Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро "Луч"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочиз ассам) услови	к мест и числ й труда из чі	пенность занят исла рабочих п	тых на них ра- мест, указанні	ботников по ых в графе 3	классам (единиц)
Наименование		местах					icc 3		
2	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.)	97	97	0	88	0	0	9	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	97	97	0	88	0	0	9	0	0
из них женщин	31	31	0	31	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

			1			Vп	accu (поли	ассы)	VOTO		17.110				T	Ι	4	1	T		Таоли	ща 2
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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условый труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отгуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/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
	Тематический отдел №23															1.	10	17	20	21	22	23	24
1	Начальник тематического от- дела	(2)	-	2	=	22	-	-	-	2	-	154	2	-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Помощник начальника темати- ческого отдела	.=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Специалист	-	S#3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	сектор 231																		1.01	1101	1101	1101	1101
4	Начальник сектора	- (<u>*</u>	1.70	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Ведущий инженер-	-	-		1	-	.50	-	-	2	-	(*)	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	конструктор																						
6	Ведущий инженер	2	_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	:#:	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Ведущий инженер-	- 8	12	120	100	1 2	_	120	_			-	2	_	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	конструктор	- 5											6090					Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий инженер		- 50	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	2	19 - 0	-	2	2	Her	Her	rier	ner	rici	Her
9	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	51 7 5	-	5	(79)	17.	-	2	9	2	12	<u> </u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-программист 1 кате- гории	2	-	-	0.00	2	-	-	-	-	-	-	2	8-8	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер 1 категории	-		100	- 2	- 2	-	2.0	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер	_	-	-		-	-	-	399	-		-	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер	-	-	340	-	-	-	-	2 4 3	2		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер	-	-	-	-	-	-	5. 4 37	0.00	2	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер	-	_		-	- 22	-			2	_	-	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	сектор 232		(50)	0.50		7	5186			-													
17	Начальник сектора	1211			_	_	-	-	-	_	-	740	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Ведущий инженер	-		-		-	-	-	_	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19		-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер	-			-	-	A.T.	2774		-			2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий инженер	-	-	-	-	-			25 25	2			2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий инженер		/150	70	-5	7.0	-	-	-	- 4			-			-	7	1 100000	2000	2000-0	2000		
22	Ведущий инженер- конструктор	-	(-)	=	=		-		7.	ī	•	-	2	-	20	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий инженер- конструктор	120	325	-	-	(4)	-	-	4	2	-	-	2	-	1 1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Ведущий инженер- конструктор	-	(-	-		-	-	U39	-	-	-	-	2	<u> 44</u>	924	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер 1 категории	200	-	-	-	-	//=:	-	-	2	3=2	1.00	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер 1 категории	7-1	10m2	-			-	-		2	-	-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер 1 категории	-	-		-		-	2	1 2	2	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Инженер 1 категории		-		12	-	100		2	_	340	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Инженер 1 категории Инженер 1 категории	- 3				5-53	-	-	_	-		-	2	-	200	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30		-	-			-	-	-		-	_	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31 32	Инженер		-	-	-	-		-	1 2	-	-	1 2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер	-	1-12	-	-	380	107302						2	441	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер	(*)	-	100	100	.51	-		-	-		1	2	4	100	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	-				Tier	1101	Tier	1101	Tier	1101
	сектор 234				-	-			-	2		-	2	3-8	3:40	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	*	-		-	14 - 22	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.53		2	-				rici	1101	Tici	Tier	1101	TICI
37	Ведущий инженер- конструктор	-	_	-	-	-	-	-	-	2		-	2		2.	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	.=	-	8	ě	2	102	-	2	120	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер-конструктор 1 кате- гории		_		-	-	-	-	-	-	1.5	-	2	(70)	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Инженер	-		-	2	1 -	-		(2)	2			2	Τ.		2	1 2	Ham	T.	T **		T	
	конструкторская группа							-		-		-		-	<u> </u>	1 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер-														1		-		-				
41	конструктор - руководитель "конструкторской группы"	-	_	-	-	-	ě	(=)	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Ведущий инженер- конструктор	-		18 4 18	-	2	2	120	-	-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-конструктор I кате- гории	-	-	-	-	-	-	- 1	10-0	-	-	-	2	100	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	группа эксплуатации - адап- тации радиолиний									274 14													
44	Руководитель группы эксплуа- тации - адаптации радиолиний	-	-	:=:	-	-	-	-	-	2	-	<u>=</u>	2	-	+	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-			2	2		2	-	_	2	2	Нет	Нет	II	11	7.7	TT
46	Инженер	-	-	180	-	-	-	_	-	2			2		_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тематический отдел радио- электронных средств №25												-					Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
47	Начальник тематического от- дела радиоэлектронных средств	-	-	-	-	2540	-	-	2	929	-		2		85	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Заместитель начальник тема- тического отдела радиоэлек- тронных средств	-	2	-	-	85	-	-		-		-	2	-	11-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Старший лаборант		-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	2	-		1 2		177	**				
	сектор 251		N1_41		5,500	-242	- 50							-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Начальник сектора	-	_	-		-	-	-	-	-	2. - 1.	-	2	-		2	2	**	TY				
51	Ведущий инженер	(2)	-	_	-		1 12	2		-		-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Ведущий инженер	-	-	-	-							-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Ведущий инженер- конструктор	240		_	-	-	2			-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет
54	Инженер 1 категории			2		-	-	-	_	_		_	2			500	II. 10592	- 000 FEEL S)	10,000.0	25.00.117000	200000000	100000000
	сектор 252					- 570			. 8	-	-	-		+ ::	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Начальник сектора	-	-			_	848	-			-		2	_		-	-	-					
56	Помощник начальника отдела	-	-	-	-		-	-	-		-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Ведущий инженер	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Инженер 1 категории	_	-	_	-	_	-	-		-	-			7.		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер	1				-	-	-	-				2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер	_		120			-	-	13292		-	•	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер	-	_						-		-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	сектор 253				-	Section 1	-	-	-	-	-	178	2	35		2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Начальник сектора	- 1	-		_	_	-	-	_	-			2										
63	Инженер	-	-	-	_	-		- 1		-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер	- <u>22</u>			1			-	1,000	-	_	-	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Инженер	_	-	-1				-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Инженер	-	_	-	-				-		-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	сектор 254								-	-	-	-	2		*	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

