Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах

> (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам

Таблица 1

класс 3

5	4	3	2	1		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места		*	из них инвалидов	из них лиг	из них женщин	стах (чел.)	Работники	Рабочие места				
Заместитель директора по	Заместитель директора по общим вопросам	Заместитель директора по научной работе	Заместитель директора по научной работе	Директор	Дирекция	2	Профессия/ должность/ специальность работника			алидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	щин		Работники, занятые на рабочих ме-	еста (ед.)	-			Наименование
•	,	1	1			ω	химический			0	0	22		90	90	2	DCC1 O	noero.	
	1	.1	١,			4	биологический					\vdash							
1	1					5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия										ribone	в том числе на которых	
1		, 1	,			6	шум										усл	P MOJ	
	1	,				7	инфразвук	Кла		0	0	22	8	90	90	ယ	условий труда	в том числе на которых	
		,	1	,		∞	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда									труда	а котс	
		1	1	,		9	вибрация общая	одкла									,	рых	
	1	•	1			10	вибрация локальная	ссы)										1K2	
'	1	1	1			Ξ	неионизирующие излучения	услові								_		класс 1	
,	1	1	1			12	ионизирующие излучения	ий тру					1	5	5	4		cc 1	
,	'	1	1	ŀ		13	микроклимат	да										<u> </u>	
		'	'			14	световая среда					0	10	76	76	5		класс 2	,
'		'	1	_		5	тяжесть трудового процесса				+	+	+		+	\vdash			T
						10	напряженность трудового процесса			c		> -	-	4	4	6		3.1	
1	2	2	2	1	3	1/	Итоговый класс (подкласс) ус вий труда	ло-			1							3.2	
1	2 2	2	2	ı	2	10	Итоговый класс (подкласс) ус вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ							5	0			.2	
1101	Her	Her	Her		Her	17	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)						0	0	0	×		3.3	
1101	Her	Her	Нет	:	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)				1				-			
	Her	Нет	Нет		Her	17	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/н				0	0 0	0	0		9		3.4	
	Нет	нет	нет	11	Her	11	Молоко или другие равноцен пищевые продукты (да/нет)	ные	١.									•	
	Нет	нет	нет	II	Her	t	Лечебно-профилактическое п тание (да/нет)	и-	Габлица 2		0	0	0	0			10	KJACC 4	10000
	Нет	нет	нег	П	Нет	t	ДЕ Льготное пенсионное обеспеч ние (да/нет)	че-	Įa 2						2			1	

