

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества "Россети Юг" - "Астраханьэнерго"

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
<i>Ахтубинский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по ремонту подстанций</i>					
2. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Володарский район электрических сетей</i>					
<i>Марфинский участок электрических сетей</i>					

6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
<i>Тишковский участок электрических сетей</i>					
7. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Городской район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Икрянинский район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Красноярский район электрических сетей</i>					

<i>Группа механизации и транспорта</i>					
29. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317 (БКМ 317-81) гос. № А761МТ)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла машиниста бурильно-крановой установки.	Снижение уровня воздействия вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
<i>Лиманский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Правобережный район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Приволжский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					

<i>Северный район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Харабалинский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Черноярский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
<i>Управление высоковольтных сетей</i>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Участок механизации и транспорта по обслуживанию городских сетей</i>					
37. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317 (БКМ 317-81) гос № А 816МТ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла машиниста бурильно-крановой установки.	Снижение уровня воздействия вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести трудового			

	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	процесса			
38. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27847S гос. № В065МТ)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
39. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-Сервис 27847S гос. № В137МТ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок механизации и транспорта по обслуживанию высоковольтных сетей					
Центральный район электрических сетей					
Участок по строительству объектов технологического присоединения					
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 1					
42. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 2					
43. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (Чайка-сервис 2784S гос. №	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать	Снижение повышенного уровня шума			

ВО4ЯМТ)	рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 3</i>					
45. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (БКМ-317 (БКМ 317-81) гос № А805МТ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла	Снижение уровня воздействия вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации			

	машиниста бурильно-крановой установки.				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
51. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
52. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести трудового			

	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	процесса			
54. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Трусовский район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
58. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести трудового			

	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	процесса			
60. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Заболдинский район электрических сетей					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
63. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести трудового			


	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	процесса			
--	---	----------	--	--	--

Дата составления: 23.12.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - главный инженер _____ (должность)	 _____ (подпись)	Кудakov А.Н. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
--	---	-----------------------------------	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля _____ (должность)	 _____ (подпись)	Сазыкин Е.Н. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
---	---	-----------------------------------	-------------------------------

Начальник управления экономики и тарифообразования _____ (должность)	 _____ (подпись)	Панкрашова Е.Н. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
--	---	--------------------------------------	-------------------------------

Начальник управления по работе с персоналом _____ (должность)	 _____ (подпись)	Смирнова О.Ф. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
---	---	------------------------------------	-------------------------------

Начальник управления правового обеспечения и управления собственностью _____ (должность)	 _____ (подпись)	Григоренко Д.Ю. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
--	---	--------------------------------------	-------------------------------

Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы _____ (должность)	 _____ (подпись)	Макеева К.В. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
--	---	-----------------------------------	-------------------------------

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности _____ (должность)	 _____ (подпись)	Даудова Е.А. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
---	---	-----------------------------------	-------------------------------

Председатель первичной профсоюзной организации «Астраханьэнерго» _____ (должность)	 _____ (подпись)	Ильина Е.П. _____ (Ф.И.О.)	04.01.2021 _____ (дата)
--	---	----------------------------------	-------------------------------