

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Хозяйственно-техническое управление																							
19.001	Главный энергетик хозяйственно-технического управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований																							
21.001	Шлифовщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел научно-технического планирования закупок товаров и услуг																							
14.001	Документовед сектора конкурсных закупок отдела научно-технического планирования закупок товаров и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

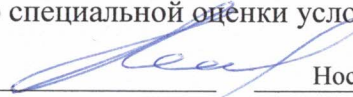
	услуг																					
14.002	Документовед сектора внеконкурсных закупок отдела научно-технического планирования закупок товаров и услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общий отдел																						
15.001	Руководитель общего отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15.002	Заместитель руководителя общего отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственный отдел																						
0361	Руководитель административно-хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16.002	Заместитель руководителя административно-хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Первый отдел																						
43	Руководитель Первого отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба главного энергетика																						
19.002	Руководитель службы главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19.003	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба текущего ремонта																						
20.001	Столяр 6 разряда	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

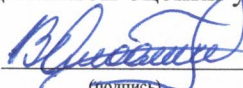
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

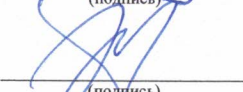
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

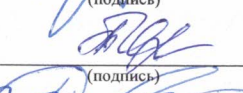
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

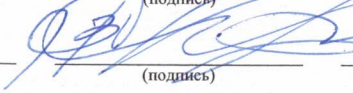
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

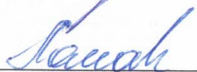
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

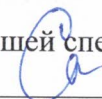
12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Хозяйственно-техническое управление</i>					
19.001. Главный энергетик хозяйственно-технического управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований</i>					
21.001. Шлифовщик 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел научно-технического планирования закупок товаров и услуг</i>					
14.001. Документовед сектора конкурсных закупок отдела научно-технического планирования закупок товаров и услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14.002. Документовед сектора внеконкурсных закупок отдела научно-технического планирования закупок товаров и услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Общий отдел</i>					
15.001. Руководитель общего отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15.002. Заместитель руководителя общего отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
0361. Руководитель административно-хозяйственного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.002. Заместитель руководителя административно-хозяйственного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Первый отдел					
43. Руководитель Первого отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба главного энергетика					
19.002. Руководитель службы главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19.003. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба текущего ремонта					
20.001. Столяр 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

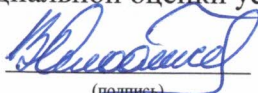
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

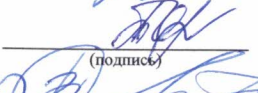
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

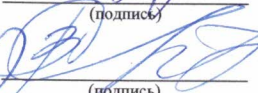
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

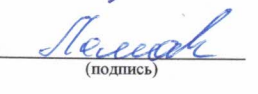
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	37	37	0	33	3	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	33	3	1	0	0	0
из них женщин	13	13	0	12	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда							Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория микромагнетизма																							
08.001	Старший научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Ведущий научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08.002	Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08.003	Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

08.004	Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков																							
14	Главный специалист сектора оксидных наногетероструктур лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09.001	Инженер сектора оксидных наногетероструктур лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Старший научный сотрудник сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий технолог сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Старший научный сотрудник сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17	Старший инженер сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41	Главный специалист сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория физики высоких давлений																							
0346	Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22.001	Инженер-исследователь лаборатории физики высоких давлений	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22.002	Инженер-исследователь лаборатории физики высоких давлений	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
0347	Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатории физического металловедения																							
24.001	Инженер-исследователь лаборатории физического металловедения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.002	Инженер-исследователь лаборатории физического металловедения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.003	Инженер-исследователь лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	физического металловедения																					
24.004	Младший научный сотрудник лаборатории физического металловедения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория кинетических явлений																						
17	Ведущий научный сотрудник сектора атомной динамики лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Старший научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23.001	Научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23.002	Лаборант сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий научный сотрудник сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший научный сотрудник сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23.003	Лаборант сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23.004	Младший научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел Рентгеноструктурного анализа																						
23	Технолог отдела рентгеноструктурного анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория диффузии																						
21	Руководитель сектора моделирования фазовых превращений и диффузионных процессов лаборатории диффузии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Младший научный сотрудник сектора моделирования фазовых превращений и диффузионных процессов лаборатории диффузии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.001	Руководитель сектора структурных исследований и работы с радиоизотопами лаборатории диффузии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.002	Руководитель сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10	Главный специалист сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
0281	Младший научный сотрудник сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.003	Инженер сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

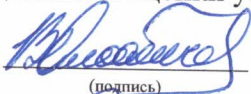
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

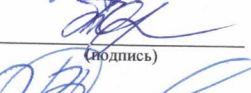
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

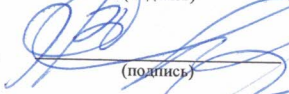
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

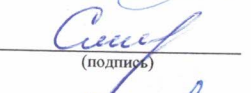
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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
Лаборатория микромагнетизма					
08.001. Старший научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1. Ведущий научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
08.002. Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
08.003. Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
08.004. Научный сотрудник лаборатории микромагнетизма	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков					
14. Главный специалист сектора оксидных наногетероструктур лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09.001. Инженер сектора оксидных наногетероструктур лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Старший научный сотрудник сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Ведущий технолог сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Старший научный сотрудник сектора ядерно-физических ме-	Контролировать использование работником сертифицированных спецодеж-	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

тодов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	ды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения				
17. Старший инженер сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Главный специалист сектора ядерно-физических методов исследований лаборатории нанокompозитных мультиферроиков	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Лаборатория физики высоких давлений					
0346. Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22.001. Инженер-исследователь лаборатории физики высоких давлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22.002. Инженер-исследователь лаборатории физики высоких давлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0347. Старший научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатории физического металловедения					
24.001. Инженер-исследователь лаборатории физического металловедения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.002. Инженер-исследователь лаборатории физического металловедения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

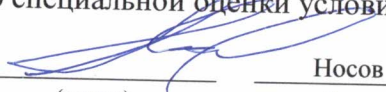
24.003. Инженер-исследователь лаборатории физического металловедения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.004. Младший научный сотрудник лаборатории физического металловедения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория кинетических явлений</i>					
17. Ведущий научный сотрудник сектора атомной динамики лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Старший научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также проведение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23.001. Научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.002. Лаборант сектора сильнокоррелированных систем лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Ведущий научный сотрудник сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Старший научный сотрудник сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.003. Лаборант сектора ядерного магнитного резонанса лаборатории кинетических явлений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.004. Младший научный сотрудник сектора сильнокоррелированных систем лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

кинетических явлений					
Отдел Рентгеноструктурного анализа					
23. Технолог отдела рентгеноструктурного анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория диффузии					
21. Руководитель сектора моделирования фазовых превращений и диффузионных процессов лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Младший научный сотрудник сектора моделирования фазовых превращений и диффузионных процессов лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.001. Руководитель сектора структурных исследований и работы с радиоизотопами лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.002. Руководитель сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Главный специалист сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
0281. Младший научный сотрудник сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.003. Инженер сектора ядерно-резонансной спектроскопии лаборатории диффузии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

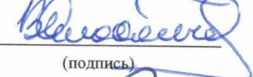


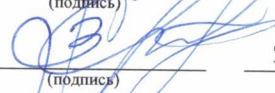
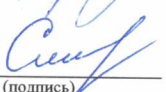

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Оглобличев Василий Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Зам. директора института по общим вопросам (должность)	 (подпись)	Хайдаршин Ренат Яугатович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Руководитель отдела кадров (должность)	 (подпись)	Титова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Главный юрист (должность)	 (подпись)	Зайцева Светлана Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Смирнова Елена Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Ломакина Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)

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

4839 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Самсонова Марина Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	05.12.2024 г (дата)
---------------------------------	--	--	------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния																							
12.001	Старший научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.002	Главный научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.003	Научный сотрудник сектора теории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния																							
12.004	Главный научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.005	Старший научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.006	Руководитель сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.007	Главный научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.008	Научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.009	Инженер-исследователь сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.010	Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.011	Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.012	Научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.013	Руководитель сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

12.014	Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.015	Главный научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Главный научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

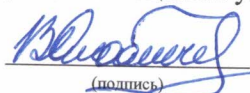
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

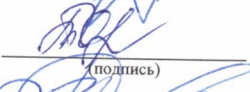
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния</i>					
12.001. Старший научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.002. Главный научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.003. Научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.004. Главный научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.005. Старший научный сотрудник сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.006. Руководитель сектора теории нелинейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.007. Главный научный сотрудник сектора теории нели-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

нейных явлений лаборатории квантовой теории конденсированного состояния					
12.008. Научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.009. Инженер-исследователь сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.010. Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.011. Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.012. Научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.013. Руководитель сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.014. Старший научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.015. Главный научный сотрудник сектора теории магне-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

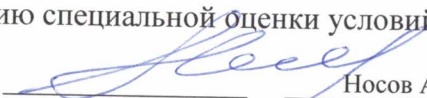
тизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния					
55. Главный научный сотрудник сектора теории магнетизма и сильно коррелированных систем лаборатории квантовой теории конденсированного состояния	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

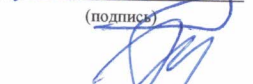
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

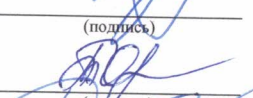
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

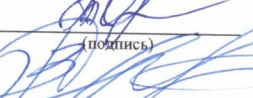
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

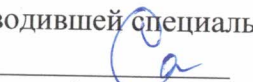
12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	21	21	0	21	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	21	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория нейтронно-синхротронных исследований наноструктур																							
11.001	Заведующий лабораторией нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.002	Главный научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.003	Научный сотрудник сектора рентге-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

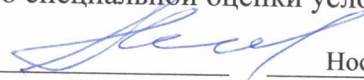
	рии нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.014	Лаборант сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.015	Научный сотрудник сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.016	Главный специалист сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.017	Руководитель сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.018	Старший научный сотрудник сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.019	Ведущий технолог сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.020	Научный сотрудник сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.021	Ведущий технолог сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

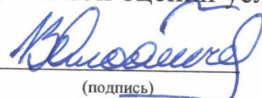
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим
вопросам
(должность)

(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Руководитель отдела кадров
(должность)

(подпись)

Титова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Главный юрист
(должность)

(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности
(должность)

(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности
(должность)

(подпись)

Ломакина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Самсонова Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г
(дата)

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
Лаборатория нейтронно-синхротронных исследований наноструктур					
11.001. Заведующий лабораторией нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.002. Главный научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.003. Научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.004. Старший научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.005. Лаборант сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.006. Младший научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

11.007. Инженер-исследователь сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.008. Руководитель сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.009. Старший научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.010. Научный сотрудник сектора рентгеновских и нейтронных исследований лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.011. Руководитель сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.012. Старший научный сотрудник сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.013. Лаборант сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.014. Лаборант сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

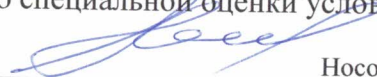
11.015. Научный сотрудник сектора моделирования нейтронных инструментов лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.016. Главный специалист сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.017. Руководитель сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.018. Старший научный сотрудник сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.019. Ведущий технолог сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.020. Научный сотрудник сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.021. Ведущий технолог сектора углеродных наноструктур лаборатории нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

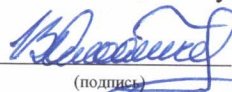


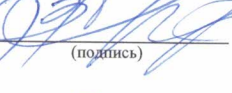
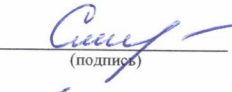

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Оглобличев Василий Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Зам. директора института по общим вопросам (должность)	 (подпись)	Хайдаршин Ренат Яугатович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Руководитель отдела кадров (должность)	 (подпись)	Титова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Главный юрист (должность)	 (подпись)	Зайцева Светлана Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Смирнова Елена Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Ломакина Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)

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

4839 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Самсонова Марина Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	05.12.2024 г (дата)
---------------------------------	--	--	------------------------

04	Ведущий научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06	Ведущий документовед обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
07	Главный специалист обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
07.002	Техник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
97	Ведущий научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
07.003	Руководитель сектора обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
08	Водитель 5 разряда обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Старший научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

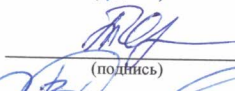
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

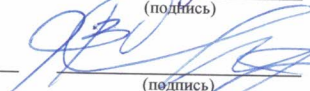
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

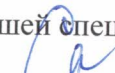
12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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>Обособленное подразделение "Отдел работ на атомном реакторе" (ОРАР) Свердловская область г. Заречный</i>					
114. Старший научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
02. Ведущий инженер обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03. Старший научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04. Ведущий научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
06. Ведущий документовед обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
07. Главный специалист обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
07.002. Техник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97. Ведущий научный сотрудник	Контролировать использование работ-	Снижение уровня воздействия			

обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	ником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	вредного фактора			
07.003. Руководитель сектора обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
08. Водитель 5 разряда обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Старший научный сотрудник обособленного подразделения "Отдел работ на атомном реакторе"	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Титова Ольга Александровна

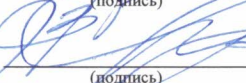
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)



(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	15	15	0	15	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	15	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Отдел электронной микроскопии																					
13.001	Руководитель сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.002	Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.003	Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

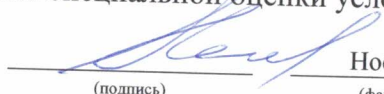
13.004	Главный технолог по электронной микроскопии сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.005	Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.006	Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.007	Руководитель отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.008	Руководитель сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.009	Инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.010	Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.011	Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.012	Руководитель сектора пробоподготовки отдела электронной микроскопии	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.013	Инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.014	Инженер сектора пробоподготовки отдела электронной микроскопии	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.015	Инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим
вопросам
(должность)

(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Руководитель отдела кадров
(должность)

(подпись)

Титова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Главный юрист
(должность)

(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности
(должность)

(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности
(должность)

(подпись)

Ломакина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Самсонова Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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
Отдел электронной микроскопии					
13.001. Руководитель сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.002. Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.003. Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.004. Главный технолог по электронной микроскопии сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.005. Ведущий инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.006. Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.007. Руководитель отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.008. Руководитель сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.009. Инженер сектора сканирующей микроскопии отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				


электронной микроскопии					
13.010. Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.011. Ведущий инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.012. Руководитель сектора пробоподготовки отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.013. Инженер сектора просвечивающей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.014. Инженер сектора пробоподготовки отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13.015. Инженер сектора сканирующей микроскопии отдела электронной микроскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)


(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

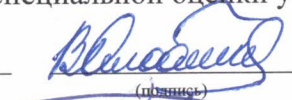
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

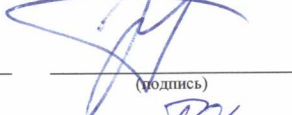
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)


(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)


(подпись)

Титова Ольга Александровна

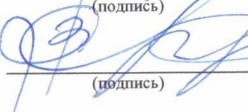
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)


(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности
(должность)


(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности
(должность)


(подпись)

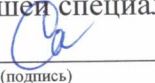
Ломакина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Самсонова Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	12	12	0	9	1	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	9	1	2	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория механических свойств																							
5	Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Технолог лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Ведущий электроник лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17.001	Главный специалист лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

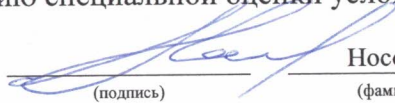
05	Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17.002	Лаборант лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17.003	Инженер-исследователь лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06	Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17.004	Лаборант лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный научный сотрудник лаборатории механических свойств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)


(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

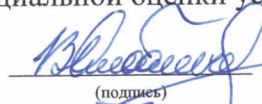
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)


