Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭРГА"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах											
	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.)	71	71	0	63	0	8	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	114	114	0	88	0	26	0	0	0				
из них женщин	6	6	0	3	0	3	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

						Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услов	зий тр	уда				4	٤.				10	laonn	<u> </u>
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	токо или другие равноце тевые продукты (да/нет)	-профилакт а/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (па/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Бюро инновационных проек-																7.00					23	
	ТОВ									\square													
50	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	-		275	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Главный инженер проекта	_	-	-	10	-	-	12	-	40	_		2		=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Инженер-расчетчик	-	-	·=	•	-	-	-	1	-	-	12	- 4	_	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро силовой электроники ВЭЛМА																	1101	1101	1101	1101	TICI	1101
53	Ведущий инженер- конструктор	es.	-	-	-	-	-		5 	-	-	-	_	-	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	T =								8	227	024			_	7/24	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	-			(1							-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Ведущий специалист	-	=_		- 7	-	-		-				-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Ведущий специалист	= "	•	-		-	-	104	-	-	-		-		12.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-		7		-			2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
58	Инженер-технолог	-	-	-		-	-	_ =		-	(2)		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
59	Инженер-электроник	-	-	95	5/		- 18 H	-	-	-		-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер-электроник	-	+		1277	-	-	-	-	-	-		-	-						Нет	Нет	Нет	Нет
61	Руководитель бюро	#1	121	12	-	:-:		-	-,	-			=	-	-	2	-	Нет	Нет	1101	1101	1101	1101
	Испытательная лаборатория																						
62	Слесарь механосборочных работ	==	-	-	2	12	-	-	=	340			-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Конструкторское бюро																						
63	Инженер-конструктор 1 кат		-	-	-	1-	-		-	-	122	-	(=)	- 4	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер-конструктор 1 кат	-	-	2	-	12	_	40	-	-	-	-	-	-	=.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Инженер-конструктор 2 кат		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Инженер-конструктор 2 кат	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	12	2	140	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Инженер-конструктор 2 кат	-	-	_	-	-	-	-	121	12	-	-	-	-	a •	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер-конструктор 3 кат		-		_	_	_	-	-	1940	-	-	1-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08	Отдел автоматики и элек-																						
	троники	Ta)																					
	Ведущий инженер-разработчик															2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	программного обеспечения	77.5	-	-	(2)	_	_	-	-		-	-	-	= .5			1554	1101	1101			COSTANTAL CONTROL	3380/428
70	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-			<u> </u>		(<u>-</u>	427	1#3	2	: =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Ведущий научный сотрудник	-	 -	-	-	-	-	-	323	772	<u> </u>	-	82	#3	-	2	3=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
/1	Ведущий инженер-												M			1 2		TT	IIIam	Нет	Нет	Нет	Нет
72	конструктор радиоаппаратуры	-	*	-	-	-	=3		-	-	-	.=.	-		=	2		Нет	Нет		7.90.000		- Santan
73	Инженер-конструктор радио- аппаратуры	-	-	7.1		-	50	-	3	-	40	-	-	*	•	2	(=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Инженер-конструктор радио- аппаратуры	1/25	-		:=	-	*			-	5/2	-	÷	•	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Инженер-программист	-	-	-	34	9	-	121	(<u>2</u>	-	¥2	12	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Инженер-программист	-	<u> </u>	121	924	Ψ.	-	-	-	-		-	-	. 	150	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
,,,	Отдел качества		8																				
77	Контролер	: -	-	-	2	-	130	-	-		=	-	-	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Отдел логистики																						
78	Специалист по закупкам	-	20	-	22	=:	\ - \:	-	-	-	-	-	-	100	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
, 0	Отдел стратегического раз- вития																						
	Заместитель руководителя																			67.22	X.65-4.1	2000	
79	отдела по производственной	_	-	1-1	-		-	sm.	-	-	-	7/ <u>2</u> 3	= "	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
/9	части																						
		_	1	-																			
	Производственная служба	 																тт	17	LJ	LI _{nm}	Llan	Нет
80	Руководитель производствен- ной службы	-	**	-	-	-	-	ુ=	-	-		-	27	-	2=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1161
- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Сервисная служба				 						1												
81	Инженер	_	_	=	_	-	-	-	-	(# 0)	-	-	-	2	1/	2	· ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководитель сервисной служ-			_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	г уководитель сервисной служ-	J			_	1	1		1					-			W						

