

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 виброзащиты 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>Приволожский 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 автovышки 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 автovышки 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			

<i>Участок механизации и транспорта по обслуживанию высоковольтных сетей</i>					
<i>Центральный район электрических сетей</i>					
<i>Участок по строительству объектов технологического присоединения</i>					
<i>Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 1</i>					
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 вибраций.			
<i>Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 2</i>					
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			

ПОДИМТ)	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		
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 3				
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			
<i>Заболдинский район электрических сетей</i>					
<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.	прописью		
--	---	----------	--	--

Дата составления: 23.12.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Первый заместитель директора - глав-

ный инженер

(должность)

(подпись)

Кудаков А.Н.

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.

04.01.2021

(дата)

Начальник управления экономики и

тарифообразования

(должность)

(подпись)

Панкрашова Е.Н.

04.01.2021

(дата)

Начальник управления по работе с пер-

соналом

(должность)

(подпись)

Смирнова О.Ф.

04.01.2021

(дата)

Начальник управления правового обес-

печения и управления собственностью

(должность)

(подпись)

Григоренко Д.Ю.

04.01.2021

(дата)

Заместитель начальника отдела органи-

зации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Макеева К.В.

04.01.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

отдела охраны труда, производственно-

го контроля и экологической безопас-

ности

(должность)

(подпись)

Даудова Е.А.

04.01.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации «Астраханьэнерго»

(должность)

(подпись)

Ильина Е.П.

04.01.2021

(дата)