Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭКРА"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ов, занятых на этих рабочих местах	Количеств			ость занятых на рабочих мест, у			
Наименование	раоотник	b, saintina na stiac paoo nin inocean				кла	icc 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.)	587	587	0	547	34	4	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	628	628	0	578	44	4	2	0	0
из них женшин	280	280	0	256	21	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

						К	лассы	(подк	лассы)	услов	ий тру	да				-0	010	труда	опла-	CT5	ble	Ta-	ние
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	Ежегодный дополнительный чиваемый отпуск (да/нет	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
						Ад	минис	трация	я управ	ления	предп	риятия											_
1	Главный эксперт по релейной защите и автоматике	*	2	1	•		7	84	22	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам - директор по маркетингу и продажам	-	100		-	-			=	-	-	-		-	-	2		Нет	Her	Нет	Нет		Нет
3	Специалист по анализу данных	-	-			-	-	-	-	. G	-	. 14	-	~	2 00	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								I	Бухгал	герия													
4A	Бухгалтер	-	-	-	120	-	140	-	-	-	-	-	-	10-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
5A (4A)	Бухгалтер	-	-	-	()			-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (4A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-		-	E	-	*	2	127	2		Нет	Нет	Нет	Нет	_	
7A (4A)	Бухгалтер	-	-	-	-	1		-	•	2	14	-	*	-	(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (4A)	Бухгалтер	-	-	-		123	84	-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (4A)	Бухгалтер		-		: = :	(-		-	-	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (4A)	Бухгалтер	-	-	8.	-	-	i (Ja		-	-	-	-		9	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер-кассир	2 5	-	-	-	-	Æ	91	-	30	-	20	~	-		2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Ведущий бухгалтер	÷	-	- 4	-	•	-	-	84	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

13A (12A) 14A (12A) 15A (12A) 16A 17A (16A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-			- 27	577/	1899	882											
15A (12A) 16A		-	-				_	-	-	2	1/2:	28	8=	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Ведущий бухгалтер		-		-	-	-				-	-	_	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
		-	-	-	-	-		120	-			-	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Заместитель главного бухгалтера	-	*	-	-	-	22	1-1								2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Заместитель главного бухгалтера	12	-	-	-	-		-		-		527	8			2		1101	1101				
	The state of the s			- т		Деп	артаме	нт авт	омати	зации	нерго	CUCTEM	ı	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	водущии инвистер исперу	-	-	5	-		-	-		1-1			-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
19A (18A)	Ведущий инженер-конструктор	11.50			9	-	-	-	-	-	-	-				2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
20A (18A)	Ведущий инженер-конструктор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			1101	1101	1101	A		
21 I	Ведущий специалист по защите информации	-		=	-	5	3)	-	8			*		•	-	2	(#X	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22 I	Ведущий специалист по проектиро-	-	-	-:	-8	-	-	-	-	3	-		8)			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Главный специалист по системам						19									2	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	контроля изоляции	30	-	-	-	-	-	-			-		-						30505450	8040484	200-200	SHESSE	
24	Инженер по защите информации		-	-	-	-	-	÷	-	-	-	:=		2-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
L	Инженер по системам учета электро-							_		_	-	_		_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	энергии	-	=		-	-	-	-	-		1.50		:=:	-	577.0			10000000		10000000	55090-53		
26A	Инженер-конструктор	7-2	-	-	-	-	-	ě	-	-	-	-	140	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
27A (26A)	Инженер-конструктор	-	-		•	-	-		040	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (26A)	Инженер-конструктор	*	-	·=	12	-	=	-		-	(-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	i =	-	-	-		-	-	-		<u> </u>	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (26A)	Инженер-конструктор	-	-			-	28	-	- 196 - 196	-	-	7		40	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (26A)	Инженер-конструктор	-			-	-). 	-	(E)		-	H 00	: - :		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-		-	-	-	(4		8=	-	-	-	15	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	184	_	-	-	-	-		: -	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1000
34A (26A)	Инженер-конструктор	(2	-	714	-	: . -	-	-	-		, -	=	-	=		2	₩0.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	=	-	_ <u> </u>	-	-	=		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	Ē.	-	-	-	-	7-1	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (26A)	Инженер-конструктор	2	7.2	-	20	_	-	-	-	:-	-		-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
38A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	-	_	2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
39A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	327	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40A (26A)	Инженер-конструктор	-	1 -	-	1 8	-	-			-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (26A)	Инженер-конструктор	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1 SP	7.0	-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
42A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	(-1)	-	S₩.	-	4 (4	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
43A (26A)	Инженер-конструктор	-	1-	-	-	-	-	1 (4	-	1 12		2=	= 8	-	-	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
44A (26A)	Инженер-конструктор	-	-		18	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
45A (26A)	Инженер-конструктор	-	-		-	-	-	-		-	-		-) -	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
46A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-			-	-	Ŧ	-	100	-	12	340	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
47A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-			-	6	-	_	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
48A (26A)	Инженер-конструктор	-	-	-	184	-	-	28	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
