## Наименование организации: <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ГИРИКОНД" (АО "НИИ "ГИ-</u> <u>РИКОНД")</u>

	Колич работ	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (полил	ество рабочи ассам) услові	іх мест и числ ій труда из чі	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раг ест, указани	ботников по в ых в графе 3 (	сдиниц)
Наименование	CONTRACT.	местах				класс 3	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класе 1	класс 2	3,1	3.2	دي.	3.4.	класс 4
	2	دئ	4	5	6	7	00	9	10
Рабочне места (ед.)	80	80	0	70	9	-	0	0	0
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	84	84	0	74	9	-	0	0	0
из них женщин	68	68	0	58	9	174	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из инх инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			-	_		_	_				
155A (154A)	154A	153	152		151		150		310	Индивидуальный номер рабочего места	
Залившик компаундами	Заливщик компаундами	Гальваник 2-го разряда	Галтовцик		Лаборант		Ведущий инженер		2	Профессия/должность/спедиальность работинка	
2	2	3.2	,						u	химический фактор	
٠	,								ė.	биологический фактор	
			1				٠		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2		2				6	шум	
					Ÿ				7	инфразвук	~
*	*		•		2	35	96		00	ультраннук воздушный	пассы
				I	X.				9	вибрация общая	(подк
				НПК ККиФ		ЛФХИ		H	10	вибрация локальная	лассы
		2		OHO.	2	Z			=	ненонизирующие излучения	) усло
									12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий тру
		2			-				13	параметры микроклимата	Да
			2		2		2		14	параметры световой среды	
4	3.1	3.1	2		2		2		15	тяжесть трудового процесса	
2	22		×		3		•		16	напряженность трудового про- цесся	
4	3.1	3.2	2		2		2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
							×		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	
Ла	Да	Да	Нет		Нет		Нет		19	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	ули
Her	Her	Да	Нет		Нет		Her		20	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	na-
Her	Her	Her	Her		Her		Her		21	Сокращения продолжительног рабочего времени (да/нет)	ть
Her	Her	Да	Her		Нет		Her		22	Молоко или другие равноцении пишевые продукты (да/нет)	Lac .
Her	Her	Нет	Нег		Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое пи ние (да/иет)	121-
	-	Ы	He		Нет		Hen	1	24	Льготное пенсионное обеспечен (дь/нет)	оне

Сводник ведоность результатов проведения специальной оцент устояни труда

_	23	1	-		L	_		_	_		_	_		_				_	_	_	_	_	_						_	
186	185	184	183	182A (176A)	181A (176A)	180A (176A)	179A (176A)	178A (176A)	177A (176A)	1764	175A (174A)	174A	173A (169A)	172A (169A)	171A (169A)	170A (169A)	169A	168	167	166	165A (163A)	164A (163A)	163A	162A (159A)	161A (159A)	160A (159A)	159A -	158A (157A)	157A	156A (154A)
Обжигальник радиокерамики, пье-	Обжигальник радиокерамики, пьс- зокерамики и ферригов	дования технологического обору-	Метациязатор 2-го разряда	Металлизатор	Мсталлизатор	Металанзатор	Металлизатор	Металлизатор	Металлизатор	Металлизатор	Литейших радножерамных и ферри- тов 2-го разряда	Льтейщик рациокерамния и ферри- тов 2-го разрила	Литейщик радиокерамики и ферри- тов	Литейщик радиокерамики и ферри- тов	Литейцик радиокерамики и ферри- тов	Литейшик радиокерамики и ферри- тов	Литейцик радиокерамики и ферри- тов	Контролер деталей и приборов	Контролер деталей и приборов	Инженер-электрик	Миженер	Миженер	Инженер	Измеритель электрических парамет- рон радиодеталей	Измеритель электрических парамет- ров ралиодеталей	Измеритель электрических парамет- ров рациолеталей	Заливщик компауидами			
2	12	9	2	2	2	2	2	12	12	2	2	22	2	12	ы	N	2			,				*					1	2
		9.	1						٠		100	1	٠		R.,			٠		٠	×	٠		1		1/4	Si.		V	
2	2	,								•	2	12	2	2	12	ы	12							. fil	•	2.5	25			
2	2	13	2		N	2	12	2	2	12	12	13	12	2	12	2	2			*						1				2
•				-	-					•	4						*	*	1	*	*		•	•			*	,	*	1
*							-		*	•		•				•	•	*	•							•		•	100	*
*	*	10							*	٠			*	,	10.	1.4		•		•	•			٠	•	•	4	٠		
•	1.0	¥.					,		•	•	6		*		45	- 1	4							-	-	•	•		•	
	9	*		0	*						+					117		*		*				2	2	2	2	3		
•	1							*						•	•	i.	,		×	*						,				
2	2	-	-								N	2	2	2	2	2	2							•	•		,ti		17	
2	2										2	2	2	2	2	N	2	2	2	2	12	2	22	2	22	12	2	2	2	,
2	2	2	2	2	2	2	2	1.2	12	2	N	12	12	2	13	2	2	2	2	2	2	2	2	12	22	12	2	2	2	9.
	,		1									4	,		/0			12	83					2	2	2	2		e	2
2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	N	N	2	2	2	2	(a)
														. 10	,	9.										,		1		
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Да
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	-	Her
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	H	Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Her	Нет	Her
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нег	Her	Нет	Her	Нет	Her	Ha	Her	Hor	Her	Her	Her	Нег	Her	Нег	Her	Нет	Нег
Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	=	Her	E q	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her							
Her	Her			-	-	-	_	_	_	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет		-	-	-	-	-	=	Her	Her	Нет	Нет	Нет	- 120	Да
	7	4	-1	+	9	4	9	4	1	3	-1	4	4	+	4	4	ri .	4	4	4	4]	4	4	4	4	4	4	4	H	200