	32	31	30	29		28	27	26	25	24	23	22		21	20	19			18	17	16		15	14	13	12		11	10	9	8	7		6	
	2		0	9		000	7	6	S	4	3	2				•			~				J.												
Лаборатория качества и	Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	Лаборатория физических методов исследования материалов (№14)	Младший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Главный научный сотрудник	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	Лаборатория физикохимии и технологии покрытий (№25)	Ведущий инженер	Заместитель начальника отдела	Начальник отдела	технического снабжения	Отдел материально-	Лаборант	Заместитель начальника штаба гражданской обороны	Начальник штаба гражданской обороны	Служба ГО и ЧС	Специалист доврачебной по-	Фельдшер	Инженер по охране труда	Начальник отдела	Отдел охраны труда и техни-	Ведущий инженер	Ведущий экономист	Ведущий экономист	Заместитель начальника отдела	Начальник отдела	Финансово-экономический отдел	Ученый секретарь	опытно-промышленному ком- плексу
			,	,		2	2	2	2	2		2			1	,			ı	1	ı		1		1			•	,		1	'			
		1				1		1	,	1	ı	1			1	,			,	1	1		'			1	-			,	'			'	
				1		2	2	2	2	1	1	2			1	1			,	1	,									'	,			'	
	2	2	2	1		3.2	3.2	3.2	3.2		1	3.2		2	,	1			,												1				
						,			,	,	1					,			,	'	'						•				1			'	
									'		,			i							'		1			•		'		'	1			,	
	1					'					'	'	1	2			1				'					•				-				'	
				,						1	'	'			'		_			'	'		'		,	'					1				_
	'			'				-	'	'	'	'		ļ.	,	'	-		'	1	'		1		'	'		'	'	'	'				-
	Ŀ	Ŀ	ŀ	'						'	1	'			'	ļ,	1		,	-	-	_	'		-	'		'	ļ.	1	'	<u> </u>	-	'	-
	<u> </u>			'					1	-	1	1		'	,	ļ,	1		'	'	'	+	'			'		+		1	'		-	'	+
_				1		'		1	-		'	'		'		<u> </u>	+		ļ.	'	<u> </u>	+	'			'		-	'	-	'	+	-	+	
L	'	<u>'</u>	,	'		<u> </u>	1.	'	'	'	'	'		'	'	ļ'			'	'	'		'	1	'	<u> </u>	-	+	+	<u> </u> '	'	+	-	+	_
	-	-	-			-	-	- -	-	-		-												-											
	2	2	2 1	2		2.6	1.0	3.2	2.0	2 2	2	3.2		7)	۱ د	2		1	2	2		2	-	2	2		7) L	2 1	7) L	٥	1	2
	2	2) h	2		1.0	3.0	3.0	3.0	27	2	3.2		1	۱ د	2 1	2		1	2	2		2	_	2	2		1) L) L)) l	٥	1	2
	нет	Her	Her	Her		Liu	Па	Па	T _a	Her	Her	Да		1301	Hari	Herr	Her		1711	Her	Her		Her	пст	Her	Her		1101	Her	Her	1101	Hor	Har	TYCE	Herr
-	Пет	+	+	+		Į	Па	Па	Па	+	нег	-		+	+	+	Her		+	Her	Нет		Her	1101	+	+		1101	Her	Her	1101	Hor	Нет		Her
-	Пет	+	+			+	+	+	+	T Her	+	+		+	+	+	r Her		+	r Herr	_	+	Her	1711	+	+	+	+	Her	+	+	+	Her	+	Her
-	ZI LICI	+	+			+	+	+	+	T Her	+			+	+	+	T Her		+	T Her		+	T Her	1 1101	+	+	+	+	+	T Her	+	+	T Her	+	г Нет
	1101	+	Her	-		+	+	+	Herr	+	+		-	+	+	+	Her		+	Her		+	Нет	1101	+	+			Her	+	+	+	Herr	+	Her
-	1101	+	+	-		+	+	+	+	Her	+	-	+-	+	+	+	Нет		+	Herr	_	11	Her	+	Her	+		+	Her	+	Her	Her	Herr		Her

