

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, работого места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
104А, 105А(104А), 106А(104А), 107А(104А) Электрогазосварщик 5 разряда	Участок тепловых сетей № 2 (Московская область, г.о. Орехово-Зуево, ул. Козлова 4б)	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
24 Электрогазосварщик 5 разряда	Котельная "Микрорайон 4-6" (ул. Первомайская д. 2а)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Котельная "Карболит" (Московская область, г.о. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д.34)	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
		Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение вредного воздействия тяжести		

267 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная "Центр" (Центральный Бульвар д. 5а)		
287 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная "Полянская" (пр. Беляцкого д. 25)		
330 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок тепловых сетей № 8		
373А, 374А(373А) Электротрансформатор 5 разряда зосварщик	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места, использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
375А, 376А(375А) Электротрансформатор 6 разряда зосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная весеннего городка (сезонная)	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места, использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести

394А, 395А(394А), 396А(394А), 397А(394А) Ма- шинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти
Котельная (Крольчатник) (сезонная)		
407А, 408А(407А), 409А(407А), 410А(407А) Ма- шинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти
Служба химического контроля		
506 Лаборант-пробоотборщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти
Цех централизованного ремонта		
555А, 556А(555А), 557А(555А), 558А(555А), 559А(555А), 560А(555А) Элек- тrogазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ульт- рафиолетового излучения
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти

561А, 562А(561А), 563А(561А), 564А(561А), 565А(561А), 566А(561А), 567А(561А), 568А(561А) Элек- тrogазосварщик 6 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия уль- трафиолетового излучения	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
Участок ремонта оборудования котельных			
684А, 685А(684А), 686А(684А) Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия уль- трафиолетового излучения	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
687А, 688А(687А), 689А(687А) Электрогазосварщик 5 разряда (вут оз)	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия уль- трафиолетового излучения	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяже- сти	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 5 из 6

Дата составления: 26.10.2021г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству	Макаров Юрий Владимирович	28.10.2021
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Теплового района №2 (должность)	Молодкин Сергей Вениаминович	28.10.2021
Начальник кадрового администрирования и документационного обеспечения	Дулина Елена Александровна	28.10.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы ОТ и ПБ (должность)	Калугин Владимир Иванович	28.10.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист службы ОТ и ПБ (должность)	Комлева Юлия Валерьевна	28.10.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5664 (№ в реестре экспертов)	Юль (подпись)	Короготова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	26.10.2021г. (дата)
2207 (№ в реестре экспертов)	Ченцова Галина Владимировна (подпись)	(Ф.И.О.)	26.10.2021г. (дата)