	217		216		215		214	213		212	211A (210A)	210A		209	208		207		206A (202A)	205A (202A)	204A (202A)	203A (202A)	202A	201	200	199A (198A)	1987	197	196A (190A)	195A (190A)	194A (190A)	193A (190A)	192A (190A)	191A (190A)	V061	189	188	
20 CAN 10	Бухгалтер		Инженер по качеству		Инженер-конструктор		Техник	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов 2-го разряда		Техник	Лаборант	Лаборант		Слесирь-инструментальник 3-го	Рамеритель электрических парамет- ров радиодеталей		Техник		Сборших рациолеталей	Сборшик радиодсталей	Сборщих радиодеталей	Сборшик радиодеталей	Сборщик радиодсталей	Резчик радиокерамики и ферритов	Резчик раднокерамики и ферритов 2- го разрила	Резчик радиокерамики и ферритов	Резчик радиокерамики и ферритов	Панлыцик радиолеталей 2-го разряда	Панлыцик радиолеталей	Паяльник разводствий	Паклыцик радмодоталей	Паяльшик разнодсталей	Паминик разнолегалей	Паяльших радиодеталей	Пашьник раинолетилей	Окрасчик приборов и деталей	окерамики и ферритов 4-го разряда	зокерамики и ферритов 2-го разряда
8			*:					2			2	2		•			•		8					•				2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	-
					•			+	1			٠	-	-	4		Ŀ			•	i.		r.				٠			٠			٠			٠	٠	
	:			18			*			*	2	2	1	*	1				•	,		•	8	2	2	27	N	•	٠	٠	٠	٠	*			•	2	Ŀ
						1		2 -			2	2	+		10.4				2		-	2	7	10	10	2	12	2	2	2	22	22	2	2	2	2	2	_'
	Н	_	-			1			1	Н		$\dashv$	1		•		H		1		*		*		*	•	•		*	*	*	*		*	*	*	1	-
Отде	H	удел	1	удел	4		•	•		-	•	4	-	•			•			•	-	'	•		,				1	•	•	•		•	•	**	•	
now.	-	IIO VYO	*	менел	•	-			нпо нпр Фил	*-		-	=		,	Ξ	•	Ξ	-	•	1		•	•		•		•			•	•	•	*	•	•	•	
сржк		N VII	•	жмен	*	9	•	•	H	•			NC XI			HIIK IIII		нік код				•		٠	*							•	•	•	*	*	•	
Отдел поддержки продаж	•	Отдел по учету и отчетности	•	Отдел менеджмента качества		-			I/Hq	•	2	2			-	-	•	Д	•	•	-	•	•	•		•					•		*	•		•		
3800		OCTH		CTBG		-		•		•	•	4	-	٠			•					•	'	•	*		•	•	٠	•	•	•	•	•	•		·	
	•						1	•			*	1		•	ė.		•			1	•	•	•		•	•				•	٠	•			•	1	2	1
	•		•		_		1	12			2	2			2		*		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	2	2	2	12		2	-
					•		2	2	1	2	2	2		2	12		2		2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	22	2	2	22	12	2	3.	2	b
					•		•	3.1		•		•			4				2	2	2	2	2		٠			1	2	2	2	2	2	2	2			
	2		12		12		2	3.1		2	22	2		2	2		12	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	1
								3.5														ě															ĸ	
	Her		Her		Нет		Her	Да		Her	Her	Her	-	Her	Her	1000000	Нет		Her	Her	Ha	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Ла	Her	Her
ŀ	Her		Her	-	Her	H	Her	Нет	7		+	Her	-	Her	Нет		Her		Her	-	+	1	-	Her		+	+	+	+	+	+	+		+	-	Her	Нег	ner
ŀ	Her	+	Her	ŀ	Her	-	Her	Her			+	Hor	-	Her	Нег	1	Her	+	+	+	+	+	+	Her		+		+	1	+	+	+	4	1	+	Her	T Her	THE THE
1	-	+	-	1	+	H	+				+	+	H		-	1	-	ŀ	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	Her H	1	Her H	- 1	Нет Н	-	Her	Her H			_	Hor	1	HCI	Нет н	Ц	Her H	+	+	+	+	-	-	9		4		4	-	-	4	4	1	-		Her	Нет	Her
-	Нет Нет		Her Her		Her Her	- 14	Her Her	Her Her		_	-	Her Her	-	Her Her	Her Her	- 3	Her Her	-	-	-		-	-	Her	-	-	-	_		-	_	-	-	-	Her Her	Her	Нет Нет	Her Her

