

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Место проведения мероприятий	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Металлообрабатывающий цех рабочее место	<p>2</p> <p>борганических соединений № 104 комн. 403</p> <p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	4	5	6
Лаборатория алюминий и борганических соединений № 104 комн. 416 научный сотрудник	<p>3</p> <p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	4	5	6
Лаборатория алюминий и борганических соединений № 104 комн. 416 научный сотрудник	<p>4</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	4	5	6
Лаборатория алюминий и борганических соединений № 104 комн. 416 научный сотрудник	<p>5</p> <p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	4	5	6

<p>ведущий научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ведущий научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>лаборатория алюминий и борорганических соединений № 104 комн. 417</p>					
<p>ведущий научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>8А(7А), 9А(7А) Старший электротехник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>8А(7А), 9А(7А) Старший электротехник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>лаборатория алюминий и борорганических соединений № 104 комн. 419 ведущий научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>лаборатория алюминий и борорганических соединений № 104 комн. 419 ведущий научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

15А(11А), 13А(11А) Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия химического фактора		
15А(14А) Инженер-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности 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		
оператория металлокомплексной активации малых молекул № 106 комн. № 221				
ведущий научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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		
18А(17А) Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия химического фактора			
оратория металлокомплексной активации малых молекул № 106 комн. № 233 , 21А(20А), 22А(20А) шый научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия химического фактора			
Младший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия химического фактора			

Лаборатория метаболомных исследований 26А(25А) Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности, заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем № 107 комн. 270 30А(29А) Научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
32А(31А), 33А(31А), 31А, 35А(31А), 36А(31А) инженер-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем № 107 комн. 138	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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		

Лаборант научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
39А(38А), 40А(38А), 38А) Старший научный дник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Создание нормальных условий освещенности 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		
Лаб. № 134				
Лаборант научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборант научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборант научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборант научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		

<p>Оратория фосфорорганических соединений № 112 комн. 242</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Младший научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		
<p>Оратория фосфорорганических соединений № 112 комн. 244</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Оратория фосфорорганических соединений № 112 комн. 244</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		
<p>Оратория фосфорорганических соединений № 112 комн. 242</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Старший научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		
<p>Старший научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Младший научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		

	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Лаборатория фосфорорганических соединений № 112 комн. 245				
Лаборатория фосфорорганических соединений № 112 комн. 245	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
51А(50А) Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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 фосфорорганических соединений № 112 комн. 247				
Лаборатория фосфорорганических соединений № 112 комн. 247	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
53А(52А) Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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 фосфорорганических соединений № 112 комн. 248				