49	Инженер-конструктор по прототипи- рованию	-	-	-	-	-	-	(-	-	5 2	-	-	*	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
50	Оператор ввода данных		T-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
51	Руководитель группы приемо- сдаточных испытаний	1.	1	1000	-	_	_	-		-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

52	Руководитель проекта	-	- 1	- 1	- 1	- 1	-		- 1		2	_	-	_	•	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Специалист по защите информации	-		-				_	-	_				_	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Специалист по подготовке техниче-	-50	-5-	2	-														E-1000	20000			
54A	ской документации	-	-0	-	-	•	-	-	-	-	; - :	-	X = 3	-	S .	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Специалист по подготовке техниче- ской документации		-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (54A)	Специалист по подготовке техниче- ской документации	-	-	-	-			-	-	-	-	-	•	100	100	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (54A)	Специалист по подготовке техниче-	-		:=:	-	-	-	-	(- (-	-	-	-		•	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (54A)	Специалист по подготовке техниче- ской документации		-	-	-	•	-	-	-	-	-	_	-	-	.=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Технический руководитель проектов по развитию программных продуктов	•	-	•	(8)			-	-	-	-	=		-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Технический руководитель проекта	: -	-	-	-		-	-	-	- 3	l é	-	19	-	(#	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по контрольным испытаниям	-2	-	7. . .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ⇔ 0		2	:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Технический руководитель проекта развития систем автоматизации	, <u>4</u>	*	=	=	(9	=	-	-	-	-	-	-	-	-	2	=2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	развития систем автоматизации			Лег	тарта	мен	т высо	коволи	і тной і	преобр	азоват	ельной	й техні	ики									
63A	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	Lapre	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (63A)	Ведущий инженер-конструктор	_	-	-				-	2			-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (63A)	Ведущий инженер-конструктор	0			201		_	-	_	-		124	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Главный специалист	- 5	-		-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
67		-				-		-	-	-			-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
0/	Директор департамента Заведующий группы испытаний и	-	+-		Ē									37		~	1,490	1101	1101	1101	****	1	1
68	заведующий группы испытаний и внедрения - начальник электротех- нической лаборатории	-	-	-	-		-	-	-	-	=:	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
69	Заведующий сектором проектирования и внедрения		ē	•		#(•		*	-	-	==	20	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
70	Заместитель директора департамента по системам плавного пуска	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
71	Заместитель директора департамента по системам частотного регулирования	-	-	-	-	-	-	-	:=/			-	-	x =	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Руководитель направления автоматизированных систем управления технологическими процессами и комплексных решений	-	-	-	•			=		=	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
73	Руководитель по зарубежным проектам	-	-	18	-		-	=	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
74	Техник	14	-	-		-	-	-		-		-	-	-		2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
4.000	Департа	мен	т низ	ковол	ьтны	х ко	мплек	тных у	строй	ств и к	омплен	стных	распре	делит	сльных	устро	йств	415					
75	Директор департамента	Ι-	_	-	T -		-	- '	-	-	3	-		<u> </u>		2	82	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
76	Заместитель директора департамента по НИОКР	-	-	2	-	8=	-	-	-		-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

	20110000000000000000000000000000000000				Т	1																	T
77	Заместитель директора департамента	_	_	121	_		122	_	_		_			_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	по сопровождению выпускаемой	-	- 1	-	-	-	-	-	-	- 1						-		1101	1101	1101	1101	1101	110.
70 4	продукции		-	_	_		_	-		-	-	-		-	122	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Инженер-программист				2	-	-	-		-			2 T		- 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (78A)	Инженер-программист	-	-		1000			_	-	_		-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (78A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-		-	-	-					2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (78A)	Инженер-программист	-	-	-		-			-	-	-	7 (1)	-		S.=					Нет	Нет	Нет	Нет
82A (78A)	Инженер-программист	-	-	-	178		855	-	-	-			-	-	-	2	- 8/	Нет	Нет		-10-20-00-		-
83A	Инженер-схемотехник		-	•	ņ ē	-	_ =		-	-	ie.	•	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (83A)	Инженер-схемотехник	1	-	-		:=	114		-	140	-	-	-	-	-	2	=(Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
85A (83A)	Инженер-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-					-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Руководитель группы металлокон- струкций	£		11.5	=	Æ	9	1	-		=	•	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Руководитель группы согласования и документации			-	-		=		-	-	-	-	-	*	ě	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1000	Руководитель группы щитов станций															2		11	LI	U	Llam	Llan	Нет
88	управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	:=:	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hei
	Руководитель направления модуль-															2	_	Ham	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	ных зарядно подзарядных устройств		-	-	#	=	-	-	-	**	-	-	-	-	-	2	-	Нет	ner	Her	Hel	Her	Hel
00	Руководитель направления распре-											-			_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	делительных устройств 0,4 кВ	-	-			=			-	-	*		- 51	-			•	Hel	Hei	rici	1101	Tici	1101
01	Руководитель направления распре-					_	_	-	_	-		_	-	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	делительных устройств 6-35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		_	1101	TICI	1101	1101	1101	1101
02	Руководитель направления систем						27	2		_	600	1060		_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	оперативного постоянного тока	-	=	-	2	50		-	-	-	- ×	_	_	_				TICI	1101	1101	1101	Her	1101