бы Технологическая служба 83 Инженер-технолог 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 84 Инженер-технолог -2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 85 Инженер-технолог 2 --Нет Нет Нет Нет Нет Нет 86 Инженер-технолог1 кат 2 Нет Нет Нет 2 Нет Нет Нет Токарно-фрезерный участок 87 Станочник широкого профиля _ 2 2 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет 88 Фрезеровщик 2 _ 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 89 Токарь 6 разряда 2 2 2 _ -Нет Нет Нет Нет Нет Нет 90 Токарь 2 -_ 2 2 Нет Her Нет Нет Нет Нет 91 Токарь 2 _ -2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 92 Токарь 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 93 Токарь 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Участок автоматики и электроники 94 Бригадир 2 2 -Нет Нет Нет Нет Нет Нет Электромонтажник 95 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 96 Электромонтажник 2 -2 -2 2 2 Нет -Нет Нет Нет Нет Нет 97 Электромонтажник 2 2 -2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 98 Электромонтажник 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 99 Электромонтажник 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 100 Электромонтажник 2 2 _ 2 ---2 2 Нет Нет _ Нет Нет Нет Нет Участок заготовки 101 Мастер --2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь механосборочных 102 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет работ Наладчик-оператор станков с 103 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ЧПУ Наладчик-оператор станков с 104 2 2 2 Нет Нет Нет ЧПУ Нет Нет Нет Наладчик-оператор станков с 105 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ЧПУ Участок намагничивания Сборщик-настройщик магнит-9 2 3.2 3.2 Да Нет Нет Нет Нет ных систем Участок производственной логистики 107 Водитель автопогрузчика 2 --2 2 -2 -2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь механосборочных 108 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет работ Участок сборки Слесарь механосборочных 109 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет работ Участок сборки магнитных систем 25 Бригадир 2 3.2 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет

1

111	Слесарь механосборочных работ	-	-	1.5	2	3.0	-	-	2	3.2	-	_	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Слесарь механосборочных работ	2	-	(**	2	-	:=:	-	2	3.2	=	÷	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сварки			Si.																**	77	**	П.
1	Электрогазосварщик	3.1	-	7/2	3.1		740	-	-	2		-	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2	Электрогазосварщик	3.1	12-1	-	3.1	-	(()	-	-	2	-	Ę	*	3.1		3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	42	2	X =		-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Сектор упаковки																						
117	Слесарь механосборочных работ	-	:=:	-	2	-	. 	-	2	-		81	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок энергетики и водо- снабжения						S.														77	***	77
118	Главный энергетик	-	-		2	670	-	8	-	W <u></u>	=	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Мастер-газовщик	-	-	÷	2	(2)	.12	20	=	-	-		:#:	2	, ≡ i	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27 1/27	цех механической обработки																		**		TT	TT	TT
120	Руководитель цеха	-	-	-	2	-	-		-		=	-	=	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.09.2023 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда 03-10.23 Филатов Александр Викторович Управляющий-ИП (Ф.И.О.) (дата) (подпис (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Сергиенко Александр Владимиро-03.10.2023 вич Главный инженер (Ф.И.О.) (дата) (должность) 03 10 23 (дата) Румянцев Сергей Сергеевич Руководитель цеха (Ф.И.О.) (подпись) (должность) Пурдышев Владимир Александро-03 10 2023 вич (Ф.И.О.) Инженер-технолог (подпись) (должность) Азарова Надежда Валериевна Руководитель отдела качества (Ф.И.О.) (должность) (подпись Курских Михаил Владимирович Наладчик-оператор станков с ЧПУ (Ф.И.О.) (должность) (подпись) 03.10. 2023 Абакумова Виктория Юрьевна (Ф.И.О.) Специалист по ОТиПБ (должность) (подпись)

Эксперт(-ы) организации, проводив	шей специальную бце	нку условий труда:	5.
4073		Бородина Яна Александровна	15.09.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)