Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблина 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услови	х мест и чис, й труда из ч	ленность заня исла рабочих	гых на них ра мест, указанн	ботников по	таолица . классам (елинип)
Наименование		местах				кла		1	
	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.)	114	114	0	114	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	114	114	0	114	0	0	0	0	0
из них женщин	52	52	0	52	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

						Кл	ассы (подк	лассы) усло	вийт	рула				_	1				-	Табл	ица :
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нст)	Сокращенная продолжитель-	Молоко или другие равноценные пищевые пролукты (ля/не-т)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
1	Администрация головное подразделение			1 n							12	13	14		10	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Генеральный директор	•) <u>~</u>			-	15		-	-	2		-	2		Нет	Нет	TT.			
2	Участок упаковки		-													 -	-	пет	Her	Нет	Нет	Нет	He
	Упаковщик	-	3,70	-	-	(#:		2		5		: * .:	2	2		2		Нет	Нет	Нет	7.7	77	+
3	Участок сборки Инженер-технолог															1		TICI	ner	нет	Нет	Нет	He
4A	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	- 5	2				¥	2			+	2	(e.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	TT	TY
5A	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	•	(5)	8:#7				-	41	2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
311	Измерительный участок		34	-	-	-	•). =	-5	7_		14	2	1		2	1:41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	He
6A	Измеритель радиоэлектронной аппаратуры и приборов	+	-	-	-	91	•				-	_	2	2		2		Нет	Нет				Нет
7A	Измеритель радиоэлектронной аппаратуры и приборов	i e	5	-	я	-	-	120	-	-	(-		2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A	Измеритель радиоэлектронной аппаратуры и приборов	()= (-	12	-	ě	-		190			-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
9A	Измеритель радиоэлектронной аппаратуры и приборов		0.50		-	*	4	-	-	-		1/2/	2	2	-	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Измеритель радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	v a s	121	72.	3	-	5	-	:#0			2	2		2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
11	Участок навесного монтажа																					****	1101
	Мастер монтажного участка	2	*	12			5	7	-	*		-	2	2		2		Нет	Нет	YT.	TT	-	
12A	Радиомеханик по ремонту ра- диоэлектронного оборудования	2	120	•	-		t s	+:	*	=	2	41	2	1		2		Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
13A	Радиомеханик по ремонту ра- диоэлектронного оборудования	2	1 - 7	-		5 4 5	121	4	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her		
14A	Радиомеханик по ремонту ра- диоэлектронного оборудования	2	3		(i			0-1	: E	-	-	2	2	1	*	2		Нет	Нет	Нет	-	Нет	Нет
15A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	12	127		-	:#1				2	2		2	-	Нет	Нет	-	Нет	Нет	Нет
16A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2				-	:=0		*	-	2	•	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1 20	1 01	1 00		-
17A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	1	-5	19.5	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			4	¥	20	2	2	-	2	10	Нет	20 Her	21 Her	22		24
	Участок поверхностного монтажа																	1101	1101	Her	Нет	Нет	Нет
	Начальник участка поверхно-			-		+	+		-	1										1	1		
18	стного монтажа	192			2		=	:*:	1	×2	Ne:	¥	2	2	5901	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор станков с программ- ным управлением	*	140	V#6	2	-		3	357		:=:	-	4	2	_	2		Нет	+	-	-	-	
20 A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов			-	2	1				-			2	2	2	2			-	-	Нет		Нет
21.4	Монтажник радиоэлектронной	_	+-	+	+	-	-	-	+			- 172					_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	аппаратуры и приборов	3-01	(40)	360	2	(72)	1	3	•	:=::		100	2	2	2	2	59	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
22A	Монтажник радиоэлектронной	-	_	2.0	2		20-2			2	-		_	_		+		+	-	-	-		
	аппаратуры и приборов		-		<u> </u>		3.50						2	2	2	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
23A	Монтажник радиоэлектронной	*	*	-	2		2						2	_		7		1	-	-	-		
	аппаратуры и приборов						1,50	12	5	. 5	-	: - :	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<u> </u>	-	-	2		:-::	-		10	2	- 50	2	2								1	
	ОТК		-	-	-							30	2	2	2	2	- E-3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			-	1	-	-																	
25	Заместитель генерального ди-		-		_	1 - 1	1000		2		_	_	2										-
26	ректора по качеству Инженер					1			155	2	=		2	-	323	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A		-		-	-	2	-	-	1.5		(-		2	-	20	2		Нет	Нет	Нет	TT	TY	
28A	Контролер ОТК			-	н.	-	-	==\			5.5	+	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Контролер ОТК	N. 5-		-	+	-	*	-	-	-	-	-	2	2	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
29	Отдел главного технолога			1												-~		1101	пег	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Главный технолог	•	- 12	20		5	-	:#	: - .0	*	8-8	Va.	2	-	-	2		Нет	Нет	TY	7.		
