

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Южные электрические сети Камчатки"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Управление	Группа ГО и ЧС	Группа безопасности и резерва	Отдел по работе с персоналом	Управление экономики	Отдел тарифообразования	Управление финансов
Финансовый отдел	Казначейство	Группа по организации взаимодействия с ОПО	Управление инвестиций и капитального строительства	Группа инвестиционного планирования	Управление технологического присоединения	Группа перспективного развития
Отдел сбыта тепловой энергии и других ресурсов	Производственно-техническая служба	Группа организации ремонтной деятельности	Производственно-техническая служба	Группа по надзору за зданиями и сооружениями	Теплотехническая служба (ТТС)	Группа экологии
Служба ЭЗЭИ и КИПиА	779. Начальник службы	780. Заместитель начальника	Участок по эксплуатации ЭЗЭИ	781А(782А). Мастер производственного участка I гр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха
Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
Снизить воздействие шума	Снизить воздействие шума	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снизить воздействие шума			
Снизить воздействие шума	Снизить воздействие шума	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снизить воздействие шума			
Снизить воздействие шума	Снизить воздействие шума	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снизить воздействие 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 качества электроэнергии (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 электроизмерительных 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 диспетчерского и технологического управления</i>				
796. Начальник службы	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Грунта ремонта и эксплуатации средств связи и телемеханики</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>Служба ремонтно-энергоснабжения 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 ЭТО	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 подстанции с совмещением обязанностей водителя	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
Участок по ремонту ТМО и ТМО стинций				
821. Мастер производственного участка 1тр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
822А(823А; 824А; 825А; 826А). Слесарь-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 1 тр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
828А(829А). Электрозаварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Механический цех</i>				
830. Фрезеровщик с совмещением обязанностей инструментальщика	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
831. Токарь, с совмещением обязанностей слесаря	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
832А(833А). Электрозаварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
834А(835А). Слесарь-ремонтник	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
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		

838A(839A; 840A). Мастер производственного участка <i>Электроборьма</i>	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
841. Мастер производственного участка <i>Отдел топливобеспечения</i> <i>Управление закупки и материально-технического обеспечения</i> <i>Отдел организации и проведения закупочных процедур</i> <i>Отдел материально-технического обеспечения</i>	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
850. Столяр	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
851A(852A; 853A; 854A). Стропальщик <i>Отдел хозяйственного обеспечения</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
856A(857A; 858A; 859A; 860A). Уборщик производственных помещений <i>Автомобильный отдел</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
863. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
864. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
865. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
866. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
867. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
868. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
869. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
870. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
871. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
872. Машинист крана (крановщик) <i>Осдорский ЭУ ДЭС-12</i>	Вибрация (общ): провязести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
873. Начальник энергоузла	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены

Участок эксплуатации ТМО 875. Мастер производственного участка по ТМО	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
Группа операционного обслуживания 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				
Группа эксплуатации ТМО 886А(887А; 888А; 889А; 890А). Слесарь-ремонтник с совмещением обязанностей машиниста ДВС	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
891. Электрогазосварщик	Химический: использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса				
Участок эксплуатации ЭТО и сетей 892. Мастер производственного участка по ЭТО и сетям	УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
893А(894А; 895А). Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач с совмещением обязанностей электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
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				
Группа энергосбыта Хозяйственная группа						
900. Воитель автомобиля (ТАЗ-52, УАЗ-390) с совмещением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации				
901А(902А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				
Тягильский ЭР						

Участок теплотехнического оборудования с. Седанка						
Участок теплотехнического оборудования с. Тигель, Котельная № 1,2						
905А(906А; 907А; 908А). Машинист (котелар) котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ				
909А(910А; 911А; 912А). Машинист (котелар) котельной	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Планский ЭР						
ДЭС-10						
Группа эксплуатации ТМО						
913. Электрогазоварщик	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. Электрогазоварщик	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				
Олюторский ЭР						
Группа операционного 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-Каччинский РЭС</i>							
<i>ДЭС-23</i>							
<i>ВЭС</i>							
922. Начальник ДЭС		Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Электроцех по эксплуатации и ремонту ЭТО, сетей и автоматики</i>							
923. Заместитель начальника РЭС по эксплуатации ЭТО, распределительных сетей и энергообъектовой деятельности-Начальник электроцеха		Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Козыревский 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				
925. Электрогазосварщик с совмещением обязанностей слесаря-ремонтника		Вибрация (обш): произвести регулировку (наладку) транспортного средства Химический: использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Пензенский ЭР</i>							
<i>ДЭС-4</i>							
<i>Участок эксплуатации ЭТО и сетей</i>							
926А(927А). Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач		Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
<i>ДЭС-28</i>							
<i>Группа оперативного обслуживания ДЭС</i>							
928. Электрослесарь		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 энергообъекта</i>							

ДЭС-26				
Группа энергообъёма				

Дата составления: 29.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель Генерального
директора - главный инженер АО
"ЮЭСК"

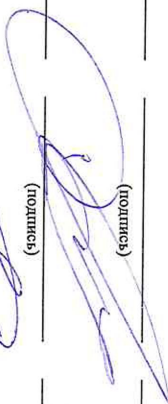


Рыков Сергей Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 ЯНВ 2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник отдела бизнес-планирования
АО "ЮЭСК"

(должность)

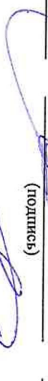


Селезнева Надежда Павловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 ЯНВ 2025
(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом АО "ЮЭСК"

(должность)



Халимов Сергей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 ЯНВ 2025
(дата)

Специалист по охране труда АО
"ЮЭСК"

(должность)

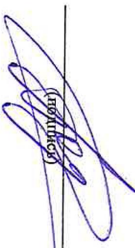


Сулимов Андрей Олегович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 ЯНВ 2025
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
АО "ЮЭСК"

(должность)



Подопригора Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 ЯНВ 2025
(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)



Комарова Анастасия Юрьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024
(дата)