	Руководитель направления шкафов																						
02	вторичной коммутации и нетиповых					_	_	_		_			_	_	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	низковольтных комплектных	-	9.0		-	7.1	-	-	-	-	_	_	-		-	2	_	Tier	1101	1101	1101	1101	1101
	устройств													(
						Деп	артам	ент тех	ничес	кого ма	аркети	нга Э2	21										
94A	Ведущий инженер по релейной за-		40	1650			_		-	_		_	_	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
94A	щите и автоматике	_	-							į			1				145.95	1101	1101	1101	****	1101	
95A (94A)	Ведущий инженер по релейной за-			121		_	_	_	_	_			_		_	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
93A (94A)	щите и автоматике		- 57.0	. ™ .	1 1993 0		1.55	a a	-	-						-							
96	Главный специалист по низковольт-	_		_	_			_	-	_	-	_	12	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
90	ным комплектным устройствам		_		1000									-	1			1101	1101	1101		1	
97	Заведующий сектором систем авто-	_	_		-	_	-	_	_	_	-	_	_	_		2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
91	матизации											1000				_ ~		1101	1101	1101	1101	1101	1
98	Заведующий сектором сопровожде-		_		-	12	_	_	_			_	_	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
70	ния проектов	1.73		100	1 3	1.5%												1101	****	***		2220	15.55
	Заместитель заведующего сектором																						
99A	низковольтных комплектных	-	-	-	-	-	- 8		-	-	-	-	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	устройств																						_
2242 / 74	Заместитель заведующего сектором		6																				
100A (99A)	низковольтных комплектных	-	-	-	8	9	=	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	устройств		_					-								-						1	
101	Инженер проекта	-	-	-	-	-	-		-		-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

															-								
102	Руководитель группы комплексных поставок	_	_	=8	-	-	-	-	-	-	-	\ =	•	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Руководитель группы цифровых технологий	-	-	=	-	€4	-	-	2	-	=	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
104A	Технический руководитель проекта	48	-	-	-	-) = :		-	-	:#i	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
105A (104A)	Технический руководитель проекта	-:	-	-	-	-	·=:	-	. - .	-	-	8	2	=	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет		
106A (104A)	Технический руководитель проекта	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	-	•	-	æ .	<u>=</u>	-	2	194	Нет	Нет	Нет	Нет		
107A (104A)	Технический руководитель проекта	-	-	•	-	-	-	=	848	-	120	-	1=1	-	2 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (104A)	Технический руководитель проекта	-	20	-	-	-			-	-	-	-	-	-	. 	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	200-000-000-000-000-000-000-000-000-000	_
109A (104A)	Технический руководитель проекта	-	-		-	-	-	-	: - :	=		-		-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	22222	-
110A (104A)	Технический руководитель проекта	-	-		-	-		= 1	3	-	4	5	-	20	3 4 9	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Hen
111A (104A)	Технический руководитель проекта	-	-		-	-	-	-		-	-		1 	-	:=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
112	Заведующий сектором низковольт- ных комплектных устройств	-	-	·	-		-	-	-	-	Æ		3	9	<u>=</u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	non-remove year						Дирекі	ция ма	ркетин	іга и пр	одаж	Э20			·								
113	Ведущий экономист	-	-	:-	-	- 1		-	-	-	. .	-	-	÷,		2	37	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Главный менеджер по подготовке																		Saltano .	100.00	Office	0.6540	
114A	технико-коммерческих предложений	-	-	-	-	•		_	-	1-1	-		(-	-		2	=0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
1992 (1993)	и договоров																						
	Главный менеджер по подготовке			7																			
115A (114A)	технико-коммерческих предложений	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:=:	-	2	=8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	и договоров																						
116	Заместитель директора департамента рекламы и PR	-	•	-	-	· ·	-	=	=	12	-	-	-	-	-	2	(= (Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
						M	[ехано	обраба	тываю	ощее п	роизво	дство			-								,
117A	Загрузчик-выгрузчик	-	-	-	3.1	- M	[ехано -	обраба -	тываю	ощее п	оизво -	дство -	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	_
117A 118A (117A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик	-	=		3.1	- -	ехано - -	обраба - -	тываю - -	ощее п - -	оизво - -	дство - -	-	-	-	3.1	-	Да Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	He
118A (117A)	Загрузчик-выгрузчик	-		-		+	-	-	-	•	*			-	-					2022			He
	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой	-5-0	-		3.1	-	-			-	9	E	-			3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
118A (117A) 119A (117A) 120	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (•	-		3.1	=	-	3			9	E	-			3.1	-	Да Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	He He
118A (117A) 119A (117A) 120 121	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок)	-5-0		-	3.1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3.1 3.1 2 2	-	Да Да Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Her Her Her	He He He
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр	2		3.1	3.1 3.1 - 3.2	-	-	3	-	-	-	-	-	- - 2		3.1 3.1 2 2 3.2	-	Да Да Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Hе Не Не Не
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр	2	-	- - 3.1 3.1	3.1 3.1 - - 3.2 3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 2 2		3.1 3.1 2 2 3.2 3.2	-	Да Да Нет Нет Да	Нет Нет Нет Нет Да	Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет Да	Her Her Her Her Her	He He He He
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр	2	-	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 - - 3.2 3.2 3.2	-	-	-	-	-	-	-		- - 2 2 2	-	3.1 3.1 2 2 3.2 3.2 3.2	- - - -	Да Да Нет Нет Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да	Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да	Her Her Her Her Her Her	Hе Не Не Да Да