	Инженер-технолог		-	-	[72]	-	₹.	:=	127	·*:		-	2	-		2		Нет		Нет	Нет		Нет
31A	Инженер-технолог	:#4		541	-	16	~	3	-	. 8	(4)	-	2	-	<u> </u>	2			Нет	Нет	Нет		Нет
32A	Инженер-технолог	1.0	:•:	•	: e:	(e)	-	-	-	-		-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
	Участок напылений																(3)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер	27	-	3	=	::::	5 = 2	-	-	-	-	-57	2		-	2		TY					
34	Оператор установок по нане- сению покрытий в вакууме	<u> </u>	-	.=.	2		(#)		2	2			-	2		2		Нет Нет	Нет	Her	Нет		Нет
	Механический участок								-	\rightarrow	\rightarrow		-			-		ner	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер		-	-	-	1-0	-			-	-												
36	Инженер-технолог		-			-	_		-	-	-	7	2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Сварщик	2		-	2		*		-	-	2	-	2	57.A	.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
38	Термист	2			2		252	:#1	//E	*		4	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
39A	Токарь	-	-		2		200	27		::: I	H	2	-	2	30	2	-	Нет	Нет		Нет		Нет
40A	Токарь	-		_				•	:70	15 E) -	8	-	2	2	2	Ħ	Нет	Нет		Нет		Нет
41A	Токарь		-	*	2	#	-	-	•			t	*	2	4	2	-	Her	Нет		Нет		Нет
42	Шлифовщик	- 22			2	-	-	•	-	121	•	7/	=	2	. *	2		Нет	Her		Нет		
43	Комплектовщик	2	•	-	2	-	æ	-		-		•	9	2	-	2	-	Нет	Нет				Нет Нет
T.J.	LOMITACKLOBITINK		1/4	/ E	2	-	-				-	2	22	2				1101	1101	TICL	1101	LICE	пет

(

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17	10	10					
	Заготовительный участок		jili.							1	1	13	11	13	10	17	18	19	20	21	22	23	3 2
44A	Слесарь механосборочных работ	-	72		2	-	:-	351	2	-	-	12	<u>u</u>	2	:=:	2	_	Hen	Нет	He	He	n II.	
45A	Слесарь механосборочных работ	=	-		2	-	2		2	7.50	-	-		2		2	-	Нет	-	-	+		-
46A	Слесарь механосборочных работ	120			2			-	2		-	18		2		2		Нет		-	-	+	-
	Инструментальный участок	1	1	+	_	1												Her	Нет	Нет	Hen	Hen	r H
47	Мастер инструментального участка	2	(*)	-	2		<u>=</u>	2	8	14		2	1	2	-	2		Нет	Нет	Нет	II	7.7	
48A	Наладчик технологического оборудования	2	-	2	2	-		-		-	-	2	·	2	-	2		Нет	Нет	1101	-	-	+
49A	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	124		12	=		-	2	-	2		2		Нет	Нет	Нет			-
50A	Слесарь-инструментальщик	-		-	145	-	32		-			_		_			7,50			пег	Нет	Нет	He
51A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	-		-		72				*	2		2	1. 7 .0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
52A	Слесарь-инструментальщик	7.5	-	-	1 -	-				- 11	- 5	-3	- 5	2	•	2	(6)	Нет	Нет	Нет	Нет		
53A	Слесарь-инструментальщик					1	-	_		-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
54A	Слесарь-инструментальщик		1			-			**		-		3	2	:€:	2		Нет	Нет	Нет	Нет		
55A	Слесарь-инструментальщик	-		H	_		-2/	-	**	·•	•	2	-	2	.50	2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	
	Механический участок		-	-	-	-	- 1		:::	.=:	N=0	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Заместитель директора по ме-		_																1101	1101	TICI	1101	ne
56	ханическому производству) # .:	::	N=	2	2	2	5	1200	:=:	s = 3	3 = :	2	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
37	Мастер механического участка	•	94	- 12	J 72	-	-			:=::	7 .	-	2	- 2	-	2		Нет	TT	**			
	Группа по наладке, ремонту и испытаниям оборудования															2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
58A	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	(* 2		2	826	-	-	2				-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
59A	Инженер по наладке и испыта- ниям	2	-	3)	2		i.e.	> -	2	-	2	21	-	2	-	2	320	Нет	Нет	Нет			Нет
60A	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	*		2	120		-	2			-		2	-	2		Нет			Нет	Нет	Нет
	Участок станков с ПУ					-	-	-		-		-						nei	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Начальник участка станков с программным управлением	2	2	u u	-	•/,	17.0	-	(+)	n=1	_	_	2		-	2	_	Ham	TT.				
