

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.)	125	125	0	124	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	158	158	0	157	1	0	0	0	0
из них женщин	51	51	0	51	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 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	вибрации общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
01. Лаборатория квантовой наноспиритроники																							
3100101	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100102	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3100103	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100104	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100105	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3100106	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
02. Лаборатория физического металловедения																							
3100201	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
3100202	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100203	Главный научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100204	Младший научный сотрудник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в	2						
3100205	Старший научный сотрудник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в	2						
3100206	Термист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100207	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100208	Старший лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03. Лаборатория рентгеновской спектроскопии																							
3100301	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100302	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100303	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100304	Главный специалист	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в	2						
04. Лаборатория ферромагнитных сплавов																							
3100401	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100402	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100403	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100404	Термист 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05. Лаборатория прикладного магнетизма																							
3100501	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100502	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100503	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100504	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100505	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100506	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100507	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100508	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100509	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06. Лаборатория механических свойств																							
3100601	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100602	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100603	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100604	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100605	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	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
3100606	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100607	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
07. Лаборатория кинетических явлений																							
3100701	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100702	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100703	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100704	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08. Лаборатория магнитных полупроводников																							
3100801	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100802	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100803	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100804	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100805	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100806	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100807	Ведущий электроник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100808	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100809	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100810	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09. Лаборатория электрических явлений																							
3100901	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100902	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100903	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100904	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100905	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100906	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100907	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100908	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100909	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3100910	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10. Лаборатория низких температур																							
3101001	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101002	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101003	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101004	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Безопасный 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	ионизирующие 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
3101005	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101006	Ведущий документовед	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101007	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101008	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101009	Старший лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11. Лаборатория углеродных наноматериалов																							
3101101	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101102	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12. Лаборатория магнитного структурного анализа																							
3101201	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101202	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101203	Главный специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101204	Электроник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101205	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 6 разряда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101206	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101207	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13. Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков																							
3101301	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101302	Главный специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101303	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101304	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101305	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3101306	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101307	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101308	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101309	Слесарь КИПиА 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14. Лаборатория нейтронных исследований вещества																							
3101401	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101402	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101403	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101404	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15. Лаборатория физики высоких давлений																							
3101501	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	сезонная 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
3101502	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101503	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101504	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101505	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16. Лаборатория оптики металлов																							
3101601	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101602	Старший научный сотрудник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							
3101603	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101604	Главный научный сотрудник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							
3101605	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3101606	Главный специалист	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							
3101607	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17. Отдел метрологии																							
3101701	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18. Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований																							
3101801	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19. Лаборатория комплексных методов контроля																							
3101901	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20. Лаборатория термоманитной обработки																							
3102001	Главный специалист	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							
3102002	Ведущий электроник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							
3102003	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102004	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102005	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102006	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102007	Старший технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102008	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102009	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102010	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21. Лаборатория диффузии																							
3102101	Старший технолог	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22. Лаборатория прецизионных сплавов и интерметаллидов																							
3102201	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102202	Ведущий научный сотрудник	н	е	т					ф	а	к	т	о	р	о	в							

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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
3102203	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3102204	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3102205	Ведущий научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2							
3102206	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.09.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)



(подпись)

Дегтярев М.В.

(Ф.И.О.)

17.09.15г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Слепухина Л.И.

(Ф.И.О.)

17.09.15г

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Николаев Н.Б.

(Ф.И.О.)

17.09.15г

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Алешина Р.М.

(Ф.И.О.)

17.09.15г

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Пудов В.И.

(Ф.И.О.)

17.09.15г

(дата)

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

783

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Букова А.А.

(Ф.И.О.)

09.09.15

(дата)

750

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Карпова С.А.

(Ф.И.О.)

09.09.15

(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>07. Лаборатория кинетических явлений</i>					
3100702. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 09.09.2015

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

_____ Дегтярев М.В. 17.09.15г.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела кадров

(должность)

Слепухина Л.И.

Ф.И.О.

17.09.15г.

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)

Николаев Н.Б.

(Ф.И.О.)

17.09.15г.

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда

(должность)

Алещина Р.М.

(Ф.И.О.)

17.09.15г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

Пудов В.И.

(Ф.И.О.)

17.09.15г.

(дата)

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

783

(№ в реестре экспертов)

Букова А.А.

(Ф.И.О.)

09.09.15

(дата)

750

(№ в реестре экспертов)

Карпова С.А.

(Ф.И.О.)

09.09.15

(дата)