

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук (ИриХ СО РАН)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
01. Административно-управленческий персонал					
02. Отдел охраны труда и экологической безопасности					
03. Лаборатория непредельных гетероатомных соединений					
00503662. Старший научный сотрудник	В рамках производственного контроля проводить измерения ультрафиолетового излучения на рабочем месте. Обеспечивать работающих эффективными средствами индивидуальной защиты открытых частей тела при работе с УФ- установкой	Контроль воздействия ультрафиолетового излучения			
00803662. Старший научный сотрудник	Периодически проверять работу вытяжной системы, проводить чистку, своевременную замену изношенных деталей, контролировать работоспособность. Проводить контроль содержания уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение появления постоянных примесей в воздухе рабочей зоны и уровня воздействия химических веществ на организм человека			
00903662. Научный сотрудник	В рамках производственного контроля провести измерения микроклиматических параметров рабочего места	Обеспечение круглогодичных оптимальных условий на рабочем месте			
01003662. Инженер	В рамках производственного контроля провести измерения микроклиматических параметров рабочего места	Обеспечение оптимальных условий труда на рабочем месте			
01103662. Лаборант	В рамках производственного контроля провести измерения микроклиматических параметров рабочего места	Обеспечить оптимальные условия труда на рабочем месте			
04. Лаборатория халькогенорганических соединений					
01504662. Ведущий научный сотрудник	В рамках производственного контроля провести измерения микроклиматич-	Обеспечение круглогодичных оптимальных условий на ра-			

	ских параметров рабочего места	бочем месте			
01704662. Старший научный сотрудник	Обеспечить оптимальные микроклиматические условия на рабочем месте в рамках производственного контроля	Устранение замечаний и предложений работающих на рабочем месте			
01804662. Научный сотрудник	Проводить контроль микроклиматических параметров	Обеспечить оптимальные условия на рабочем месте			
02004662. Ведущий инженер	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Создание оптимальных условий на рабочем месте			
02104662. Ведущий инженер	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Обеспечение оптимальных условий труда на рабочем месте			
05. Лаборатория галагеногенных соединений					
02705662. Ведущий научный сотрудник	Контроль микроклиматических параметром на рабочем месте	Создание оптимальных условий работающим			
06. Лаборатория элементоорганических соединений					
02806662. Старший научный сотрудник	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Создание оптимальных условий работающим			
	Проводить производственный контроль электромагнитных излучений на рабочем месте	Создание оптимальных условий на рабочем месте			
07. Лаборатория функциональных полимеров					
03107662. Ведущий технолог	Обследование, чистка, приведение в исправность приточно-вытяжной вентиляции в соседних лабораторных комнатах, обеспечение работающего средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Создание оптимальных условий на рабочем месте			
03207662. Научный сотрудник	Регулирование, чистка, приведение в исправность приточно-вытяжной вентиляции в соседних лабораторных комнатах	Обеспечение оптимальных условий на рабочем месте			
08. Лаборатория химии древесины					
09. Лаборатория структурных исследований					
10. Группа фармацевтической разработки					
03510662. Инженер 1 категории	Контроль микроклиматических параметров в боксе	Соблюдение оптимальных условий труда на рабочем			

		месте		
<i>11. Группа промышленно-ориентированных исследований и разработок</i>				
03611662. Старший научный сотрудник	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Создание оптимальных условий труда на рабочем месте		
03711662. Научный сотрудник	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Соблюдение оптимальных условий труда на рабочем месте		
03811662. Научный сотрудник	Контроль микроклиматических параметров на рабочем месте	Создание оптимальных условий на рабочем месте		
<i>12. Отдел прикладной химии</i>				
<i>13. Отдел главного механика</i>				
<i>14. Оздоровительный комплекс</i>				
<i>15. Пансионат "Аришан"</i>				

Дата составления: 07.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОВ
(должность)

Андрей
(подпись)

Медведев В. И.
Ф.И.О.

21.12.2018г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТЭБ
(должность)

Андрей
(подпись)

Ниценко Р. В.
Ф.И.О.

21.12.18
(дата)

Начальник БЭО-главный бухгалтер
(должность)

Бисер
(подпись)

Никулина Ю. А.
(Ф.И.О.)

21.12.2018
(дата)

Начальник кадрово-правового отдела
(должность)

Мария
(подпись)

Мазилкина С. А.
(Ф.И.О.)

21.12.2018
(дата)

Главный механик
(должность)

Юрий
(подпись)

Усов В. Д.
(Ф.И.О.)

21.12.2018
(дата)

Главный энергетик
(должность)

Борис
(подпись)

Алехин А. В.
(Ф.И.О.)

21.12.2018г
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Игорь
(подпись)

Грабельных В. А.
(Ф.И.О.)

21.12.2018г
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1321
(№ в реестре экспертов)



Седова Наталья Георгиевна
(Ф.И.О.)

09.12.2018
(дата)