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр Маляр	2	-	- - 3.1 3.1	3.1 3.1 - - 3.2 3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 2 2		3.1 3.1 2 2 3.2 3.2	-	Да Да Нет Нет Да	Нет Нет Нет Нет Да	Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет Да	Her Her Her Her Her	Hе Не Не Да Да Да
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр	2	-	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 - - 3.2 3.2 3.2	-	-	-	-	-	-	-		- - 2 2 2	-	3.1 3.1 2 2 3.2 3.2 3.2	- - - -	Да Да Нет Нет Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да	Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да	Her Her Her Her Her Her	He He He Да Да
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A) 125A (122A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр Маляр Оператор станков с программным	2	-	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 - - 3.2 3.2 3.2 3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 2 2 2	-	3.1 2 2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	- - - -	Да Да Нет Нет Да Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да Да	Her Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да Да	Her Her Her Her Her Her Her	He He He Да Да Да
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A) 125A (122A) 126A	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр Маляр Оператор станков с программным управлением (лазер) Оператор станков с программным	2	-	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 - 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 2 2 2	-	3.1 2 2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	-	Да Да Нет Нет Да Да Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да Да Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да Да Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her	Не Не Не Да Да Да Не
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A) 125A (122A) 126A 127A (126A)	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр Маляр Оператор станков с программным управлением (лазер) Оператор станков с программным управлением (лазер) Оператор станков с программным	2	-	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 - 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1		-	-	-		-	-	-	- - 2 2 2 2 -	-	3.1 3.1 2 2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1	-	Да Да Нет Нет Да Да Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да Нет Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her Her	Hee
118A (117A) 119A (117A) 120 121 122A 123A (122A) 124A (122A) 125A (122A) 126A 127A (126A) 128A	Загрузчик-выгрузчик Загрузчик-выгрузчик Инженер по учету сырья и готовой продукции Инженер-технолог 1 категории (гальванический участок) Маляр Маляр Маляр Маляр Оператор станков с программным управлением (лазер) Оператор станков с программным управлением (пробивка) Оператор станков с программным управлением (пробивка)	2		3.1 3.1 3.1	3.1 - - 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1		-	-	-		-	-	-	- - 2 2 2 2 -	-	3.1 3.1 2 2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1	-	Да Да Нет Нет Да Да Да Да Да	Нет Нет Нет Да Да Да Нет Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Да Да Да Нет Нет	Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her	He

	управлением (пробивка)																						+
132A (128A)	Оператор станков с программным управлением (пробивка)	-	-	-	3.1	-	-	ē. 1	-	-	7 <u>-</u> 2	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
133A	Оператор станков с программным управлением (гибка)	-	-	-	3.1	-	-		-	-	-	-	•	÷.	-	3.1	21	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
134A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	-	-	-	3.1	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
135A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	-	-		3.1	-	=	-	, -	1	=	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
136A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	10	-	84	3.1	-	-	-	-		-	150	-	•	÷	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
137A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	1.5		-	3.1	9	-	-	-	(-)	-		-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
138A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	-	1-	-	3.1	-	-		=	-	20	121	-	•	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
139A (133A)	Оператор станков с программным управлением (гибка)	-	-		3.1	-	-	:=	=:) -			8.	.=	-	3.1	**	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	+
140	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/пробивка)	-	8	-	3.1	-	-	-	-	-	-	:=	-	-		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
141A	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/гибка)	-	=:		3.1	-	E	-	-	=	-		- 0	2	-	3.1	:=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
142A (141A)	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/гибка)	-	-	*	3.1	-	1-1	-	.=.	-		Ē	-	2	-	3.1	(/#.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет]
143A (141A)	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/гибка)	-	•	-	3.1	-	-	-		-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	1
144A	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/токарно- фрезерные работы)	-	-	i.e	-		•	*	74	-	-	-8	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	.
145A (144A)	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/токарно- фрезерные работы)	-	-	-	ē	-	-	=	24	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146A	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/линия профилирования)	-	-	8	3.1	-	-	=	-) <u>-</u>	-		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	r i
147A (146A)	Оператор станков с программным управлением (Корпус 1Ж/линия профилирования)		=	-	3.1	<u>s</u>	-	-	=3	-		·=	泵	2	ē	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
148	Распределитель работ	-	-	-		.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
149A	Слесарь механосборочных работ (зачистка сварных швов)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.2	2.00	-	-	-31	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	r
150A (149A)	Слесарь механосборочных работ (зачистка сварных швов)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.2	_	-		-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	
151	Упаковщик	-	-	-	-	-	(-)	-		-	-	ž	-	-	-	2	2=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ć.
