

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Бухгалтерия</i>					
25363. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Канцелярия</i>					
25364. Ведущий документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория краевых задач механики сплошных сред</i>					
25365. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория биомеханики и многомасштабной механики сложных сред</i>					
25366. Главный научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25367. Старший лаборант-исследователь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25368. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория экспериментальной прикладной гидродинамики</i>					
22032. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22223. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25369. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

25370. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25371. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25372. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория цифровых и интеллектуальных систем добычи углеводородов</i>					
24353. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория физики высоких плотностей энергии</i>					
25373. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория моделирования гетерофазных материалов</i>					
23310. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23311. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория высокоскоростных процессов</i>					
26561. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория динамики гетерогенных систем</i>					
15630059. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория физики взрыва</i>					
25374. Ведущий научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25375. Младший научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25376. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25377. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25378. Слесарь механосборочных работ 2 разряда	УФ: Обеспечить работников спецодеждой, изготовленной из тканей с защитными свойствами от УФ, искр и брызг расплавленного металла. Дополнительно к спецодежде выдать: Специ-	Защита от воздействия вредных производственных факторов			

	альную обувь (ботинки/сапоги с защитным подноском). Краги (перчатки) сварщика. Защитные щитки (маски) со светофильтрами. Респираторы для защиты от сварочного аэрозоля					
25379. Слесарь механосборочных работ 2 разряда <i>Лаборатория газовой детонации</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
15630077. Младший научный сотрудник <i>Отдел технического образования</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
91. Инженер-технолог 1 категории	УФИ: Обеспечить работников спецодеждой, изготовленной из тканей с защитными свойствами от УФИ, искр и брызг расплавленного металла. Дополнительно к спецодежде выдать: Специальную обувь (ботинки/сапоги с защитным подноском). Краги (перчатки) сварщика. Защитные щитки (маски) со светофильтрами. Респираторы для защиты от сварочного аэрозоля	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
88. Инженер-технолог 2 категории	УФИ: Обеспечить работников спецодеждой, изготовленной из тканей с защитными свойствами от УФИ, искр и брызг расплавленного металла. Дополнительно к спецодежде выдать: Специальную обувь (ботинки/сапоги с защитным подноском). Краги (перчатки) сварщика. Защитные щитки (маски) со светофильтрами. Респираторы для защиты от сварочного аэрозоля	Защита от воздействия вредных производственных факторов				
Цех опытного производства						
110. Электрогазосварщик 2 разряда	УФИ: Обеспечить работников спецодеждой, изготовленной из тканей с защитными свойствами от УФИ, искр и брызг расплавленного металла. Дополнительно к спецодежде выдать: Специальную обувь (ботинки/сапоги с защитным подноском). Краги (перчатки) сварщика. Защитные щитки (маски) со светофильтрами. Респираторы для защиты от сварочного аэрозоля	Защита от воздействия вредных производственных факторов				

		щиты от сварочного аэрозоля.					
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания			Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел информационных технологий							
25380. Начальник отдела информационных технологий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Испытательно-лабораторный центр							
25381. Руководитель испытательно-лабораторного центра		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
25382. Инженер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Лаборатория прикладной и вычислительной гидродинамики							
25383. Старший научный сотрудник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Лаборатория экспериментальной прикладной гидродинамики (РНФ № 23-41-00090)							
25384. Младший научный сотрудник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
ВТК по договору № 97 от 21.05.2024 г.							
25385. Младший научный сотрудник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Лаборатория физики взрыва (РНФ № 25-29-00042)							
25386. Ведущий научный сотрудник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Лаборатория физики взрыва (РНФ № 25-29-00146)							
25387. Главный научный сотрудник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
25388. Лаборант		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Лаборатория физики многофазных сред (РНФ № 25-29-00310)							

25389. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25390. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лаборатория волновых процессов в неоднородных средах (РНФ № 25-21-00216)</i>				
25391. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25392. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>ВТК по договору № 223-ЕП-2025-22 от 03.07.2025 г. СО РАН</i>				
25393. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25394. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25395. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лаборатория физики взрыва (РНФ № 25-29-00042; ВТК по договору № 223-ЕП-2025-22 от 03.07.2025 г. СО РАН)</i>				
25396. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лаборатория физики взрыва (РНФ № 25-29-00042; ВТК по договору № 223-ЕП-2025-22 от 03.07.2025 г. СО РАН; РНФ № 25-29-00146)</i>				
25397. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Лаборатория физики взрыва (РНФ № 25-29-00146; ВТК по договору № 223-ЕП-2025-22 от 03.07.2025 г. СО РАН)</i>				
25398. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 19.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе, к.ф.-м.н.


(подпись)

Юношев Александр Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.02.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

просам
(должность)


(подпись)

Ряпосов Андрей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Озерной Виталий Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.02.2026
(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Назаренко Жанна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.02.2026
(дата)

Старший лаборант-исследователь ЛФМС, заместитель председателя профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Маевская Светлана Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.02.2026
(дата)

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

3273
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Цырина Мария Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.02.2026
(дата)