<p>дующий инженер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p>	
<p>Лаб. 2 Лаб. 3 Лаб. 4 Лаб. 5 Лаб. 6 Лаб. 7 Лаб. 8 Лаб. 9 Лаб. 10 Лаб. 11 Лаб. 12 Лаб. 13 Лаб. 14 Лаб. 15 Лаб. 16 Лаб. 17 Лаб. 18 Лаб. 19 Лаб. 20 Лаб. 21 Лаб. 22 Лаб. 23 Лаб. 24 Лаб. 25 Лаб. 26 Лаб. 27 Лаб. 28 Лаб. 29 Лаб. 30 Лаб. 31 Лаб. 32 Лаб. 33 Лаб. 34 Лаб. 35 Лаб. 36 Лаб. 37 Лаб. 38 Лаб. 39 Лаб. 40 Лаб. 41 Лаб. 42 Лаб. 43 Лаб. 44 Лаб. 45 Лаб. 46 Лаб. 47 Лаб. 48 Лаб. 49 Лаб. 50 Лаб. 51 Лаб. 52 Лаб. 53 Лаб. 54 Лаб. 55 Лаб. 56 Лаб. 57 Лаб. 58 Лаб. 59 Лаб. 60 Лаб. 61 Лаб. 62 Лаб. 63 Лаб. 64 Лаб. 65 Лаб. 66 Лаб. 67 Лаб. 68 Лаб. 69 Лаб. 70 Лаб. 71 Лаб. 72 Лаб. 73 Лаб. 74 Лаб. 75 Лаб. 76 Лаб. 77 Лаб. 78 Лаб. 79 Лаб. 80 Лаб. 81 Лаб. 82 Лаб. 83 Лаб. 84 Лаб. 85 Лаб. 86 Лаб. 87 Лаб. 88 Лаб. 89 Лаб. 90 Лаб. 91 Лаб. 92 Лаб. 93 Лаб. 94 Лаб. 95 Лаб. 96 Лаб. 97 Лаб. 98 Лаб. 99 Лаб. 100</p>	<p>Лаб. 2 Лаб. 3 Лаб. 4 Лаб. 5 Лаб. 6 Лаб. 7 Лаб. 8 Лаб. 9 Лаб. 10 Лаб. 11 Лаб. 12 Лаб. 13 Лаб. 14 Лаб. 15 Лаб. 16 Лаб. 17 Лаб. 18 Лаб. 19 Лаб. 20 Лаб. 21 Лаб. 22 Лаб. 23 Лаб. 24 Лаб. 25 Лаб. 26 Лаб. 27 Лаб. 28 Лаб. 29 Лаб. 30 Лаб. 31 Лаб. 32 Лаб. 33 Лаб. 34 Лаб. 35 Лаб. 36 Лаб. 37 Лаб. 38 Лаб. 39 Лаб. 40 Лаб. 41 Лаб. 42 Лаб. 43 Лаб. 44 Лаб. 45 Лаб. 46 Лаб. 47 Лаб. 48 Лаб. 49 Лаб. 50 Лаб. 51 Лаб. 52 Лаб. 53 Лаб. 54 Лаб. 55 Лаб. 56 Лаб. 57 Лаб. 58 Лаб. 59 Лаб. 60 Лаб. 61 Лаб. 62 Лаб. 63 Лаб. 64 Лаб. 65 Лаб. 66 Лаб. 67 Лаб. 68 Лаб. 69 Лаб. 70 Лаб. 71 Лаб. 72 Лаб. 73 Лаб. 74 Лаб. 75 Лаб. 76 Лаб. 77 Лаб. 78 Лаб. 79 Лаб. 80 Лаб. 81 Лаб. 82 Лаб. 83 Лаб. 84 Лаб. 85 Лаб. 86 Лаб. 87 Лаб. 88 Лаб. 89 Лаб. 90 Лаб. 91 Лаб. 92 Лаб. 93 Лаб. 94 Лаб. 95 Лаб. 96 Лаб. 97 Лаб. 98 Лаб. 99 Лаб. 100</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p>	
<p>Лаб. 2 Лаб. 3 Лаб. 4 Лаб. 5 Лаб. 6 Лаб. 7 Лаб. 8 Лаб. 9 Лаб. 10 Лаб. 11 Лаб. 12 Лаб. 13 Лаб. 14 Лаб. 15 Лаб. 16 Лаб. 17 Лаб. 18 Лаб. 19 Лаб. 20 Лаб. 21 Лаб. 22 Лаб. 23 Лаб. 24 Лаб. 25 Лаб. 26 Лаб. 27 Лаб. 28 Лаб. 29 Лаб. 30 Лаб. 31 Лаб. 32 Лаб. 33 Лаб. 34 Лаб. 35 Лаб. 36 Лаб. 37 Лаб. 38 Лаб. 39 Лаб. 40 Лаб. 41 Лаб. 42 Лаб. 43 Лаб. 44 Лаб. 45 Лаб. 46 Лаб. 47 Лаб. 48 Лаб. 49 Лаб. 50 Лаб. 51 Лаб. 52 Лаб. 53 Лаб. 54 Лаб. 55 Лаб. 56 Лаб. 57 Лаб. 58 Лаб. 59 Лаб. 60 Лаб. 61 Лаб. 62 Лаб. 63 Лаб. 64 Лаб. 65 Лаб. 66 Лаб. 67 Лаб. 68 Лаб. 69 Лаб. 70 Лаб. 71 Лаб. 72 Лаб. 73 Лаб. 74 Лаб. 75 Лаб. 76 Лаб. 77 Лаб. 78 Лаб. 79 Лаб. 80 Лаб. 81 Лаб. 82 Лаб. 83 Лаб. 84 Лаб. 85 Лаб. 86 Лаб. 87 Лаб. 88 Лаб. 89 Лаб. 90 Лаб. 91 Лаб. 92 Лаб. 93 Лаб. 94 Лаб. 95 Лаб. 96 Лаб. 97 Лаб. 98 Лаб. 99 Лаб. 100</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p>	