74 7	63	62	61	60	59	58	57	56	33	55	7.	000	53	52	51	50	49	48	47	46	45				44			43	42	41			40			39	38	37	36	30	76	34	33		
Научн		Слесар	Эл	(2)	(.3	(3)	(:			1 11	CJIYAOA	Carretto	Инже	Млалши	Млалши	Млалши	Младши	Hay	Hay	Ведущи	Главны	oopaoo	процес	JIa6opa	Нау	излучен	Лабора	Старши	Ведущи	Ведущи	технолог	Лаборат	Ведущий		1 рупп	Младши	Младши	Младши	Старши	Старши	Содущи	Велуши	Ведущи	газопров	надежно
Научно-производственная	Лифтер	Слесарь-электромонтажник	Электромонтажник	Электромонтер	Электромонтер	Электромонтер	Электромонтер	Электромонтер	ivideich	Мастер Стик	Слумов главного энергетик	спарителичие отонавания	Инженер-исследователь	Млалший научный сотрудник	Млалший научный сотрудник	Млалший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Главный научный сотрудник	oopaootke Metalliob (Nº 10)	процессов в металлургии и	Лаборатория плазменных	Научный сотрудник	излучений на металлы (1999)	Лаборатория воздействия	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	технологии алюминия (№21)	Лаборатория физикохимии и	Ведущий научный сотрудник - руководитель группы	(ГВЭМ)	Группа высоковольтнои электронной микроскопии	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотружник	AMALIA COLLANDIA	Велущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	газопроводов и оборудования газовых месторождений (№4)	надежности материалов для
-			1		1		<u> </u>	,		+		+	-		1	2	2		2	1		-			7	,			3.1	3.1			1	+		,	,			+	+		1		
-	,				,	1									1	,	1	1		,		+			,				1	+			1				,			+		,	1		
						1		1	+					-	2					2					,			1			\dagger		, ,			1	,						1		
-	-	1	1	,			+	1	+				2	2	2	2	2	2	2	2	,	+			1	١		1					'			7	1) L) (2	2	2			
							1						1		1	,			1	,						1			,				,			,	,				'	1	,		
					,		-						1	,	1	2				,									,				1				,					1	,		
	,			,	,	,				1				,	,	,	1			,	,								,				1									1	•		
	,		,		,					ı	,		2	2	,	1			2	,									1	-			1				ļ.		-		1		'		
		-	1	<u> </u> .		,				'	1		1	-	'	'	,	,			-				-	1				'			'				ļ.	1		'	1	•	'		
						,			'	1	'		1	1	1	1	'	1	1	'	ļ.				-	1		ŀ	ļ.	1			'	+		1	1 6) r	اد	2	2	2	'		
	•			'	ļ.	ļ.	1	·	٠	1	'		1	1	1	1	-	1	<u>'</u>	'	<u> </u>	1			+	-				'	-		'	+		ļ'	ļ	+	+	'	•	1	1		
-	1	•	-	1	ļ'	ļ'	1	'	'	1	1		1	1	1	'	'	1			ļ'	1			-	-		'		-	+		'	+		+	+	+	+	1	1	-	1		
-	7) N	1) V	7 6) L	اد	2	2	2	1		-	'	'	1	'	1			+	+			+	+			+	+	+		'	+		+	+	+	+	'	'	<u>'</u>	'		
		1											1	-	-	-	-	. -	-	-	-				t	2		_	4 -		-					۰	_	_ -	-	_	_	_			
	1	2 1	1 0) L) l) l	3	2	2	2	2		2	2	2	2	1	1)) 1	1 6	2			1	2		-	1.0	3.1	2 1		2			t	2	2	2	2	2	2	2		
	1	2 1	1 0) L) l) l	3	2	2	2	2		2	2	2	2	1	10)	2 1) (2				2		_	1.1	2 2 2	2 1		2	,		t	2 1	2	2	2	2	2	2	•	
	1301	пет	1101	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Her	пег	пет	1101	1161	Lien	Her				Her		нет	11	Па	Па		Нет			***	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		
	1101	+	+	+	+	+	+	1		Нет	Her		Her	Her	нет	нег	1101	1101	1101	Hari	Пот	Her				Her		нет	1101	Her	Her		Her	:		1	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	:	
	1101	+	+	+	+	+	+	\dashv	Her	Her	-	-	Her	+	+	+	+	+	+	Her	+	Her			-	Her		нег	+	+	Her		Her	+		+	+	+	Her	Her	Her	нет	Her		
	+	Her	+	+	+	+	-		T Her		T Her	\vdash	т нет	+	+	+	+	+	+	Her	+	r Her			+	r Her		ПСТ	+	+	ГЛа		Нет	+		+	+	+		Her	Her	+	+	+-	
-	+	+	+	+	+	+	-			-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r Her			-	T Her		+	Han	+	Her		Т нег	+		+	+	+	r Her	r Her	r Her	+	+	+-	
-	+	Herr	+	+	+	+	Her I	Her H	Her H	-	-	+	нет	+	+	+	+	+	+	+	+	_			\dashv	-		+	+	+	-		+	+		-	\dashv	-		_	-	+	+	+	
	,	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		нег	Пет	1101	1101		Hor	Herr	Her	Her	Her				Нет		101	Herr	er ;	Her		Пет	3			Her	Her	Her	Her	Her	нег	1101	3	

