключевской РЭС			
Группа эксплуатации ТМО			
914. Электрогазосварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
Омутнорский ЭР			
Группа оперативного обслуживания			
915А(916А; 917А, 918А; 919А). Оператор модульной дизельной электростанции	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
Средне-Камчатский ЭР			
ДЭС-19			
Группа эксплуатации			
920. Слесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	

	<i>ДЭС-14</i>			
	<i>Группа эксплуатации ТМО</i>			
921.	Слесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Усть-Камчатский РЭС</i>			
	<i>ДЭС-23</i>			
	<i>ВЭС</i>			
922.	Начальник ДЭС	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Электроочек по эксплуатации и ремонту ЭТО, сетей и автоматики</i>			
923.	Заместитель начальника РЭС по эксплуатации ЭТО, распределительных сетей и энергосбытовой деятельности-Начальник электротехники	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Козырьский ЭУ</i>			
	<i>Группа эксплуатации ТМО</i>			
924.	Слесарь-ремонтник с совмещением обязанностей машиниста бульдозера	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
		Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации	
925.	Электрогазосварщик с совмещением обязанностей слесаря-ремонтика	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ	
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
		УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	<i>Петропавловский ЭР</i>			
	<i>ДЭС-4</i>			
926А(927А).	Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Группа оперативного обслуживания ДЭС</i>			
928.	Электростесарь	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>ДЭС-9</i>			
	<i>Группа эксплуатации ТМО ДЭС</i>			
929.	Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	<i>Группа энергосбыта</i>			

<i>ДЭС-2б</i>			
<i>Группа энергосбыта</i>			

Дата составления: 29.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель Генерального
директора - главный инженер АО

"ЮЭСК"

(должность)

Рыжов Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20 ЯНВ 2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Научный сотрудник АО "ЮЭСК"

(должность)

Селезнева Надежда Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20 ЯНВ 2025

Научный сотрудник АО "ЮЭСК"

(должность)

Халимов Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20 ЯНВ 2025

Специалист по охране труда АО

"ЮЭСК"

(должность)

Султимов Андрей Олегович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20 ЯНВ 2025

Председатель профсоюзного комитета

АО "ЮЭСК"

(должность)

Подопригора Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20 ЯНВ 2025

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

5542

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Комарова Анастасия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.11.2024