<p>Лаб. 2 Лаб. 3 Лаб. 4 Лаб. 5 Лаб. 6 Лаб. 7 Лаб. 8 Лаб. 9 Лаб. 10 Лаб. 11 Лаб. 12 Лаб. 13 Лаб. 14 Лаб. 15 Лаб. 16 Лаб. 17 Лаб. 18 Лаб. 19 Лаб. 20 Лаб. 21 Лаб. 22 Лаб. 23 Лаб. 24 Лаб. 25 Лаб. 26 Лаб. 27 Лаб. 28 Лаб. 29 Лаб. 30 Лаб. 31 Лаб. 32 Лаб. 33 Лаб. 34 Лаб. 35 Лаб. 36 Лаб. 37 Лаб. 38 Лаб. 39 Лаб. 40 Лаб. 41 Лаб. 42 Лаб. 43 Лаб. 44 Лаб. 45 Лаб. 46 Лаб. 47 Лаб. 48 Лаб. 49 Лаб. 50 Лаб. 51 Лаб. 52 Лаб. 53 Лаб. 54 Лаб. 55 Лаб. 56 Лаб. 57 Лаб. 58 Лаб. 59 Лаб. 60 Лаб. 61 Лаб. 62 Лаб. 63 Лаб. 64 Лаб. 65 Лаб. 66 Лаб. 67 Лаб. 68 Лаб. 69 Лаб. 70 Лаб. 71 Лаб. 72 Лаб. 73 Лаб. 74 Лаб. 75 Лаб. 76 Лаб. 77 Лаб. 78 Лаб. 79 Лаб. 80 Лаб. 81 Лаб. 82 Лаб. 83 Лаб. 84 Лаб. 85 Лаб. 86 Лаб. 87 Лаб. 88 Лаб. 89 Лаб. 90 Лаб. 91 Лаб. 92 Лаб. 93 Лаб. 94 Лаб. 95 Лаб. 96 Лаб. 97 Лаб. 98 Лаб. 99 Лаб. 100</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	

64A(63A), 65A(63A) Ин-р-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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		
Лаб. Фосфорорганические соединения № 112 комн. 255				
67A(66A), 68A(66A) Ин-р-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	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		
Слодунная мастерская № 704 комн. 23 пвк				
варцедув	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
71A(70A), 72A(70A) слодув	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Слодунная мастерская № 704 комн. 22 пвк				

информационник 6 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности		
--------------------------	--	-----------------------	--	--

оставления: 11.08.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора
(должность)



Свиридов Владимир Дмитриевич
(Ф.И.О.)

19.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)



Артамонов Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

18.09.2017
(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)



Гринеvская Вера Константиновна
(Ф.И.О.)

18.09.2017
(дата)

Зам. главного бухгалтера
(должность)



Черноглазова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

18.09.17.
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)



Девлятбаева Эльмира Сагитовна
(Ф.И.О.)

18.09.2017.
(дата)

Главный научный сотрудник, заместитель председателя Профкома ИЭОС РАН
(должность)



Артюшин Олег Иванович
(Ф.И.О.)

18.09.2017.
(дата)

Сотрудник, член Профкома ИЭОС РАН
(должность)



Тайц Елена Самуиловна
(Ф.И.О.)

18.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: