

## 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.)	112	112	1	60	19	32	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	149	149	1	93	19	36	0	0	0
из них женщин	45	45	1	24	11	9	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 эффективности 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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	<b>Лаборатория рентгеновской спектроскопии</b>																						
1	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	(в области физики и астрономии)																							
	<b>Лаборатория прецизионных сплавов и интерметаллидов</b>																							
26	Главный специалист	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Главный специалист	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Кузнец на молотах и прессах бр	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Ведущий электроник	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Главный специалист	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Ведущий технолог	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория диффузии</b>																							
34	Главный специалист	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория прочности</b>																							
35	Ведущий технолог	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Старший лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков</b>																							
38	Главный специалист	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория магнитного структурного анализа</b>																							
40	Токарь 6 р	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел криогенных технологий</b>																							
41	Начальник отдела (специализированного в прочих отраслях)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел магнитных измерений</b>																							
	<i>Сектор импульсных магнитных полей</i>																							
42	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	мии)																							
	<i>Сектор низкотемпературной гальванометрии</i>																							
45	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор прецизионной магнитометрии</i>																							
46	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел электронной микроскопии</b>																							
48	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба ремонтно-строительных работ</b>																							
51	Маляр 6 р	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Станочник широкого профиля 6 р	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Столяр 6 р	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба главного энергетика</b>																							
54	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Автотранспортная служба</b>																							
55	Водитель автомобиля 5 р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель автомобиля 5 р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель автомобиля 5 р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория механических свойств</b>																							
58	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Главный научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория цветных сплавов</b>																							
60	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория диффузии</b>																							
61	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
62	Старший инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет

63	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Инженер исследователь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел рентгеноструктурного анализа</b>																						
68	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория электрических явлений</b>																						
71	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория ферромагнитных сплавов</b>																						
72	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория микромагнетизма</b>																						
76	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория кинетических явлений</b>																						
77	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков</b>																						
79	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

80	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба охраны труда и техники безопасности</b>																						
83	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований</b>																						
84	Начальник отдела (специализированного в прочих отраслях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Станочник широкого профиля 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Подсобный рабочий 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Начальник отдела (специализированного в прочих отраслях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел работы на атомном реакторе</b>																						
95	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
96	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
97	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
98	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
99	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
100	Инженер-энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
101	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
102	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

103	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
104	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
105	Старший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
106	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
107	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Старший лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
109	Технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
110	Ведущий научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
111	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
112	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Дегтярев М.В.

(Ф.И.О.)

21.12.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадров

(должность)

(подпись)

Слепухина Л.И.

(Ф.И.О.)

21.12.2016г.

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Николаев Н.Б.

(Ф.И.О.)

21.12.2016г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Алешина Р.М.

(Ф.И.О.)

21.12.2016г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Пудов В.И.

(Ф.И.О.)

21.12.2016г.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Беляев Г.В.

(Ф.И.О.)

(дата)