(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

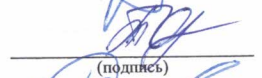
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)


(подпись)

Титова Ольга Александровна

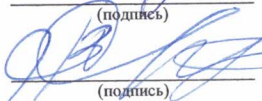
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)


(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)


(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)


(подпись)

Ломакина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Самсонова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г

(дата)

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>Лаборатория теоретической физики</i>					
10.001. Заведующий лабораторией теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.002. Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.003. Научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.004. Ведущий инженер лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.005. Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.006. Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.007. Главный специалист-советник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.008. Ведущий математик лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.009. Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.010. Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.011. Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10.012. Ведущий научный со-	Рекомендации по улучшению условий				

трудник лаборатории теоретической физики	труда: не требуются			
10.013. Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10.014. Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10.015. Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10.016. Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10.017. Лаборант лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10.018. Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)


(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)


(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)


(подпись)

Титова Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Главный юрист

(должность)


(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна

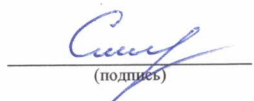
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)


(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности
(должность)

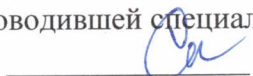

(подпись)

Ломакина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

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

4839
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Самсонова Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория теоретической физики																							
10.001	Заведующий лабораторией теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.002	Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.003	Научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.004	Ведущий инженер лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10.005	Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.006	Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.007	Главный специалист-советник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.008	Ведущий математик лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.009	Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.010	Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.011	Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.012	Ведущий научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.013	Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.014	Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.015	Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.016	Старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.017	Лаборант лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.018	Инженер-исследователь лаборатории теоретической физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)



(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

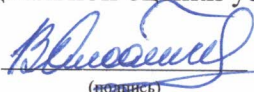
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович

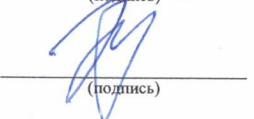
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров
(должность)

(подпись)

Титова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Главный юрист
(должность)

(подпись)

Зайцева Светлана Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности
(должность)

(подпись)

Смирнова Елена Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

Специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности
(должность)

(подпись)

Ломакина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024
(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Самсонова Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024 г
(дата)

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>Лаборатория механических свойств</i>					
5. Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Технолог лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Ведущий электроник лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.001. Главный специалист лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05. Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Предусмотреть механизацию и автоматизацию технологического процесса, контролировать соблюдение регламентированных перерывов в течение смены (СП 2.2.3670-20, Глава VI, п. 6.1)	Снижение воздействия тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ (антивибрационные перчатки) при выполнении работ	Частичное снижение влияния локальной вибрации			
17.002. Лаборант лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.003. Инженер-исследователь лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Старший научный сотрудник лаборатории механических	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

свойств					
06. Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Предусмотреть механизацию и автоматизацию технологического процесса, контролировать соблюдение регламентированных перерывов в течение смены (СП 2.2.3670-20, Глава VI, п. 6.1)	Снижение воздействия тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ (антивибрационные перчатки) при выполнении работ	Частичное снижение влияния локальной вибрации			
17.004. Лаборант лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Старший научный сотрудник лаборатории механических свойств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Главный научный сотрудник лаборатории механических свойств	Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора института по научной работе

(должность)


(подпись)

Носов Александр Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

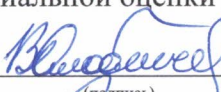
12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Оглобличев Василий Владимирович


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Зам. директора института по общим вопросам

(должность)


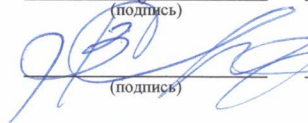


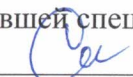

(подпись)

Хайдаршин Ренат Яугатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Руководитель отдела кадров (должность)	 (подпись)	Титова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Главный юрист (должность)	 (подпись)	Зайцева Светлана Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Руководитель отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Смирнова Елена Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности (должность)	 (подпись)	Ломакина Елена Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	12.12.2024 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4839 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Самсонова Марина Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	05.12.2024 г (дата)