67	Начальник сектора		-	-	12	1940	-	-	-	-	-	-	2	•	25	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Ведущий инженер	-	-	(-)		85	=	-	20	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Ведущий инженер- программист	-	-	-	-	te.	-	-	-	-	-	5	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер	12	- 4	-	-	-	-	-	-	(m)	-	-	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Инженер	-	-	-	(#)	() ((p)	-		-	15	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
73	Инженер 1 категории	-	-		· •	-		-7.	(1 0)	-	-	<u>=</u>	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Инженер 1 категории	-		1.75 V			-	-	-	102	- 4	4.	2	*		2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	сектор 255													-	1								
75	Начальник сектора	2	-	-	020		-	-	-	-	-		2	()	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Ведущий инженер- конструктор		-	•		2	-	2	121	-	-	-	2	-	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Ведущий инженер-	-	-	-	-	-	-	-	(A.E.)	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Ведущий инженер	_	100	12	2	-	-	-	-	-	-	(H)	2	-	- T	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
79	Инженер	_	-	-	-	-	-	20 0 3	375	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
80	Инженер 1 категории	-	140	-	-	-	1-0	2.00	-	-		-	2	<u> </u>		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
80	Цех по изготовлению БЛА №67																						
	слесарно-сборочный участок																						
81	Слесарь-ремонтник, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стеклопластика	2		3.3	2	-	_	_	2		140	X=1	2	2	*	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82A	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	-	3.3	2		-	-	2	-	-	17	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-1A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	-	3.3	2	-	-	-	2	-	_	_	2	2	S=1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-2A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	20g 20g	3.3	2	-	_	-	2	-	_	4	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-3A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	-	3.3	2	-	-	-	2	J-	-		2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

82-4A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2		3.3	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-5A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	-	3.3	2	-	=	-	2	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-6A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	ē	3.3	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
82-7A (82A)	Слесарь механосборочных работ, как рабочий, постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика	2	÷	3.3	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	формовочный участок																				1		
83	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	1 2	-	(2)	_	45	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Слесарь механосборочных работ	2	§ 17	2	2	12	5	-			-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	241	-	=	120	-	1 1 <u>120</u>	-		2	95	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	участок сборочно-монтажный (674)														1								
86	Слесарь механосборочных работ	-	_	-	2		-		200	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел управления качеством (909)																						
87	Начальник отдела управления качеством	-	-	-	-	-	1504	20	ė.	8	-	4.7.	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	группа по совершенствованию системы менеджмента каче- ства																					1000	
88	Инженер по качеству 1 катего- рии	-	(-)	-	-	-	_	7±	_	_	-	1727	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел управления проекта- ми (902)																					Mantes.	
89	Экономист 1 категории			-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	2	_		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Llow
	Планово-экономический от- дел (905)												-		-			1101	Hel	Her	rier	нег	Нет
	бюро бюджетирования и эко- номического планирования																						

20.				_		_				1000	1-35	2	FC 922		2	2
90	Экономист			-		2.5	-		-	-	-	4	-	_		
**************************************	ставления: 23.11.2017 цатель комиссии по провед	ению (спеиия	пъной	í one	нки	vслов	ий т	руда							
Директо 	ор по информационным техно- иям и телекоммуникациям (должность)	-	(подп	/// ись)	M-	<u></u>		Аре		C.B.				94- 03. (дата)		
TT	комиссии по проведению с	пения	пьной і	опенк	и усл	OBRI	i TDV	па:								
	ген. директора по персоналу (должность)	— —	(подг	8/		/		Oc	ИПОВ Ф.И.О			-		01 03. (дата)	18	
Д	иректор по производству (должность)	_s (r	(подг				>	Bay	рзарь (Ф.И.С	А.И.				(дата) 7.03 (дата)		
F	Начальник отдела кадров (должность)		(под		<u></u>			Ш	ИХОВ2 (Ф.И.	O.H. O.)				СЛ. 103 (дата))
Началь	ник бюро организации труда и заработной платы (должность)			Coficence)	2/-			Cop	ОКИН (Ф.И.	a E.A	••			<i>О</i> / . <i>О</i> 3)	-
Нача	альник отдела охраны труда (должность)		(под	The price)				Гр	ИШИН (Ф.И.	a T.B	•		4	<i>01. 03</i> (дата	de	78 n
Пред	ставитель профкома АО "КБ "ЛУЧ" (должность)		(под	пись)	>			Pi	ыбин (Ф.И.	M.A.				01.03 (дата	,20	18
														•		
Сотруд	цники организации, провод 4324 (№ в ресстре экспертов)	ившей — —	1	альну	7Ю ОІ	ценку Н	/ усло икуль	вий цева I	труд //рин (Ф.И.	а Вла,	димир	овна		23.11.2		_

Her Her Her Her Her