

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок тепловых сетей № 2 (Московская область, г.о. Орехово-Зуево, ул. Козлова 4б)					
104А, 105А(104А), 106А(104А), 107А(104А) Электротрагосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные 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 "Микрорайон 4-б" (ул. Первомайская д. 2а)					
241 Электротрагосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные 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 "Карболит" (Московская область, г.о. Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д.34)					

267 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная "Центр" (Центральный Бульвар д. 5а)	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			
287 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная "Полянская" (пр. Беляцкого д. 25)	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			
330 Электрогазосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные 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) Электрозосварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные 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		
375А, 376А(375А) Электрозосварщик 6 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные 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 военного городка (сезонная)				

394А, 395А(394А), 396А(394А), 397А(394А) Машинарист (кочегар) котельной 2 разряда	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 (Крольчатник) (сезонная)				
407А, 408А(407А), 409А(407А), 410А(407А) Машинарист (кочегар) котельной 2 разряда	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		
Служба химического контроля				
506 Лаборант-пробоотборщик	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		
Цех централизованного ремонта				
555А, 556А(555А), 557А(555А), 558А(555А), 559А(555А), 560А(555А) Электросварщик 5 разряда	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази). 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 ультрафиолетового излучения		
		Снижение вредного воздействия тяжести		

561А, 562А(561А), 563А(561А), 564А(561А), 565А(561А), 566А(561А), 567А(561А), 568А(561А) Элек- тросварщик 6 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		
Участок ремонта оборудования котельных	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		
684А, 685А(684А), 686А(684А) Электросварщик 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		
687А, 688А(687А), 689А(687А) Электросварщик 5 разряда (в/т оз)	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		

Дата составления: 26.10.2021г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
производству _____ Макаров Юрий Владимирович _____ 28.12.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Теплового района №2 (должность)	Молодкин Сергей Вениаминович (Ф.И.О.)	28.12.2021 (дата)
Начальник кадрового администриро- вания и документационного обеспе- чения	Дулина Елена Александровна (Ф.И.О.)	28.12.2021 (дата)
Руководитель службы ОТ и ПБ	Калугин Владимир Иванович (Ф.И.О.)	28.12.2021 (дата)
Специалист службы ОТ и ПБ (должность)	Комлева Юлия Валерьевна (Ф.И.О.)	28.12.2021 (дата)

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

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