229		228		227	226A (225A)	225A	224	223A (221A)	222A (221A)	221A		220	219	218
Ведущий инженер по слаботочным системам		Экономист		Лаборант	Инженер	Инженер	Измеритель электрофизических па- раметров изделий электропной тех- инки 5 разряда	Измеритель электрофизических па- раметров изделий электронной тех- инки	Измеритель электрофизических па- раметров изделий электронной тех- инки	Измеритель электрофизических па- раметров изделий электронной тех- шики		Менеджер по продажам	Комплектовших	Заместитель начальника отдела
								1.5	13	22				
ï		•		•			Y			2)				
1					•					32	18		•	*
		•		٠			N	12	N	2		1		
1		•				•								*
		'		٠	*	٠	*		· ·			•	,	
i.							*			- 4		100		
1	OME		OCII					4		8	пу свч			
10	Ĭ		ľ						-		h	9-8		
•														
12						*			- 1	21		5		
1.							22	N	ы	ы				
i.				2	2	2	2	22	2	12			X	
·							3.1	3.1	3.1	3.1				
2		2		2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Barrier.	2	2	2
c										5.				
Нет		Her		Her	Her	Her	Да	Да	Да	Да	State of the last	Her	Her	Нет
Нет		Her		Her	Нет	Her	Her	Her	Нег	Her	200100	Нет	Her	Нет
Нет		Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	None of	Нет	Her	Her
Нег		Her		Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	To be seen	Нет	Her	Her
Нет		Her		Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Contract of the	Her	Her	Her
Нет		Her		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	7	Her	Her	Her

Дата составления: 18.11.2022

(Accessors) (nagrees)	Председатель профкома	персоналом (подпом)	Purosonutent vinasticuus no pasore c	Начальник отдела охраны труда и про-	(meaner)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  ———————————————————————————————————	(prosences)	Главный инженер
(0.1(0.)	Крупенников В.А.	Варфоломеева Ю.А.	(0.00.0)	Перов А.В.	(OILe)	си уодобий труда: Калинжина Н.В.	(оло)	Григорьев А.Ю.
(um)	30.11.2022	30. M. 2022	(ann)	30.11. 2022	(arm)	30.11. 2012	(1000)	ov. 11. duck

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4715 ОССССО Василенко Александ 4715 (% a precipe sunicproa) Василенко Александра Сергеевна (Ф.КО.) 18.11.2022

Сводная вединость результатов проведения специальной оценки условий труда