

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук

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
<i>Лаборатория горения дисперсных систем (№ 1)</i>					
<i>Лаборатория каталитических процессов (№ 3)</i>					
10. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория нелинейных процессов (№ 4)</i>					
<i>Лаборатория жидкофазных СВС-процессов и литых материалов (№ 5)</i>					
14. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
15. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
16. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория ударно-волновых процессов (№ 6)</i>					
<i>Лаборатория пластического деформирования материалов (№ 7)</i>					
<i>Лаборатория физического материаловедения (№ 8)</i>					
27. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
28. Инженер-исследователь	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст-			

	труда и отдыха	вия шума			
<i>Лаборатория энергетического стимулирования физико-химических процессов (№ 9)</i>					
<i>Лаборатория химического анализа (№ 10)</i>					
34. Инженер-исследователь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
36. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
37. Младший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Лаборатория опытного СВС-оборудования и стандартизации (№ 11)</i>					
<i>Лаборатория динамики микрогетерогенных процессов (№ 13)</i>					
39. Ведущий научный сотрудник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Лаборатория СВС (№ 14)</i>					
45. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
46. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
47. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
48. Лаборант ФМИ РВК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
49. Старший инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
50. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
51. Слесарь МСР РВК	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздейст-			

	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	вия шума. Снижение уровня шума			
Лаборатория рентгеноструктурных исследований (№ 15)					
Отдел главного инженера					
65. Газоэлектросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отдел приборов, измерительной и компьютерной техники					
Дирекция					
Планово-экономический отдел					
Отдел документации имущественного комплекса					
Штаб гражданской обороны					
Отдел международных связей					

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе
(должность)

(подпись)

Санин В.Н.
(Ф.И.О.)

28.02.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ
(должность)

(подпись)

Холопова Т.А.
(Ф.И.О.)

28.02.2019
(дата)

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Сорокин М.Б.
(Ф.И.О.)

28.02.2019
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Великанова Е.К.
(Ф.И.О.)

28.02.2019
(дата)

Уполномоченное лицо по охране труда от ППО ГМПР ИСМАН
(должность)

(подпись)

Вершинников В.И.
(Ф.И.О.)

28.02.2019
(дата)

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

1738
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Миргазиянов Рамис Рашитович
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)