

## 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 (модератора).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить 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 (модератора).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить 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 (модератора).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
10 Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить 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 (модератора).	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
13А, 14А(13А), 15А(13А) Старший лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию).	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 (модернизацию).	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 (модернизацию).	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 (модернизацию).	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 (модернизацию).	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 (модератора).	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 (модератора).	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 (модератора).	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 (модератора).	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 (модератора).	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 (модератора).	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 (моловко). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лаборатория гетероцепных полимеров № 302 комн. 433</b>				
39 Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (моловко). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<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 (моловко). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
42 Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (моловко). 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 (моловко). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лаборатория физики полимеров № 310 комн. 127</b>				

44 Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторо).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить 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 (модераторо).	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 (модераторо).	Снижение вредного воздействия химического фактора
49 Ведущий научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторо).	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 (модераторо).	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 (модераторо).	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 кмУ</b>		
58А, 59А(58А), 60А(58А) Инженер-исследователь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторо).	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 кмУ</b>		
61 Аппарачик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторо).	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
62А, 63А(62А) Старший лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить работнику право на льготы и спецпитание (модернизацию).	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. 142 кмк</b>		
64 Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию).	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>Отдел материально-технического снабжения №608 склад комн. 3-9</b>		
65 Товаровед	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	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
66 Техник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	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>Отдел охраны труда №610 комн. 554</b>		
67 Начальник отдела	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.	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 перерывы.
75А, 76А(75А), 77А(75А), 78А(75А) Уборщик служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.

**Участок по обслуживанию зданий и уборке территории №617**

79А, 80А(79А), 81А(79А), 82А(79А) Рабочий по ком- плексному обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить регламентные перерывы.
	Снижение вредного воздействия химического фактора

Дата составления: 30.09.2015

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

Заместитель директора ИНЭОС РАН

(должность)

(подпись)

Свиридов В.Д.

(Ф.И.О.)

01.10.2015

(дата)

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

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Артамонов В.И.

(Ф.И.О.)

01.10.2015

(дата)

Наачальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Гриневская В.К.

(Ф.И.О.)

01.10.2015

(дата)

Зам. главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Черноглазова И.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2015

(дата)

Старший научный сотрудник, заме-  
ститель председателя Профкома  
ИНЭОС РАН

(должность)

(подпись)

Артюшин О.И.

(Ф.И.О.)

01.10.2015

(дата)

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

897

(№ в реестре)

(подпись)

Михайлова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 7 из 8