

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

наименование организации: Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная компания Юга»
 филиал Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная компания Юга» - «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>Иримаповский район электрических сетей</i>					
<i>оперативно-выездная бригада</i>					
электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Группа подстанций</i>					
<i>Подстанция Заводская</i>					
электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>производственно-техническая группа</i>					
<i>бригада по эксплуатации и монтажу кабельных линий</i>					
Мастер	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
11. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
12. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение			

	соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	негативных последствий			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 1</i>					
14. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
15. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 2</i>					
18. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
<i>Управление высоковольтных сетей</i>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Участок механизации и транспорта по обслуживанию высоковольтных сетей</i>					
28. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3034N3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной за-	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	щиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
Приволжский РЭС					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
29. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Вибрация локальная: Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня шума			

Дата составления: 14.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Кудаков А.Н.

Ф.И.О.

20.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

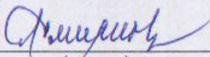
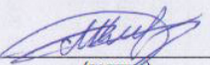
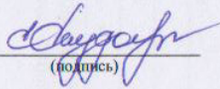
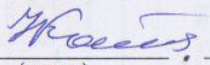
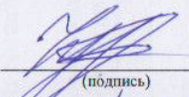
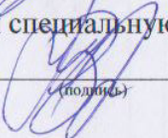
(подпись)

Сазыкин Е.Н.

Ф.И.О.

20.12.2019

(дата)

Начальник управления экономики и тарифообразования (должность)	 (подпись)	Панкрашова Е.Н. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Начальник управления по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	Смирнова О.Ф. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Начальник управления правового обеспечения и управления собственностью (должность)	 (подпись)	Григоренко Д.Ю. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Макеева К.В. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Даудова Е.А. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Представитель первичной профсоюзной организации «Астраханьэнерго» (должность)	 (подпись)	Кочеткова Н.И. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Представитель первичной профсоюзной организации «Защита» (должность)	 (подпись)	Чугунов Н.П. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2616 (№ в реестре)	 (подпись)	Назимко В.А. (Ф.И.О.)	14.11.2019 (дата)