

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Волгоградские межрайонные электрические сети»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
Центральная кабельная служба											
151А(152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
Служба подстанций											
177. Электрогазоварщик, занятый по резке и ручной сварке		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
Ремонтно-механический участок Службы подстанций											
181А(182А). Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора							
Центральные РЭС											
264А(265А; 266А; 267А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
Ворошиловские РЭС											
315А(316А; 317А; 318А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
331. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса							
Южные РЭС											
360А(361А; 362А; 363А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
379. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами							

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
Северные РЭС		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
411А(412А; 413А; 414А; 415А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
Ремонтный участок Службы механизации и транспорта		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
545А(546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А). Слесарь по ремонту автомобилей		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
553А(554А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Снижение уровня воздействия вредного фактора							

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Тудин Геннадий Никитович

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Ивахнова Галина Викторовна

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ и ПК

(должность)

(подпись)

Чистяков Роман Александрович

(дата)

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

1166

(№ в реестре)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна

(дата)

30.08.2019