

**План мероприятий
по улучшению условий труда на рабочих местах с вредными и опасными производственными факторами
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Исполнительный аппарат\Служба диагностики\Южный участок					
95А, 96А(95А) Лаборант химического анализа 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы диагностики	
Исполнительный аппарат\Служба диагностики\Северный участок					
106 Лаборант химического анализа 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы диагностики	
Исполнительный аппарат\Служба диагностики\Восточный участок					
112 Лаборант химического анализа 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы диагностики	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Южный участок\Бригада №1					
217 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	

218 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
219 Аккумуляторщик 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
220 Электрогазосварщик 5 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Южный участок\Бригада №2					
223 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
224 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	

225А, 226А(225А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Южный участок\Бригада №3					
229 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
230 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
231 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Южный участок\Бригада №4					
233А, 234А(233А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
235 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
236А, 237А(236А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Южный участок\Бригада №5					
240 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
241 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
242А, 243А(242А) Электрослесарь по ремонту оборудования	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	

распределительных устройств 3 разряда	сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Восточный участок\Бригада №1					
254 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
255А, 256А(255А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Восточный участок\Бригада №2					
258 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
259А, 260А(259А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	

Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Восточный участок\Бригада №3					
262 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
263 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
264 Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Восточный участок\Бригада №4					
266 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
267 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	

268 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Северный участок\Бригада №1					
272 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
273 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
274А, 275А(274А), 276А(274А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба подстанций\Северный участок\Бригада №2					
278 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
279 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
280А, 281А(280А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы подстанций	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы подстанций	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Южный участок\Бригада №1					
287 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
288 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
289А, 290А(289А), 291А(289А) Электромонтер по ремонту воздушных	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	

линий электропередачи 3 разряда	сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Южный участок\Бригада №2					
293А, 294А(293А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
295А, 296А(295А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
297 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Восточный участок\Бригада №1					
301А, 302А(301А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	

303 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Восточный участок\Бригада №2					
305А, 306А(305А), 307А(305А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
308 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Северный участок\Бригада №1					
312А, 313А(312А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
314 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление высоковольтных сетей\Служба линий электропередачи\Северный участок\Бригада №2					
316А, 317А(316А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
318 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы линий электропередачи	
Исполнительный аппарат\Управление делами\Административно-хозяйственный отдел					
378 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник административно-хозяйственного отдела	
379 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник административно-хозяйственного отдела	
Исполнительный аппарат\Управление логистики и материально-технического обеспечения\Служба механизации и транспорта\Южный участок механизации и транспорта					
432 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	

433А, 434А(433А), 435А(433А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
436 Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
500 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
501 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
502 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
503 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
504 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
505 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
530 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
543 Тракторист 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы	

	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			механизации и транспорта	
544 Тракторист 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
Исполнительный аппарат Управление логистики и материально-технического обеспечения Служба механизации и транспорта Восточный участок механизации и транспорта					
557 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
558 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
559А, 560А(559А), 561А(559А), 562А(559А), 563А(559А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
564 Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	

590 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
591 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
592 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
593 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
594 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
Исполнительный аппарат\Управление логистики и материально-технического обеспечения\Служба механизации и транспорта\Северный участок механизации и транспорта					
618А, 619А(618А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
620 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
621 Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	

642 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
643 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник службы механизации и транспорта	
Орловский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов №1					
787 Электрогазосварщик 4 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
Орловский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов №3					
796 Электрогазосварщик 4 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
Орловский район электрических сетей\Административно-хозяйственная группа					
884А, 885А(884А), 886А(884А), 887А(884А), 888А(884А) Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
889А, 890А(889А) Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Орловского РЭС	
Ливенский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации воздушных линий №1					

901 Электрогазосварщик 4 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Ливенского РЭС	
Ливенский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов №1					
923 Электрогазосварщик 4 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Ливенского РЭС	
Ливенский район электрических сетей\Административно-хозяйственная группа					
975 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Ливенского РЭС	
976 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Ливенского РЭС	
Мценский район электрических сетей\Административно-хозяйственная группа					
1022А, 1023А(1022А) Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Мценского РЭС	
1024 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник Мценского РЭС	
Кромской район электрических сетей\Бригада по эксплуатации воздушных линий №3					
1036 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Кромского РЭС	
1037 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Кромского РЭС	

[illegible]

Урицкий район электрических сетей\Оперативно-технологическая группа\Оперативно-выездная бригада №2					
1305 Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Урицкого РЭС	
Болховский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации воздушных линий №1					
1333 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Болховского РЭС	
Болховский район электрических сетей\Бригада по эксплуатации воздушных линий №4					
1344 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Болховского РЭС	
Новосильский район электрических сетей\Оперативно-технологическая группа\Оперативно-выездная бригада №1					
1421 Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Новосильского РЭС	
1423 Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник Новосильского РЭС	