Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "ГИРЕДМЕТ"</u>

		ū							Габлица 1
	Копиче	ство пябопим мест и писпенность	Колич	ество рабочи	х мест и числ	енность занят	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	отников по к	лассам
	паболник	MOTHUROB PROPERTY HE STUV DESCRIPTIONS	(подкла	ассам) услови	ий труда из чи	ксла рабочих м	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц	ях в графе 3 (	единиц)
Наименование	Pacollinik	риоотнилов, запятых па этих раоочих местах				кла	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	125	125	0	84	41	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	125	125	0	84	41	0	0	0	0
из них женщин	47	47	0	33	14	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
	T								

		_	_	_		,	
	3	2	1		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
2. БЛОК ПО ИНЖИНИРИНГУ И нестандартному оборудова-	Инженер - диспетчер 1 катего- рии	Главный инженер проекта	Главный инженер	1. Блок главного инженера	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
	1				ယ	химический	
	1				4	биологический	
		ı			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
			,		6	шум	
	2.1	1	1		7	инфразвук	Клас
	1		-		8	ультразвук воздушный	сы (пс
	1	1			9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
	•	,	-		10	вибрация локальная	сы) у
			-		11	неионизирующие излучения	слови
			-		12	ионизирующие излучения	й тру
			-		13	параметры микроклимата	Įa
	1		1		14	параметры световой среды	
	ı		1		15	тяжесть трудового процесса	
			•		16	напряженность трудового процесса	
	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
	ı		1		18	Итоговый класс (подкласс) услвий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
	Нет	Her	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
	Нет	Her	Нет		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	•)
	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
_				_	_		

Таблица 2

Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Стр. 1 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Заместитель директора по инжинирингу и нестандартному

Нет

Her

Her

Her

Нет

Нет

Her

Нет

(18A)20A (18A) 19A (18A) 18A 0 0 14 10 9 16 13 12 25 24 23 22 15 26 4. Блок по науке и инноваци-3. Блок по коммерции и мар-Инженер-технолог 1 категории 7. Группа квалифицировансти ядерной и высокотехноло-Руководитель проектов в обланестандартного оборудова-11. Группа проектирования 9. Группа планирования и 6. Группа защиты активов химического оборудования 12. Группа проектирования Руководитель направления 5. Блок по производству 8. Группа охраны труда и Руководитель направления Коммерческий директор 10. Группа по развитию Руководитель проекта Инженер-конструктор окружающей среды Ведущий специалист Ведущий специалист Главный специалист Главный специалист лавный специалист бюджетирования Начальник группы гичной медицины ного закупщика оборудованию Специалист Стажер Стажер 1 1 , , 1 , ı , ı ı ı 1 ı , ı ı ı ı 1 ı ı ı , 1 1 1 ı ı . , ı ı ı ı ì ı 1 1 . , . ı 1 , 1 1 . 1 ı 1 ı , ı 1 1 1 ı . 1 ı 1 ı ı 1 , ı . , . 1 , , ı ı ı • . ı 1 ı 1 1 ı ı ı . . 1 1 . . . ı ı , ı ı ı 2 2 2 2 1 2 1 2 ı 1 1 . 1 ı ı 12 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 12 12 2 1 , 1 1 ı . ı Her Her Her Her Her Her Her Her Нет Нет Her Her Her Her Her Her Her Her Нет Her Herr Herr Her Her Herr Herr Нет Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Нет Her Нет Her Нет Her Нет Her Her Her Her Нет Her Нет Her Her Her Her Нет Her Her Her Нет Нет Нет Нет Her Нет Her Her Нет Her Her

Стр. 2 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специальн сущенки условий труда