62	Мастер участка	78	-	-	-	-	-		-			_			200			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Слесарь механосборочных работ	1.5		- S - E	2	-		-	2			-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Слесарь механосборочных работ		-	<u>.</u>	2			-	2	-		_	5	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Слесарь механосборочных работ	-	S.	N=2	2	*	_	_	2		-	_		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A	Оператор станков с программ-	140	74.	120	2		-	_	_	-	-3.			2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10	10	20	1 01			
67A	Оператор станков с программ- ным управлением		-	-	2		-	-	343					2	10	2	18	19 Нет	_	21 Her	22	23	24
68A	Оператор станков с программ- ным управлением	:=:	14	-	2	i	3	-	120		-		_	2		2	-	Нет	-		+	-	-
69A	Оператор станков с программ- ным управлением			7.	2	-	+	-				_		2	-	2			-	-		-	
70A	Оператор станков с программ- ным управлением	3 4 7.	-	121	2		ļ -			-	-		-	2		2		Нет		Нет	-	-	He
71A	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-		2		X4:	-			-			2	<u> </u>	2		Нет	-	Нет	Нет		He
72A	Оператор станков с программ- ным управлением	-	127		2	-		-	-	-		· ·		2		2	245	Нет		Нет	Нет	Нет	He
73A	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	2	:4:	12-3	/2			-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
74	Оператор станков с программ- ным управлением	2	2	-	2	-	151	8.00	J=		2	2		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
75A	Электроэрозионист			-	2	-	-		7.						184			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
76A	Электроэрозионист		1		2	-	-	-			-	-	-	2	(*)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
77A	Фрезеровщик)-		-	2	-		-	-		_	-	- *	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
78A	Фрезеровщик		-	-	2					-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
79A	Фрезеровщик		-	† -	2). .		- 5	-	2		2	at .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
80	Подсобный рабочий		-	1				21	-		1/7/	7	T.	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Hen
	Отдел персонала	- 3		-	-		_ =		- (40)	•	2	.5	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Менеджер отдела персонала	-			102	-														1101	1101	1101	1101
	Бухгалтерия			-		- 3-	-	-	·*:			-	2	2		2	16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Главный бухгалгер				-															1101	1101	TICI	1101
	Заместитель главного бухгал-			_		041)	-		- 3	20	-	•	2	(- :	- 4	2	(e)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	тера	: = ()	:#X	141	*	12		•	ā	-	3 0	(#)	2		(6	2) =)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Бухгалтер	-	-	-	120	•	073	170		*	*	-	2	-		2	-	Нет	IIan	YY.			
83	Курьер	*		(4)	121	-	-		7.	.77		a	(-)	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет		Нет
07	Отдел снабжения																	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Начальник отдела снабжения	3		_ = 2		200	-	-	4	2	1	-	2	(40)		2	-	TY			-		
87A	Менеджер	- 2	-		. 		(*)	3. 9 4	7 E	-	-	-	2.	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
88A	Менеджер	-	2	-	ŝ	2		(#)	100	-			2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
89A	Менеджер	- 8	-	4	2	-	-		:	o+: □	-		2		-1-1			Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
90A	Менеджер	=	*	-	- 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сбыта								-			-		-+		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Менеджер		-	-	-	-		43	-	2	-	-	2	_									
	Отдел разработок							_		-+	-	125	2	*		2	ű.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Начальник отдела разработок	-	12	2	- 1		-	-	-				_										
93	Главный специалист	-	-		-	- 1	-		-	-	•	•	2	5	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инженер		-	-		4	2		_			-	2	*	-	2	•	Нет	Her	Нет			Нет
95	Инженер-программист	-	-	-							3	-	2	-		2		Нет		Нет	Нет		Нет
96	Инженер-электроник	-	-	-	-	_	_	2	•	-		*	2	-		2		Нет		Нет			Нет
			350	SEC.	- 1	:Œ	(e	-	4		3	70	2	·=(-	2	•	Нет					Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10	10					
	Отдел испытаний											13	1 1	13	10	17	18	19	20	21	22	23	. 1
97	Руководитель группы функ- циональных испытаний	2	3	-				-	u		•		2	-	2	2	-	Нет	TT.				
