

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Администрация					
2023-1/02. Заместитель директора по научным вопросам	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/03. Заместитель директора по общим вопросам	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/05. Ученый секретарь	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/06. Помощник руководителя	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Канцелярия					
2023-1/07. Заведующий канцелярией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/08. Ведущий документовед	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Бухгалтерия					
2023-1/09. Главный бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/10. Главный экономист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/11. Ведущий бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Специалисты					
2023-1/12. Ведущий специалист по закупкам	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/13. Ведущий инженер по МТС	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/14. Ведущий инженер по МТС	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества			

2023-1/15. Главный специалист по кадрам	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/16. Ведущий юристконсульт	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/17. Ведущий юристконсульт	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/18. Главный специалист по охране труда	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/20. Главный инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
Отдел инновационной и патентно-юридической деятельности				
2023-1/21. Начальник отдела по инновационной и патентно-юридической деятельности	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/22. Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/23. Специалист по патентной и изобретательской работе	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/24. Специалист по патентной и изобретательской работе	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
Лаборатория физико-химических методов исследования				
2023-1/25. Заведующий лабораторией	искусственного освещения Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	освещения Улучшение качества освещения		
2023-1/26. Ведущий научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/27. Научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/28. Научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

2023-1/29. Научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/30. Младший научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/31. Ведущий технолог	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
2023-1/32. Старший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
2023-1/33. Научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/34. Научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Лаборатория керамического материаловедения</i>			
2023-1/35. Заведующий лабораторией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
2023-1/36. Главный научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/37. Главный научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
2023-1/38. Ведущий научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/39. Старший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
2023-1/40. Старший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/41. Старший научный сотрудник	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/42. Научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества	

	искусственного освещения	освещения		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/43. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/44. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/45. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/46. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/47. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/48. Старший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
2023-1/49. Научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
2023-1/50. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/51. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Лаборатория ультрадисперсных систем</i>				
2023-1/52. Заведующий лабораторией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
2023-1/53. Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/54. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/55. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

2023-1/56. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/57. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/58. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/59. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/60. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/61. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Лаборатория органического синтеза и химии природных соединений</i>				
2023-1/62. Заведующий лабораторией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
2023-1/63. Главный научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/64. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/65. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/66. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/67. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/68. Ведущий научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2023-1/69. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/70. Главный научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/71. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/72. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/73. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/74. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/75. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/76. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/77. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/78. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/79. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/80. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/81. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/82. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

2023-1/83. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/84. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/85. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Лаборатория химии растительных полимеров</i>				
2023-1/86. Заведующий лабораторией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
2023-1/87. Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/88. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/89. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/90. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/91. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/92. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/93. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/94. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2023-1/95. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Лаборатория медицинской</i>				

химики							
2023-1/96. Заведующий лабораторией	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
2023-1/97. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/98. Старший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
2023-1/99. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/100. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/101. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/102. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/103. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/104. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/105. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/106. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
2023-1/107. Старший лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
Обслуживающий персонал							
2023-1/108. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
2023-1/109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					

электрооборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2023-1/113. Штукатур-малар			

Дата составления: 22.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) СРЯДУ- (подпись) Рубцова С. А. (Ф.И.О.) 22.12.23 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по научной работе (должность) [подпись] (подпись) Рябов Ю. И. (Ф.И.О.) 22.12.23 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Чукичева И. Ю. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Ведущий научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Ситников П. А. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Ведущий научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Удoratина Е. В. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Ведущий научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Белый В. А. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Старший научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Фролова Л. Л. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Научный сотрудник (должность) [подпись] (подпись) Субботина С. Н. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

Главный специалист по охране труда (должность) [подпись] (подпись) Глабай С. В. (Ф.И.О.) 29.12.23 (дата)

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

117 (№ в реестре) [подпись] (подпись) Плешков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.) 22.12.2023 (дата)