		_	_			$\overline{}$	омати	зирова			тельн	ых сис	тем Э	13	1 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Г
152	Заведующий отделом	-	-		- 5	-	- Отлеп	33IIIUT	- низко	го нап	- ряжені	_	-		1 -			1101	1101	1101	1101	1101	5
153	Заведующий отделом	Τ-	Τ.	V 52	Τ-		-	- Защит	-	-	-	-	1 2	_	-	2	T -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	r

154	Инженер-конструктор	-	_ 1					72					-			2	92	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
134	инженер-конструктор	-	177			От	пеп ии	форма	ционн	LIV TeV	нопоги	т Э10	- 32	198	3.6		2012	1101	1101	1101	1101	Tioi	1101
155	Менеджер по закупкам	-	82	_	141	-		форма		-	-	-		(5 44)	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	менеджер по закупкам								анизац			течен	ия Э15					1101	Tier	1101	1101	1101	1101
156	Руководитель проекта	_	- 1	`	- ТДСЛ	- Кад	-	-	_	_	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A	Секретарь руководителя	_	_					_	_			-	21	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
158A (157A)	Секретарь руководителя	20	_	_	-	220 220					_	-	-	04	140	2	::=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159A	Секретарь руководителя	-	_	-	-	_	-	-	-		1-0				:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A (159A)	Секретарь-администратор	_	_		_	-	-	-	-		-			_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (159A)	Секретарь-администратор	_	-		-	_	-	-	4	-	-	_	-	-	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (159A)	Секретарь-администратор	_	-	-	-	125	-		-	-	-	_	_	_	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
163A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (159A)	Секретарь-администратор	-	-		-	-			-	-	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	_	-	-	~	_	721	_	_	2	92	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	=	(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
167A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3=1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ě	E	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (159A)	Секретарь-администратор	-	1 10	-	-	-	-	-	_	_	- 2	-	-	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	(=)	1=1	-	1 10	-	:-:	- 1			X+1	-	; - €	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
171A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	()		-:	(=)	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
172A (159A)	Секретарь-администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	191	2	<u> </u>	2	Ĕ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
173A	Секретарь-делопроизводитель	-	-		39	_	-	27	-	a 1	52	20		-	s==	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	20	200	22	-	-	-	11-1		:	—):	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
175A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1-	-8	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
176A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-		-	-		-	-	-	-50	-	-		<u>=</u>)		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
177A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	- 3		-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
178A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	-	72	-		52	-			74	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
179A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	:==:	1/20	12	-		-		-	-	-	-	-		S=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
180A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	S-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
181A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		æ	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
182A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	-	12	-	-	-	-		(4)	314	140	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
183A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
184A (173A)	Секретарь-делопроизводитель	-		-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	175	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
107	Специалист по административно-									_	_		-	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
185	хозяйственным закупкам и учету	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-			Her	Her	Her	rici	rici	110
1074	Специалист по документационному									_	2			_	Č .	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
186A	сопровождению договоров	-	=		=:	-			=	-	-	(7.5)	-	-	-		- 21	Her	1101	1101	1101	1101	110
187A (186A)	Специалист по документационному						_	_		_			_			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
187A (180A)	сопровождению договоров	_	-		_	<u> </u>										2		Tier	1101	1101	1101	1101	110
188	Специалист по организационному	49877		5567		527			190	_		(122)	_	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
100	сопровождению командировок	-	7			L.												1101	1101	1101	1101	1101	110
	Специалист по организационному и															920							
189	документационному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
12	управления организацией																					1	
190	Специалист по табельному учету	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	5 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
191	Старший специалист по администра-	-	-	-	-	-			-	(A)	-	-	50	J =		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

	тивно-хозяйственным закупкам и учету																						
192	Финансовый контролер по сопро- вождению командировок	8)	-	Ē	-	ä	*	-	41	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							Отдел	і менед	іжмен	га каче	ства Э	19										1	
193A	Архивист	-	-	-	-		-	,, -	- 1	ji j	-	=		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
194A (193A)	Архивист	-	-		-	-		79		12	-	-		-	1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Библиотекарь	-	-	-	-	-		-	-	104	(*)		-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Ведущий инженер по стандартиза- ции	-	-		-	-	:=: ::	-	-		•		-	-	(a)	2	1) 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Ведущий специалист по системам менеджмента качества	9	-	(<u>=</u>)	-	-	-	-	-	-	-	-0		-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Заместитель заведующего отделом по системам менеджмента качества		-	#	*	=	*	-	=	-	¥	-	-	# 0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A	Инженер по стандартизации	-	-	-	(-	-	-	-	-	-		•	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (199A)	Инженер по стандартизации	-	-			-	-	9	-	-		=	84	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (199A)	Инженер по стандартизации	je.	1	Œ	Neg.	=	-	-	7-			-	:-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202A (199A)	Инженер по стандартизации	94	-	-	-	: = :		-	-	-	-		-	-	\ -	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203A (199A)	Инженер по стандартизации		-		-	100	-	-	-	-	-		-	-	-	2	23	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Руководитель метрологической службы	÷Ē		•	1/8	-	-	-	S=	4 1	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
205A	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	3	÷	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206A (205A)	Инженер по метрологии	-	-	-	-		-	-	=		-	-	=	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
207A (205A)	Инженер по метрологии	-	-	2	1 2	14	9	-	-	-	_	7=1	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20111 (20311)					Отд	ел ра	зработ	гки под	станц	ионног	о обор	удова	ния Э4					De la companya de la					
208	Заведующий отделом	42	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	=	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
210A (209A)	Заведующий сектором	-	-	-	57.0	-		-	(-)	-	-	-		12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (209A)	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	= 0	100	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A (209A)	Заведующий сектором	-	-	-	-	_	-	-	-0	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A (209A)	Заведующий сектором	-	-	-	-0	-		-	-	-	-	4	-	-	-	2	7=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214A (209A)	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	100	3	-	-	102		12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
