

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «102 Предприятие электрических сетей» Министерства обороны Российской Федерации

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
Оперативно-диспетчерская служба					
1. Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Электротехническая лаборатория					
4А. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5А. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок №1					
8. Мастер производственного участка №1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок №2					
13. Начальник производственно-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

го участка №2	труда и отдыха	процесса			
14А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок №3					
18А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок №4					
22. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сектор и мушественных отношений					
Отдел технологического присоединения и развития сетей					
29. Техник по надзору за объектами электросетевого хозяйства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Автохозяйственная служба					
30. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Сектор обслуживания систем					

<i>учета</i>					
31А. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Группа хозяйственного обслуживания					
33. Строитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Строитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 25.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Гаврисенко А.Л.
(Ф.И.О.)

07.09.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО
(должность)


(подпись)

Мирошниченко Е.Ю.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Начальник ПТО
(должность)


(подпись)

Симонов А.В.
(Ф.И.О.)

22.08.2022
(дата)

Начальник СОТ
(должность)


(подпись)

Любезная Н.Г.
(Ф.И.О.)

13.08.2022
(дата)

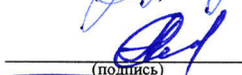
Председатель ПК ППО
(должность)


(подпись)

Проценко О.В.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Юрисконсульт
(должность)


(подпись)

Моос В.В.
(Ф.И.О.)

04.08.22
(дата)

ВрИО начальника ОДС
(должность)


(подпись)

Зайцев В.В.
(Ф.И.О.)

05.08.22
(дата)

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

1712
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Соин В.Ю.
(Ф.И.О.)

25.07.2022
(дата)