44A 45A (44A) 46A (44A) 47 32A (31A) 33A (31A) 34A (31A) 35A (31A) 31A 42 41 40 48 38 37 28 30 27 14. Группа складского хозяй-Младший научный сотрудник 18. Группа технологии полутеллектуальной собственнограммного обеспечения, мо-13. Группа разработки про-19. Группа управления инчения порошков для адди-Руководитель направления 16. Группа сопровождения делирования и цифровиза-17. Группа сопровождения 15. Группа сопровождения блока по перспективным учетной документации тивного производства Заведующий складом Заведующий складом Главный специалист Ведущий специалист Ведущий специалист Главный специалист І лавный специалист Ведущий специалист Научный сотрудник Ведущий инженер Начальник группы Начальник группы Специалист проектам Эксперт Стажер Стажер Стажер Стажер Стажер ı . ı ı , . , , 1 . • . , , 1 . 1 1 , . , ı 1 1 1 . 1 . , 1 ı 1 ı , . ı ı 1 ı ı 1 2 2 2 2 ı , 2 2 2 2 2 2 , . Her Нет Her Нет Her Her Нет Her Нет Нет Her Нет Her Her Her Herr Her Нет Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Нет Her Her Her Нет Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Her Herr Her Her Her Her Her Her Her Her Нет Her

Стр. 3 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

72	71		70		69	68	67		66	65	64	63	62	61	60	59	58			57	56	55	54	53		52		51		50		49	5
Научный руководитель	Младший научный сотрудник	27. Лаборатория материалов электрохимических накопителей энергии	Старший научный сотрудник	26. Лаборатория комплекс- ной переработки рудного	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Ведущий специалист	25. Лаооратория высокочи- стых галогенидных материа- лов для оптики	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог 1 категории	Руководитель направления	Руководитель направления	пературных полупроводни-	24. Лаборатория высокотем-	Руководитель направления управления проектами	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Главный специалист	Главный специалист	23. Группа учёного секретаря	Главный специалист	22. Коммерческий отдел	Руководитель направления контроля качества продукции	21. Группа управления СМК, ОТК, метрологии	Специалист	формационными технологи- ями и цифровизации	І лавный специалист	стью
	3.1		3.1			1	ı		3.1	1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1						1			•		1.		1			
1			1			1			,	1	-				1	1.	1			•		1	,			'		1					
	2		2								1	2	2	2	2	2	2			•			1			,							
	2		2		1	1	-		2		2	2	2	2	2	2	2				•		1					-					
	2		2			1			2		2	2	2	2	2	2	2					,	,					•				ŀ	
					•				1							1	1						•	1									
			ŀ			•	•			•	•	•		•	٠	1	-			,		-				1		•					
													1			,	•			•	•	-		1				1					
			-			·	•		'		1	1		•	•	1	'			. •	•	-		1		•		1		-		'	+
•	•				1	'			-	Ŀ		•	-	•	1	-				'	1	'	1	1		1		1		-		- 1	
			-			-	-		-	+				•	'	1	'			<u>'</u>	-	'	•	1		-		-		-		1	
'	٠		-		<u> </u>	-	'		+	-	•	-	1	1	1	-				'	-		-	1		-		1		-		,	
_	2		2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			1		-	-	1		1				'		-	)
•			'			<u>'</u>	1			2			•	'	•	2	2				'	'	'	1				1		'		1	
2	3.1		3.1		2	2	2		3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			2	2	2	2	2		2		2		2		1	3
1							1				1						1						i	-		1							
Her	Да		Да		Нет	Her	Нет		Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да			Нет	Нет	Her	Her	Her		Нет		Нет		Her		TACT	Herr
Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Her	Her	Her		Нет		Нет		Нет		1101	Her
Her	H		Her		Нет	$\vdash$	-		Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Her	Нет	1	Нет		Her		Her		1101	Her
Her	-		Да		Her	+	+		Да	L	-		Да		Да	Да	Да			Нет	Her	H	H	+	+	Нет		Нет		нет		1101	Her
Her	+-		Нет		Her	+			Her	+	1	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her			Нет	Her	Her	Her	Her		Her		Her		Her		1101	Herr
r Her	+	-	г Нет		Г Нет	-			Her	+				-	Her	-	Her			Нет	Her	+	+	+	+	Нет	-	Her		Нет		+	Herr