10	89	88	87	86			85		84		83	83		81		80	79	78		77	76	75	74	72	71	70	69	68	67	66	65	64	
Отдел аспирантуры и докторантуры	Ведущий научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	лов и наноматериалов (лето)	Лаборатория прочности и пластичности металлических и композиционных материа-	Инженер-исследователь	Лаборатория научной информации и прогнозирования (№22)	Старший лаборант- исследователь (в области фи- зики)	Лаборатория физикохимии металлических расплавов им. академика А.М. Самарина (№2)	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Лаборатория новых техноло- гий керамики (№27)	Начальник отдела	Первый отдел	Такелажник	Такелажник	Начальник участка	Участок погрузочно-	Токарь	Термист	Термист	Термист	Волочильщик	Сварщик	Плавильщик	Плавильщик	Наладчик	Мастер	Мастер	Мастер	Начальник базы	база
	2	2	,				2		2		2	2		1		1					1	ı	1		2.1	2 '	,	1	٠		2		
			,				,		1											'	1					1		,			1		
			,				,		2													,		2	۱ د	، د	,			1	,	1	
		2)	1	,		2		1		2	2						1		2				2	2 1) L	7		2	2	2	1	
			,				,		1							1											,					١.	
							1				1			'		,				,		1				·		-	Ŀ			-	
			,						'					,		,					,		,								1		
			,				,											-		2				2	ı	، اد	,			2			
			'				,											٠					1	•		٠ ١	1				'	•	
	,						'		ı		2	2		1		1							•	'		<u>'</u>	ļ.	-		ŀ	'	-	
							,		1		1			'							1	'		'	١		ļ.	1		'		•	
			_						1		1			ļ.		'					'		'	'	'	٠	<u> </u>	'			'	1	
	Ŀ			1			,		2		'			-		2	2	2		2	-	-	-	2	2	2 1) 1) L	0 1	2	2	'	Ц
	-	-	_	_	-		-	_			-	-				1																	
	1) l	2 1	21	3		1	٥	2		2	2		2	,	2	2	2		7	-	-	1	2	3.1	3.1	۱ د	2 1	7 6	2	2	2	
	1	2 1	2	2 1	2		1	٥	, 2		2	2		7	,	2	2	2		7	-	_	1	2	3.1	3.1) r	2) 1	2	2	2	
	TIOL	Her	Herr	Her	Her		1101	Пот	Her		Her	Her		нет	11	Her	Нет	Нет		нег	Her	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Her	Her	Пап	Her	Her	Нет	
		Her	Her	Her	Her		1101	Пет	Нет		Нет	Her	1	пет	11	Her	Her	Her		пет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Пет	Her	Her	Her	
		Her	Her	Her	Her		1101	Her	Нет		Her	Her	1	пет	T	Нет	Her	Нет		Hel	Herr	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Herr	Her	Har	Her	Her	Her	
	3	Her	Her	Her	Her		1101	Her	Her		Her	Нет		пет	11	Нет	Her	Her		1101	Her	Her	Her	Нет	Нет	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
		Her	Нет	Her	Her			Her	Нет		Her	HeT		TICI	П	Нет	Her	Нет	:	1101	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	:
		Her	Her	Нет	Her		3	Her	Нет		Нет	Her	11	1101	Uam	нет	HeT	Нет	:	1771	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Herr	Her	Herr	Her	Her	Нет	

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1240 (Ме в ресстре экспертов) (Фило.)	Председатель комиссии по проведению специальной оненки условий труда Заместитель директора Начальник отдела ОТ и ТБ (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда Начальник отдела ОТ и ТБ (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель директора (должность) Главный инженер (должность) Главный энергтик (должность) Начальник НПБ (должность) Начальник нпрофкома (подпись) Казенас Е.К. (ф.И.О.) Казенас Е.К. (ф.И.О.)	90 Заведующий отделом Дата составления: 16.11.2016
ившей специальную оцейку ус	(ению специальной онейки усл (подпись) ии по проведению специальної пециальной оценки условий тупециальной оценки условий	
ловий труда: Кибарин А.А.	овий труда Симаков С.В. Ф.И.О. й оценки условий труда Мирович М.А. (Ф.И.О.) Тагиров В.К. (Ф.И.О.) Громов А.М. (Ф.И.О.) Копенкин С.Б. (Ф.И.О.) Казенас Е.К.	
16.11.2016	01.03.2017 01.03.2017 01.03.2017 (дата) 01.03.2017 (дата) 01.03.2017 (дата) 01.03.2017 (дата)	- 2 2 Her Her I
		Her Her Her Her