98	Инженер-испытатель	-	-	-	-	-		7.5		-	-	-					100	nei	Hen	Hen Hen	r Hen	He	Т
	Участок обслуживания и			_	1		1		1	-5	=	-97	2	-		2	-	Нет	Нет	Hen	Нет	Hen	r
	ремонта оборудования						1	1	1					1 1								110.	+
	Руководитель группы изготов-							+	 					-									
99	ления и эксплуатации обору-			-	-	-	-		-	- 1			_										+
	дования								1000		le:		2	1	.	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	
	Администрация производст- ва																		-				1
100	Заместитель директора по про-	1	+-		-		-	-	-										J.	1	1		1
100	изводству	100	3-4	-	l ~	-	-	100	: - :	> .	120	120	2	-	-	2			1		_	-	+
	Экономический отдел	1	-	-	+		-						_	B.		2	2:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
101	Экономист		-		120		-	-		-	-												+
	Служба главного инженера				+-	0.20	-	-	- * -		-	•	2	17		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
102	Специалист по охране труда и		1	+	-	-	1													1101	Her	1101	+
102	экологической безопасности	*	-		-		2.7	-	- 1		4	20	2	-	-	2		**	1			-	+
	Администрация				-	-					_			200		2	1-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
103	Директор	-	-		-		-				-												+
104	Директор по развитию	-	-			1			*	-	-	-	2	•		2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	\uparrow
105	Заместитель директора по пер-				-	+-		37.	2	*	-	~	2	-20	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Í
	соналу		=	=	=	-	-				: H	2	2	4		2	_	17					
106	Заместитель директора	(a)		- 2		-	-	-	-			-	2				-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
107	Заместитель генерального ди-								-	-	-	-	2	in .	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	ректора	1,21	1.00	- 2	75		*	₩1	:=:	-	•		2	-	-	2		Нет	Нет	17	**		
	Конструкторский отдел									-	-		-					1161	Her	Нет	Нет	Нет	E
108	Начальник отдела		-	19	-	-	-	-	-		2	-	2										
109	Инженер-конструктор			(a)	14		-	-	-		-	2	2	-		2	()	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Планово-диспетчерский кон-									-	-	-	2			2	74	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	трольный отдел																						
110	Начальник отдела	-									_	-	2								- 1		
	Отдел внешнеэкономической									-	-	-	2	•	-	2	(#9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	деятельности						- 1							- 1			Ų.						
111	Руководитель отдела внешне-								_	_	-	+		-									
	экономической деятельности	-	-	-		(E)	:=:	S#)	-	-	2:	9	2	100		2	_	Нет	Нет	Нет	11.	**	
	Испытательная станция									-	-	_	-					Her	1101	нег	Нет	Нет	H
112	Начальник испытательной									-	-	-	-										
	станции	5	- 5	*		*	-	- S	-	£	-	*	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Llon	II.		-
	Отдел сбыта и продаж							-		-	-	-		_				1101	1101	Нет	Нет	Нет	He
113	Экономист	15	-	-	*			2.1	.	-	-	-	2										
114	Упаковщик	3	-	-	-	-					_		2	-		2	(- :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
									-	•	5) L	•	2	2	<u> </u>	2		Нет	Нет	Нет			He

Дата составления: 14.09.2021

Председатель комиссии по проведен	нию специальной оценки	условий труда:	
Генеральный директор (должность)	(подпись)	Перчуков В.И.	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	циальной оценки услови	ий труда:	
Специалист по охране труда и экологи- ческой безопасности (должность)	(подпись)	Силкина Е.Л. (Ф.и.о.)	
Директор (должность)	(подпись)	Маслов Н.В. Ф.И.О.)	
Эксперт(-ы) организации, проводиви	пей специальную оценку	условий труда:	
4312 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Один Н.В. (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)