

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
Лаборатория асимметрического катализа №116 комн. 354 1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А), 5А(1А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория асимметрического катализа №116, комн. №359 6А, 7А(6А), 8А(6А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория микроанализа №118, комн. №104 9А, 10А(9А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория микроанализа №118, комн. №115 11А, 12А(11А), 13А(11А) Инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория микроанализа №118, комн. №116					
14 Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория микрoанализа №118 комн. №117				
15А, 16А(15А), 17А(15А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория алифатических борорганических соединений №127, комн. №438				
18А, 19А(18А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
20А, 21А(20А), 22А(20А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория алифатических борорганических соединений №127, комн. 239				
23А, 24А(23А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Группа специального органического анализа №132 комн. №107				
25А, 26А(25А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Группа специального органического анализа №132 комн. №102				

27 Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №166				
28А, 29А(28А) Ведущий научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		
30А, 31А(30А), 32А(30А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №168				
33А, 34А(33А), 35А(33А), 36А(33А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №144				
37 Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		
Группа макромолекулярной химии №301 комн. №436				
38А, 39А(38А), 40А(38А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности		

Группа макромолекулярной химии №301 комн. №333			
41А, 42А(41А), 43А(41А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №214			
44А, 45А(44А) Старший науч-ный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №326			
46А, 47А(46А), 48А(46А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №330			
49А, 50А(49А), 51А(49А), 52А(49А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №331			
53А, 54А(53А) Ведущий науч-ный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
55 Старший лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Группа синтеза гетероциклических полимеров №308 комн. №431			
56А, 57А(56А), 58А(56А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	

59 Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
60 Ведущий научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Группа синтеза полимеров №309 комн. 423				
61А, 62А(61А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Группа синтеза полимеров №309 комн. 435				
63А, 64А(63А), 65А(63А), 66А(63А) Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 453				
67А, 68А(67А), 69А(67А), 70А(67А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 455				
71А, 72А(71А), 73А(71А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		

74 Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
75 Старший лаборант	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 459				
76 Техник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Участок сантехники №705				
77 Электромонтажник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение запыленности		
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
78 Мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
79А, 80А(79А) Слесарь-сантехник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ИИЭОС РАН
(должность)

(подпись)

Свиридов В.Д.
(Ф.И.О.)

25.09.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер	(подпись)	Артamonov B.M.	28.09.2014
(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела охраны труда	(подпись)	Гриневская В.К.	25.09.2014
(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Зам. главного бухгалтера	(подпись)	Черноглазова И.В.	25.09.2014
(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший научный сотрудник, заместитель председателя Профкома ИНЭОС РАН	(подпись)	Артюшин О.И.	28.09.2014
(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
(№ в реестре)	(подпись)	Дымовских Дмитрий Евгеньевич	(дата)
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(№ в реестре)	(подпись)	Ямщикова Анастасия Сергеевна	(дата)
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)