215A	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	-	-	-	112	-	2=	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216A (215A)	Заместитель заведующего отделом	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A (215A)	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	-		-	-	-	-	-					2	200	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Заместитель заведующего отделом по производству	133		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	z=.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
219A	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-		-		-	-	-) ä	3	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
220A (219A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-		-	9)		<u> </u>	-	<u>=</u> v	-	-	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
221A (219A)	Инженер-конструктор		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
222A (219A)	Инженер-конструктор	-	12	-	524	220	102	-	:=	-	-	-		-		2	1,5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
223A (219A)	Инженер-конструктор	-	-	-		-	-	-	-		-	-		8)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	100000000000000000000000000000000000000
224A (219A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	100	-	-		- 1	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
225A (219A)	Инженер-конструктор	-	-	- 2	-	-	-	-	(122	-	124	-	((4)	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
226A (219A)	Инженер-конструктор	1 8	-	-	-	25	-		-	; = 0:	-	-	а#.	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
227A (219A)	Инженер-конструктор	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Стр. 8 из 20

																							T
228A (219A)	Инженер-конструктор		-	•	-	-		-	-	-	•	-		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	100,000,000	Нет
229A (219A)	Инженер-конструктор	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	100000000000000000000000000000000000000	Нет
230A (219A)	Инженер-конструктор	3 5	-	-	122	-	=	=	=	= 1	: <u>-</u> -	-	120	-	:=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	75-85-55-50	Нет
231A (219A)	Инженер-конструктор		-	(- 0)	-	-	-	-		-	10-1	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (219A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	. 	-	.=.	=	=	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (219A)	Инженер-конструктор	ī	-	•			-	-		8	-				-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (219A)	Инженер-конструктор		-	-		-	1	-	2	-		27	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A	Руководитель группы	3	48	140	-	-	1	-	100	-	-	(m)	:#:	18 0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (235A)	Руководитель группы	•	-	-	-	ı		-				-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (235A)	Руководитель группы	-	-	-		•				-		. 9	爱	-		2	i i	Нет	Her	Нет	Нет		Нет
238	Руководитель проекта	-	-	-		•	-	¥ .	-	-	-	3	-	5	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					(Этде.	л сист	ем рел	ейной:	защит	ы и авт	омати	ки										
239A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (239A)	Ведущий инженер	-	-		-	=		9)	E	-	- 1	-		3)	3	2	=	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
241A	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-		-0	=	-	2=1		7-	*	:: =	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242A (241A)	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	# 3		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A (241A)	Ведущий инженер-конструктор	-	-			-		-				-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A	Ведущий инженер-программист		E	3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (244A)	Ведущий инженер-программист	-	-	·	12	-	(-	-	-	-	//	-	-	-	;=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A (244A)	Ведущий инженер-программист	-	-		-	-	S=		-	. - 1		(+)	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A (244A)	Ведущий инженер-программист	-			-	-	-	-	_	-	-		ī-		-	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Ведущий конструктор		-	-	- 3	-	-	-	-	-	74	•			-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A	Главный специалист		-	32	-	-	72	-		-	-	-	-	=	(: =	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250A (249A)	Главный специалист	-	-		-	-	-	(-0)		19 0 1		-		-	-	2	-//	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Директор по науке - заведующий								V							2		**	7.7	**	77	**	TT
251	отделом	85		4.5	=	1. 55	-	-			ě.	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A	Заведующий сектором	2	12	2	_	-	<u> </u>		-	-	-	140	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253A (252A)	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254A (252A)	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	.=	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255A (252A)	Заведующий сектором	-	-	<u> </u>	l e	2	=	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
,	Заведующий сектором цифровых								1							_		TT	TT	TT	**	TT	**
256	подстанций	-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257A	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	1	-	-	-	=	-		-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258A (257A)	Заместитель заведующего отделом	-		27	20	-	20	-	=	-	-	-	-		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A (257A)	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заместитель заведующего отделом															_		**	**	**	**	**	**
260	по смежным системам	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A	Инженер	-	-		-		-	-	-	: H	-	(1-)	-	(*)	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
263A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	->	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	21	-	27	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266A (261A)	Инженер	-	-	-	1-1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267A (261A)	Инженер	-	-	-			-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268A (261A)	Инженер	-	-	141		1 -	-	-	_	10	-	7-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269A (261A)	Инженер	1 2		-		-	-	-		2	-	1.4	-	-	-	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A (201A)	инженер		1			1				1								1101	1101	1101	1101	1101	11101

		Т										- 5		-		2	· <u>*</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-		-	-	(=)	-	-5	_ - -	-	Ei	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
271A (261A)	Инженер	((#)	-		-	-		-	-	-	-	-	-			1000		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
272A (261A)	Инженер	-	-	2 7	=		-	•			-	-	-	-	-	2	-		-	Нет	Нет	Нет	Нет
273A (261A)	Инженер	-	-	-	-		-	-	-	1-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274A (261A)	Инженер	5 2	~	22	-	-	-	-	-		-	-	-		•	2		Нет	Нет	F9 (54) 20(24)	(2) HOURS AT	Нет	Нет
275A (261A)	Инженер	R ia	-	-	-	-	-	-	-	-		-	8	=	-5	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
276A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
277A (261A)	Инженер	=		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	_	
278A (261A)	Инженер	=	-	-	20	<u>u</u> .	2	7-2	- 1	-	-	-	-	(=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A (261A)	Инженер	-	7. 4	-	-	-	-		-	_ =	-	.=	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
