

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения 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>Дирекция</i>					
<i>Научно-архивный отдел</i>					
<i>Лаборатория лазерной и плазменной обработки</i>					
<i>Лаборатория аддитивных технологий</i>					
<i>Лаборатория кинетических явлений</i>					
<i>Лаборатория физики высоких давлений</i>					
<i>Лаборатория квантовой наноспинтроники</i>					
<i>Лаборатория электрических явлений</i>					
<i>Лаборатория оптики металлов</i>					
<i>Лаборатория теории низкоразмерных спиновых систем</i>					
<i>Лаборатория прецизионных сплавов и интерметаллидов</i>					
<i>Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков</i>					
<i>Лаборатория интеллектуальных технологий диагностики</i>					
<i>Отдел безопасности и технической защиты информации</i>					
<i>Лаборатория нейтронных исследований вещества</i>					
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Лаборатория низких температур</i>					
<i>Отдел оперативной полиграфии</i>					
		Мероприятия не требуются			

<i>Сектор синтеза сплавов и монокристаллов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Лаборатория микромагнетизма</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Лаборатория перспективных магнитных материалов</i>					
2. Старший научный сотрудник лаборатории перспективных магнитных материалов	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02.007. Научный сотрудник лаборатории перспективных магнитных материалов)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Научно-редакционный отдел</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел механических испытаний</i>					
<i>Лаборатория прикладного магнетизма</i>					
<i>Лаборатория механических свойств</i>					
<i>Отдел конструкционных и функциональных сплавов и интерметаллидов</i>					
<i>Лаборатория полупроводников и полуметаллов</i>					
<i>Лаборатория прочности</i>					
<i>Отдел магнетизма и наноспинтроники</i>					
<i>Отдел аспирантуры</i>					
<i>Лаборатория магнитных полупроводников</i>					
<i>Отдел информационного обеспечения научных исследований</i>					
<i>Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии</i>					

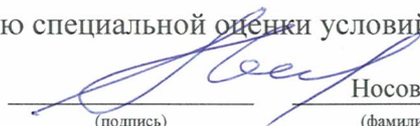
Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния				
Отдел основных фондов	Мероприятия не требуются			
Отдел магнитных измерений				
Лаборатория диффузии				
0281. Младший научный сотрудник сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Отдел электронной микроскопии	Мероприятия не требуются			
Обособленное подразделение "Отдел работ на атомном реакторе" г. Заречный Свердловской области				
110. Ведущий инженер обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
109. Технолог обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
100. Инженер-энергетик обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
0114. Ведущий инженер обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 09.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

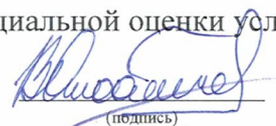
22.10.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.10.2025

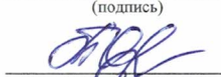
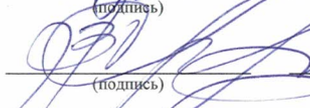
(дата)

Заместитель директора института по общим вопросам



Хайдаршин Ренат Яугатович

22.10.2025

(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Руководитель отдела кадров (должность)		Титова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.10.2025 (дата)
Главный юрист (должность)		Зайцева Светлана Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.10.2025 (дата)
Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности (должность)		Смирнова Елена Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.10.2025 (дата)
Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности (должность)		Ломакина Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.10.2025 (дата)

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

4073 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Бородина Яна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	09.10.2025 (дата)
---------------------------------	-----------	--	----------------------