

## Раздел VI. 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
<b>Лаборатория механизмов реакций №110 комн. № 240</b>					
1А, 2А(1А) Ведущий 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			
<b>Лаборатория механизмов реакций № 110 комн. № 238</b>					
3А, 4А(3А), 5А(3А) 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			
<b>Лаборатория механизмов реакций № 110 комн. № 236</b>					
6А, 7А(6А), 8А(6А), 9А(6А) 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			
10 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			
<b>Лаборатория механизмов реакций № 110 комн. № 243</b>					
11А, 12А(11А) Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

13А, 14А(13А), 15А(13А) Старший лаборант	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредных условий освещенности		
	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		
<b>Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений № 130 комн. № 262</b>				
16 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		
<b>Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений № 130 комн. № 264</b>				
17А, 18А(17А) 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		
<b>Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений № 130 комн. № 366</b>				
19А, 20А(19А), 21А(19А), 22А(19А) 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		
<b>Лаборатория ядерного магнитного резонанса № 202 комн. № 13 - 15</b>				
23А, 24А(23А) 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		
<b>Лаборатория ядерного магнитного резонанса № 202 комн. № 121</b>				

25 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		
<b>Лаборатория ядерного магнитного резонанса № 202 комн. № 42, 56</b>				
26 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		
<b>Лаборатория молекулярной спектроскопии № 204 комн. № 142</b>				
27А, 28А(27А) 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		
<b>Лаборатория молекулярной спектроскопии № 204 комн. № 146</b>				
29А, 30А(29А), 31А(29А) 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		
<b>Лаборатория молекулярной спектроскопии № 204 комн. № 16</b>				
32 Старший лаборант	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		
<b>Лаборатория гетероцепных полимеров № 302 комн. 437</b>				
33А, 34А(33А) 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		
<b>Лаборатория гетероцепных полимеров № 302 комн. 433</b>				
35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А) 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		
<b>Лаборатория гетероцепных полимеров № 302 комн. 433</b>				
39 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		
<b>Группа функциональных полимерных систем № 303 комн. 424</b>				
40А, 41А(40А) 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		
42 Младший 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		
<b>Группа функциональных полимерных систем № 303 комн. 430</b>				
43 Ведущий 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		
<b>Лаборатория физики полимеров № 310 комн. 127</b>				



44	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		
<b>Лаборатория физики полимеров №310 комн. 131</b>					
45	Слесарь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лаборатория физики полимеров № 310 комн. 349</b>					
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		
49	Ведущий научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лаборатория физической химии полимеров №311 комн. 352</b>					
50А, 51А(50А), 52А(50А), 53А(50А)	Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лаборатория физической химии полимеров № 311 комн. 276</b>					
54А, 55А(54А), 56А(54А), 57А(54А)	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		
<b>Лаборатория технологии №501 комн. 130-131 км</b>					
58А, 59А(58А), 60А(58А)	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		
<b>Лаборатория технологии №501 комн. 128-129 км</b>					
61	Аппаратчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

62А, 63А(62А) Старший лаборант	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория технологии №501 комн. 142 км	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
64 Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко). 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			
<b>Отдел материально-технического снабжения №608 склад комн. 3-9</b>					
65 Товаровед	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы. 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			
66 Техник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы. 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			
<b>Отдел охраны труда №610 комн. 554</b>					
67 Начальник отдела	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия химического фактора			
68А, 69А(68А) Техник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Административно-технический отдел №612 комн. 27 пвк</b>					
70 Инженер по эксплуатации лабораторного фотооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по уборке помещений №614			
71А, 72А(71А), 73А(71А), 74А(71А) Уборщик служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перемены.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
75А, 76А(75А), 77А(75А), 78А(75А) Уборщик служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перемены.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Участок по обслуживанию знаний и уборке территории №617			
79А, 80А(79А), 81А(79А), 82А(79А) Рабочий по ком-плекному обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перемены.	Снижение вредного воздействия химического фактора	

Дата составления: 30.09.2015

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора ИНЭОС РАН  
(должность)

*В.Д. Свиридов*  
(подпись)

Свиридов В.Д.  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  
(должность)

*В.И. Артамонов*  
(подпись)

Артамонов В.И.  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

*В.К. Гриневская*  
(подпись)

Гриневская В.К.  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)

Зам. главного бухгалтера  
(должность)

*И.В. Черноглазова*  
(подпись)

Черноглазова И.В.  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)

Старший научный сотрудник, заместитель председателя Профкома  
ИНЭОС РАН  
(должность)

*О.И. Артюшин*  
(подпись)

Артюшин О.И.  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)

**Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

897  
(№ в реестре)

*Н.С. Михайлова*  
(подпись)

Михайлова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

*01.10.2015*  
(дата)