280A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-			-	ě	-	12	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281A (261A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282A (261A)	Инженер	-	-	20	-	20	F#S	-	(=)		:	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283A (261A)	Инженер	-0	-	-	-	-		-	-	=		-	-	-	•	2	***	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284A (261A)	Инженер	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	1 4 1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285A	Инженер-конструктор	-	-	•	-	-	-	-	9 4 0	-	-	-	-	-	_=_	2	0.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286A (285A)	Инженер-конструктор	= 1	-27	140	-	-	-	-		-	-	-	:E	<u> </u>	- E	2	V 	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287A (285A)	Инженер-конструктор	-	-		-	-	-	-		-			-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288A (285A)	Инженер-конструктор	-	•	•	-	-	•	-	r <u>a</u> r	2	-	-	2-3		1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289A (285A)	Инженер-конструктор	· 🗐		E	-	-	199		(=)	-	-	-/_		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290A (285A)	Инженер-конструктор	-	-	-	:==:	-	-	-	_		-		1.5	=	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291A (285A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	. A≅	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292A (285A)	Инженер-конструктор		(-)	-	157	-	-	-	-	-	-	=		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293A (285A)	Инженер-конструктор	-	-	-	<u>=</u>	-	12		-	(4)	100	-		-	-	2	=0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294A	Инженер-программист	1944	-	:=	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295A (294A)	Инженер-программист	132	-	(in	-		-	-	5=	-	-	-	-	*	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296A	Руководитель группы		-	-	-	-	-	-			=	-	32	=:	8=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297A (296A)	Руководитель группы	-	-	-	-	¥	-	-	-	121	=	100		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298A (296A)	Руководитель группы	¥	(<u>=</u>	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299A (296A)	Руководитель группы	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300A (296A)	Руководитель группы	-	-	-	-	-	===	-	ě		■	•	=	-	-	2	7-8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A (296A)	Руководитель группы	-	-	-	-	1	-	-	= 77	-	-	(**)	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302A (296A)	Руководитель группы	-	-		-	-	40	-	-	-	-2	-	-	570	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303	Руководитель группы документации	=2	-	-	-	=(-	-	-	200	-		-	-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
304	Руководитель группы тестирования		-	-	-	-	-		-	-	-	-	2 11	=		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
305	Техник	-	-				-	-	==	H=	-	: ::e		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505	Сборочное произво	ДСТІ	30 BE	ІСОКОЕ	ольт	ной	преоб	разоват	ельно	й техні	ики и і	икафо	в низк	овольт	ных ко	мплек	гных ус	гройств					
197/1979	Заместитель директора по производ-						ľ				1					2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	ству и технологии	-	-	-	-			-	-	=	-	-	_			1000	-	1101	2820	\$200 A STATE OF	20000		
307A	Инженер	-		-	-	1	12	<u> </u>	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12507200216
308A (307A)	Инженер	12	-	S=	14	7-1	-	-	-	-	-	-		-	•	2	7=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
309A (307A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	2	8=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
310A (307A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	120	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
311A	Инженер по учету сырья и готовой продукции	-	-	-	_	-		-	-	-	-		-	-	-	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
312A (311A)	Инженер по учету сырья и готовой	1-	-	+ -	T -	1 -	-	-	1	-	r <u>u</u>	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312A (311A)	THE REPORT OF THE PROPERTY OF				1	1			- Ara							•	•						

	продукции			_																			
313A	Мастер		_	-	-	2	-		-	-	-			-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A (313A)	Мастер	_	~		_	_	-	-		-	=:		40		=:	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Менеджер по учету	2		-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	1 =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Монтажник радиоэлектронной аппа-	_																		200			
316A	ратуры и приборов	2	-	-	<i>5</i> 2	-	-	-		3. T	-	-	3	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	3	= 00	-	-	-	-	-			>> -	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
318A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	8	*	-	10	-	-	-	1		1	9	2	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
319A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	=	*	-	-	-	-		•	4	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
320A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-11		-	-	-	-	-	-	-	ı		2	Œ	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
321A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	40	-	-	3	-	2	_	-	1	-	F a ll	2		2	(4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
322A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	•	•		-	*	-	•	=	-	ä	-	2	9	2	nej	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
323A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-		-	-	:=:	-	.=	-	æ	-		2		2	Е	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
324A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2		3	-	-	-	-	100	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
325A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2					-	4.	=	-	-	ŧ	*	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
326A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-		-0	1=1	-	1-	2	:=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
327A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
328A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	:=	-	-		-	-	-		-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
329A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	(-	2	\ <u>-</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
330A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	8	-	1 -	-	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
331A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	(A	-	-	2	Æ	2	91	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
332A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	(=)		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
333A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	Y-E	-	-	-	-	-	-	=	-	=	V. L.	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
334A (316A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	=0	-	7.0	-	=	•	=	-	a B	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
335	Оператор-комплектовщик	-	-		20	-	20	-	28	-	<u> </u>	1=1		2	-	2	:#1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
336	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
337A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	2	-	2	243	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
338A (337A)	Слесарь механосборочных работ	:=:			-		-	-	-	-	-0	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

339A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		-	-		-	-	-	3	-	-	2	-	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
340A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	•	-	*	•	121	-	##		20	2	32	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	177,777,777	Нет
341A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-		849	2	-		-	2=3	-	-	-	-	2	:=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		-	-	-	-			÷	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-				91	-	-	3.	2	-	2	= 7	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
345A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	12	-	121	-		-	20	-	-		2	-	2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	(4)	- 0	-	-	1=0	-	-	-	-	-	2	-	2	- //	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	. .		S=.	-	20		.=	=:	-	2	85	2	- 70	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-			-	-	-	-	£	-	i e		T#	2	-	2	28	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349A (337A)	Слесарь механосборочных работ			-	2	-	12	-	32	-	184	-	7-2	2	2=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-			-	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		-	-				-				2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	- 4	19	14	-	**	Y- <u>=</u>	-	172	-	-	2	-	2	=8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353A (337A)	Слесарь механосборочных работ	17=	:=	84	14	-	-	40	-	1=1	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-		-	-	-	(=)	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		-		-	-	-	-	. 2	-	- 4	2	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A (337A)	Слесарь механосборочных работ		-	-	-	12	_	121	_	-	_	-		2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357A (337A)	Слесарь механосборочных работ	_	-	-	_	7	_	-	_	-	_	-	_	2	-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (337A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33011 (33711)	Checaps menanecope mane page 1				C	бор	очное	произв	одство	терми	налов	и блог	СОВ										
