

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга"
 Филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая 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
Управление высоковольтных сетей					
<i>Участок по обслуживанию высоковольтных сетей</i>					
20. Тракторист 5 разряда	<p>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</p> <p>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.</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	<p>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.</p> <p>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</p>	Снижение уровня вредного воздействия вибрации			
<i>Участок по обслуживанию городских сетей</i>					
22. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	<p>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</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных по-			

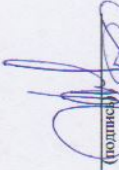
	шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	следствий		
	Вибрация общая: Наличие вредного фактора по вибрации общей на рабочем месте обусловлено спецификой технологического процесса. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. 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		
Участок по ремонту транспортных средств	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 воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
31. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда				
Центральный район электрических сетей				
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 1				
37. Машинист крана автомобильного	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 воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
	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		

	предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		рации		
	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		
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 2					
40. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	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 уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий		
	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		
Трусовский район электрических сетей					
Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1					
41. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение		

	целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня 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 ТП и РП</i>	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		
42. Электрогазосварщик 3-го ряда	Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха, при работе использовать средства индивидуальной защиты, смывающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
	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>Правобережный район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
44. Машинист автовышки и автогидропальника	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется со-		Снижение уровня воздействия шума,		

Заместитель начальника управления
правового обеспечения и управления
собственностью

(должность)


(подпись)

Григоренко Д.Ю.

(Ф.И.О.)

30.11.2018

(дата)

Заместитель начальника отдела органи-
зации труда и заработной платы

(должность)


(подпись)

Бурлакова Ж.В.

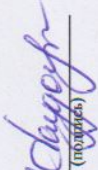
(Ф.И.О.)

30.11.2018

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда,
производственного контроля и
экологической безопасности

(должность)


(подпись)

Даудова Е.А.

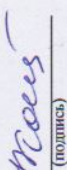
(Ф.И.О.)

30.11.2018

(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации «Астраханьэнерго»

(должность)


(подпись)

Кочеткова Н.И.

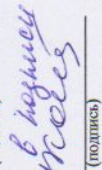
(Ф.И.О.)

30.11.2018

(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации «Защита»

(должность)


(подпись)

Чугунов Н.П.

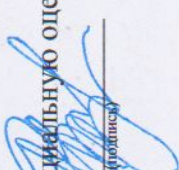
(Ф.И.О.)

(дата)

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

2616

(№ в реестре)


(подпись)

Назимко В.А.

(Ф.И.О.)

27.10.2017

(дата)