Стр. 4 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специального оценки условий труда

84A (82A) (82A) 82A 83A 95 97 94 93 92 91 90 88 87 85 80 79 74 77 76 75 73 30. Лаборатория переработки Младший научный сотрудник 29. Лаборатория низкотемпе-Инженер-технолог 1 категории Инженер-технолог 2 категории Инженер-технолог 1 категории Инженер-технолог 1 категории 34. Лаборатория технологии Младший научный сотрудник металлов, порошков и сплаполучения редкоземельных 33. Лаборатория технологии 32. Лаборатория термоэлек-Старший научный сотрудник ратурных полупроводнико-Ведущий научный сотрудник Ведущий научный сотрудник Ведущий научный сотрудник Старший научный сотрудник получения рассеянных эле-Ведущий инженер-технолог 28. Лаборатория металлур-Руководитель направления 31. Лаборатория полупро-Руководитель направления Руководитель направления Руководитель направления водниковых соединений Руководитель направления вых соединений AIIIBV трических материалов Начальник лаборатории Стажер-исследователь Научный руководитель Стажер-исследователь Стажер-исследователь техногенного сырья Научный сотрудник гических процессов Техник Инженер AIIBVI 3.1 3.1 3.1 3.1 <u></u>3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 <u>د</u>. 1 ı ı 1 ı 1 , , , 1 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 1 1 . 2 i , . ı ı ı ı ī . ı 1 . ı , • ı ı ı ı . . 3.1 ı ı 1 ı ı , 1 1 1 ı 1 2 2 2 2 2 2 1 . 2 2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 , ı Нет Her Her Да Дa Да Да Да Да Her Нет Her Her Нет Нет Her Нет Нет Her Нет Her Нет Her Нет Her Her Her Нет Нет Her Her Her Нет Her Нет Нет Her Да 급 a Да Her Her Her Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Нет Her Нет Her Нет Нет Нет Her Her Her Нет Her Her

Стр. 5 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Стр. 6 из 7 Сводная ведомость результатов проведения специальн уценки условий труда

117	116		115	114		113		112	111		110		109	108			107	106			105			104A (102A)	103A (102A)	102A	101	100	99			98
Рабочий по комплексному об-	Ведущий специалист	43. Отдел хозяйственного и транспортного обеспечения	Стажер	Ведущий инженер- проектировщик АСУ ТП	42. Отдел разработки АСУ ТП	Начальник отдела	41. Отдел правовой и корпоративной работы	Начальник отдела	Ведущий специалист	40. Отдел по управлению персоналом	Слесарь-ремонтник	39. Отдел главного механика	Специалист	Ведущий специалист по неразрушающему контролю	оснастки	38. Отдел изготовления не-	Ведущий научный сотрудник	Ведущий инженер	дородной энергетики	37. Лаборатория электрохи-	Эксперт	материалов	36. Лаборатория чистых ме- таллов и функциональных	Стажер-исследователь	Стажер-исследователь	Стажер-исследователь	Начальник лаборатории	Научный сотрудник	Младший научный сотрудник	редких и редкоземельных элементов	35. Лаборатория технологии	Руководитель направления
2								,			2		1			Fell		,						3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			3.1
1				-			1	,						1							1				-1-							
2	ı			ı				1			2		1						•					•	1_	1						1
2				-							2			1										2	2	2	2	2	2			2
2			ı					1			2		,											2	2	2	2	2	2			2
1	1			1							1														•							
	1		1			ì,			1				1	•							Ŀ			1	1		-	1	•			1
2											2			-										1	1							1
			1	2										•			,				Ŀ			•		1			-			1
	-		1											•				'							•		1					1
•				•					•				•				•								11-							<u>'</u>
1	•			ı				-	ŀ		Ŀ											-				'	•	1	-			1
2	1			2						-11 × 411	2		,				•	1,			!	,		2	2	2	2	2	2			2
																																i
2	2		2	2		2		2	2		2		2	2		0.	. 2	2			2.			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			3.1
																		•														-
Her	Нет		Нет	Нет		Her		Her	Нет		Нет		Нет	Нет			Нет	Her			Her			Да	Да	Да	Да	Да	Да	1		Да
Нет	Нет		Her	Her		Her		Her	Her		Her		Нет	Her			Нет	Her			Нет	1		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет			Her
Нет	Нет		Her			Her		Her	+		Her	:	Нет				Нет	-	-		Her			Нет	Her	Нет	Her	Her	Her			Her
Her	Нет		Her			Нет		Her	+		Her		Нет	-			Her	Her			Her			Да	Да	Да	Да	Да	Да	1		Да
Her			Her			Her		Her	+-	-	Her	1	Нет	-			Нет	Her			Нет			Her	Нет	Her	Her	Her	Her			Нет
Her			Her			Her		Her	+	-	Her		Нет	-			Her	+-	+		Her	1		Нет	Нет	Her	Her	Нет	нет			Нет

