

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал" города Пушкино

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
КОТЕЛЬНОЙ УЧАСТОК					
17. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
18. Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

20. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
21. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения		
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
24. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
26. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
27. Инженер-химик водоподготовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
28. Инженер (дежурный по смене)	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
29. Аппаратчик химводочистки 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
30. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Оператор котельной 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
УЧАСТОК ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ					

32. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения			
35. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения			
36. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	режимы труда и отдыха					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
38. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
39. Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ						
40. Начальник производственной химической лаборатории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
41. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

ВОДОПРОВОДНЫЙ УЧАСТОК					
43. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения			
КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ УЧАСТОК					
50. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

51. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Электрогазоварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ; соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия УФ-излучения			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Токарь 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК					
62. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
63. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

64. Машинист крана 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
65. Слесарь по ремонту автомобилей и дорожно-строительного транспорта 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
67. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
68. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
69. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
70. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
71. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
72. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

73. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
-----------------------------------	---	---------------------------------------	--

Дата составления: 29.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ Попов Н.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Абашина Н.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный инженер _____ Симанин И.П. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам _____ Кошман В.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ПЭО _____ Козлова Н.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник водопроводного участка _____ Кочуганов С.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник канализационного участка _____ Верхованцев А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник участка тепловых сетей _____ Печенкин В.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник лаборатории _____ Казаковцева Н.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник транспортного участка _____ Чигинев Ю.М. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Корелова А.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Шостак Екатерина Алексеевна _____ 29.09.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

4539
(№ в реестре экспертиз)