

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
Металлоорганические соединения №101 комн. 272 (1A) 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 устранять неполадки, сохранить за работников право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Металлоорганические соединения №101 комн. 308 старший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Металлоорганические соединения №101 комн. 308 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 устранять неполадки, сохранить за работников право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
4А), 6А(4А), 7А(4А) р-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
4А), 6А(4А), 7А(4А) р-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работников право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
4А), 6А(4А), 7А(4А) р-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 1 из 12

затогория металлоорганических соединений №101 комн. 313

(8A), 10A(8A) Младший сотрудник	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
затогория металлоорганических соединений №101 комн. 317	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
2A(11A) Старший науч- сотрудник	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
затогория металлоорганических соединений №101 комн. 372	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
4A(13A), 15A(13A) старший сотрудник	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
затогория тонкого органического синтеза №109 комн. 404	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности

17A(16A) Ведущий научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
19A(18A) Инженер-девелопер	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
ратория тонкого органического синтеза №109 комн. 405		
21A(20A), 22A(20A)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
ратория тонкого органического синтеза №109 комн. №411		
24A(23A) Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
ратория тонкого органического синтеза №109 комн. №413		

26A(25A), 27A(25A), 25A(25A), 29A(25A) Научный специалист	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
31A(30A) Старший науч- сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
33A(32A) Старший науч- сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
35A(34A), 36A(34A), 34A(34A), 38A(34A) Научный специалист	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 4 из 12

следующий научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать защиту 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	
лаборатория физиологическая активных фторорганических соединений №115 комн. №232	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
41А(40А), 42А(40А)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать защиту 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	
лаборатория физиологическая активных фторорганических соединений №115 комн. №344	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
44А(43А), 45А(43А)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать защиту 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	
лаборатория физиологическая активных фторорганических соединений №115 комн. 353	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать защиту 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	
Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 304 48A(47A), 49A(47A), 47A) Научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средства 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	
Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 309 52A(51A) Инженер-разработчик	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средство 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	
Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 319 Старший инженер	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средство 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	
Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 319 55A(54A) Старший науч-сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средство 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	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 6 из 12

57А(56А), 58А(56А) ший лаборант	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
ратория экологической химии №126 комн. 338	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
ратория экологической химии №126 комн. 355	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
62А(61А) Инженер-разработчик	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
зучный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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
ратория гомологических реакций элементоорганических соединений №128 комн. 225	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать 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, об оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
Категория гомолитических реакций элементоорганических соединений №128 комн. 351			
бА(65А) Младший науч- трудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использоватьование 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	
бА(67А), бА(67А), старший научный специалист	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, об оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
Категория гомолитических реакций элементоорганических соединений №128 комн. 360			
бА(67А), бА(67А), старший научный специалист	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использоватьование 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	
Категория гомолитических реакций элементоорганических соединений №128 комн. 362			
старший научный специалист	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использоватьование 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	
Категория полиариленов №318 комн. 425			
старший научный специалист	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использоватьование 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	
ратория полиариленов №318 комн. 426 74A(73A), 75A(73A), 73A) Инженер- девователь	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	
ратория полиаренов №318 комн. 440	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	
ратория полиаренов №318 комн. 444 арший научный сотруд- ник	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	
79A(78A), 80A(78A) ый научный сотрудник	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	
ническая мастерская №702 комн. 13пвк	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	

электропаяльщик	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
аническая мастерская №702 комн. 11пвк	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
плесарь-ремонтник	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
стромастерская №703 комн. 25пвк	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
стромастерская №703 комн. 29пвк	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
сток трансформаторной подстанции №709 комн. 10пвк		

88A(87A), 89A(87A), (87A) Слесарь-электрик по онту электрооборудования	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 снижения вредного воздействия неионизирующего излучения рекомендуется использование средств индивидуальной защиты, экранирование излучателей, помещений или рабочих мест, уменьшение напряженности и плотности потока энергии в рабочей зоне за счет уменьшения мощности источника (если позволяют технические условия), установление рациональных режимов работы оборудования и обслуживающего персонала.	Снижение вредного воздействия не-ионизирующих излучений

составления: 16.08.2018

составитель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (должность)	<u>Вячеслав</u> (подпись)	Свиридов Владимира Дмитриевич (Ф.И.О.)	<u>12.09.2018</u> , (дата)
Главный энергетик (должность)	<u>Гайдуков</u> (подпись)	Гайдуков Александр Владимирович (Ф.И.О.)	<u>12.09.2018</u> , (дата)
руководитель службы охраны труда (должность)	<u>Виноградов</u> (подпись)	Приневская Вера Константиновна (Ф.И.О.)	<u>12.09.2018</u> , (дата)
заместитель главного бухгалтера (должность)	<u>Борисов</u> (подпись)	Черноглазова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	<u>12.09.2018</u> , (дата)
специалист по кадрам (должность)	<u>Родина</u> (подпись)	Девятебаева Эльмира Сагитовна (Ф.И.О.)	<u>12.09.2018</u> , (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 11 из 12

высший научный сотрудник, заместитель председателя Профкома
ИИЭОС РАН


(подпись)

Артошин Олег Иванович
(Ф.И.О.)

12.09.2018 г.
(дата)

ный сотрудник, член Профкома
ИИЭОС РАН


(подпись)

Тайц Елена Самуиловна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Сухарева Кристина Александровна
(Ф.И.О.)

16.08.2018
(дата)

кт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732
(№ в реестре)