Эксперт	Заместип	Замести:Пре	Члены н Главны тру	Председ	Дата сос	125		123A (121A)	122A (121A)	121A	120		1119	118	
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	Заместитель главного инженера по экс- плуатации (должность)	Заместитель директора по управлению персоналом (должность)  Председатель IIIIO «Наука»	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Главный специалист группы охраны труда и окружающей среды (должность) (фамилия,	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  Главный инженер  (должность)  (фамилия, имя, отчест	Дата составления: <u>25.06.2025</u>	Электрогазосварщик	45. Производственный уча- сток	Ведущий инженер-технолог	Ведущий инженер-технолог	Ведущий инженер-технолог	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	44. Технологический отдел	Специалист	Специалист	служиванию и ремонту зданий
вшей			тециа	ению		3.1		1			1				
Спещ	The contract of the contract o		Хіоналі	CILERO									-	•	
подпись)	Month of the Control	подпись	ой оисн	пиальн		2 2			-	1	1				
ую оі		3	ки ус	ой оц		2			1		1				. (
ценку Б	В	1, [.4	ловиі	енки ј		1 1			1		1			1	
у условий труда: Бикмухаметова Гульнара ровна (фамилия, кмя, отчество (при нал	ОЙТЫШ	Пазаре (фами) Гимос:	й труд Ерзан (фами	услов елыше (фами				•							
вий т] аметон г	ин Вал	ва Анг	ца: кова М	ий тр в Алек		2	,	•					•		
руда: ва Гул ровна отчество (г	ІСНТИН ВИЧ	на Але отчество (о тантин	арина	уда сей Вл		3.1		•			1		•	1	
	Войтышин Валентин Мирославо- вич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	Лазарева Анна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Тимося Константин Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	труда: Ерзакова Марина Петровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<ul> <li>УСЛОВИЙ ТРУДа</li> <li>Белышев Алексей Владимирович (фамилия, выя, отчество (при наличии))</li> </ul>		1 1		•	•	'	•		1	-	+
Назы-	славо-	оовна ии)) жевич	вна	фович		1 1		-	1	-	1			-	-
						2			,				,		,
25.	0	0.3	0 0	0									1		4
25.06.2025	3072025	03072025 03072025	3072025	30720		3.1		2	2	2	2		2	2	
	OI	2 2	0	P)						6	9		1		
						Да	1	Her	Her	Her	Нет		Her	Нет	
						a Her	-	r Her	т Нет	r Her	et Het		Her	r Her	
						er Her	1	er Her	er Her	er Her	er Her		er Her	er Her	
													er Her	-	
						Да Н	-	Нет Н	Her H	Нет Н	Her H		-	HeT H	
					-   -	Her 1		Нет Н	Her H	Нет Н	Нет   Н		Her Her	Her H	
						Да		Нет	Нет	Нет	Нет		CT	Her	