

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов 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 04 "Наноматериалы и технологии"</i>					
17. Научный сотрудник	Тяжесть: организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел 10 "Сверхпластическая обработка перспективных материалов"</i>					
<i>Группа "Сварка и формовка листовых материалов"</i>					
35-199095. Ведущий научный сотрудник	Химический: использование СИЗ органов дыхания; обеспечение нормального воздухообмена путём эффективной работы вентиляционной системы; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
<i>Сектор изотермической штамповки</i>					
136. Заведующий сектором	Химический: использование СИЗ органов дыхания; обеспечение нормального воздухообмена путём эффективной работы вентиляционной системы; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: использование СИЗ органов слуха; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Микроклимат: соблюдение питьевого режима, организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
68. Инженер	Химический: использование СИЗ органов дыхания; обеспечение нормального воздухообмена путём эффективной ра-	Снижение вредного воздействия фактора			

	боты вентиляционной системы; организация рациональных режимов труда и отдыха.				
	Шум: использование СИЗ органов слуха; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Микроклимат: соблюдение питьевого режима, организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
137. Старший лаборант	Химический: использование СИЗ органов дыхания; обеспечение нормального воздухообмена путём эффективной работы вентиляционной системы; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: использование СИЗ органов слуха; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Микроклимат: соблюдение питьевого режима, организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
<i>Служба хозяйственного обеспечения</i>					
146А(147А; 148А; 149А). Слесарь-сантехник	Биологический: соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	Снижение воздействия вредного фактора			
72-199095. Сварщик	Химический: использование СИЗ органов дыхания; обеспечение нормального воздухообмена путём эффективной работы вентиляционной системы; организация рациональных режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			

Дата составления: 13.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

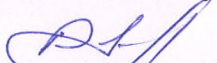
Имаев Ренат Мазитович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.03.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя инновационного центра

(должность)



(подпись)

Еникеев Рустам Радикович

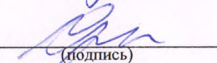
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.03.2026

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Соседкина Татьяна Павловна

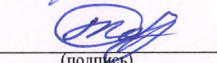
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.03.2026

(дата)

Председатель СТК

(должность)



(подпись)

Нагимов Марсель Ильясович

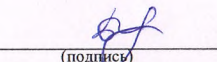
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.03.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Батыргареева Регина Ринатовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

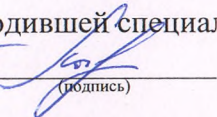
27.03.2026

(дата)

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

746

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Лысак Айгуль Рамилевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2026

(дата)