359	Ведущий инженер	-	-		-	-		-	_	-	-	-	_	12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Диспетчер	-	- 2	<u>=</u>		-	_	7=0	=	1-1	_	-	_	()= (-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
361	Заведующий сектором	-0	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заместитель директора по производ-																			-			
362	ству и технологии	==	=	.		-	-	-	-	<u>.</u>		3	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363A	Инженер	=	<u> </u>	4	_		-	-	-	1-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364A (363A)	Инженер		T -	_	-	-	-	-	-:	-	-	-	-	-	-	2	3.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365A (363A)	Инженер	-	T-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366A (363A)	Инженер	-	-	-		_		Y=	-	-	-	12	_	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367A (363A)	Инженер	-	-	_		20	-			-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368A (363A)	Инженер	-	-	_	1-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369A (363A)	Инженер	-	-			-	-	_	-	-	-	_	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309A (303A)	Инженер по учету сырья и готовой			1751	J. Sen.					1	227	, A-22											
370A	продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-:		-	2	1:=1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер по учету сырья и готовой		1	-												700-			ana.	100.000			
371A (370A)	продукции	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	=	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер по учету сырья и готовой	-		-		 	1		1									asian a				2000	200
372	продукции	-	-		1,00	-	:=:	-	1 	-	-	=	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A	Инженер-электронщик	-	12	-	-	-	-	_	_		120	-	-		220	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (373A)	Инженер-электронщик	SE		-	-	-	1-	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (373A) 375A		-	+-	<u> </u>	+-	-	-	+-	H		<u> </u>	-	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер	-	+-	H	-	Ē	† <u>-</u>	+-	Ħ÷		-		-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
376A (375A)	Мастер		-		-	-	-	<u> </u>	1.51	-		-		<u> </u>	1977			1101	1101	1101	1101	1101	1101
277	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (отмывка печат-	2		l pres	3.1	(2.64)	-	100.00	Anna Anna		265	220	_	2		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	ратуры и приооров (отмывка печат-	2	-	_	3.1	-	_	-	_	-	_	_	-		X-	3.1	_	Да	1101	1101	1101	1101	1101
	ных плат)		_						4	1			1					L			l		1

																							_
378A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-		*	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	ě	-	•	97		-	=	-	=	=	:#:	4	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	3 7 5	=	·=·	ā	-	-		-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	- 1	-	: 4 1	-	-	-		-	:=	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	3 0	-	=			111	3	-	2	ï		-	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	:=	-	1 -	.	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-		:=	- 0	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2			(e	•	ne .	20	22	-	-		>=	-	1	2	= 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	(5)	13	-	-	-	1	2	=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
387A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	:=	-	-	-	:=:	-		-	•	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
388A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	Ħ	-	-	-	12-1	-	-	-	-	-	\$ - 8	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
389A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	(I.E.	-	-	:=	-	o ≡ .	-	+	-		-		1	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
390A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	2	-	-	-	= 00	-	-		= 1.	: -	-	-	1	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
391A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	=	-	ä	-	35	-	-	-	-	-	=	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
392A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
393A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	4	120	-	-	-	-		-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
394A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-		19	i i		=	-	=	-	84	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
395A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	5	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
396A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
397A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	le			<u> </u>	-	<u>=</u> 0	-		-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
398A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
399A (378A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-		1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
400A	Намотчик катушек	-	-	-	3.1	-	-	-	\ <u>-</u>	-	- 1		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	550
401A (400A)	Намотчик катушек	-	-	-	3.1	(E	ĕ	1 8	Ē	=	ne_	-	28	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	A second
402A (400A)	Намотчик катушек	-	-	-	3.1	ne:	-	-	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He

															-						restor	Two	Tools -
403A (400A)	Намотчик катушек	-	- 1		3.1	-	-	-	-	-		. E		2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
404A (400A)	Намотчик катушек	-	₩.	-	3.1	-	-	-	727	-	-	20	(8 4)	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405A (400A)	Намотчик катушек	23	28	14 2	3.1	123	5 4 7	-	-	-	141		:#3	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
406A (400A)	Намотчик катушек	-	-	-	3.1) = 0)	-	-	-	-	-	->	-	2	: - :	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407A (400A)	Намотчик катушек	-		-	3.1	-		-		-	-	. . .	-	2	-	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408A (400A)	Намотчик катушек	-	-	3	3.1		₹ 6	· ·	1	8		-	-	2	-	3.1	5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409A (400A)	Намотчик катушек	-	-	2	3.1	-	72	-	141	-23	-		-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410A	Оператор автоматической линии	-		120	2		1=0	L	-		:=:	-		-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-		2		-	-	-	-	\(\frac{1}{2}\)	-		-2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
412A (410A)	Оператор автоматической линии		-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	(E)	-	2	2	i <u>≅</u> // i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-	-	2	-	~	_	22		84		-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-	-	2	-	:=	-8	-	-	-	-	-	-	2	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
415A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	:7:		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
416A (410A)	Оператор автоматической линии	-		-	2	-	12	-	-	-	-	2	12	-	2	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417A (410A)	Оператор автоматической линии		- 1	122	2	-	84	_		-	24	-	-		2	2	=(Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
418A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-	-	2	-	-	-	-	: = :	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-	-	2	-	-	-		-	- 2	-	12	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
420A (410A)	Оператор автоматической линии	-	-	_	2	-	_	-	-	144	_	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A (410A)	Оператор автоматической линии	72	-	_	2	-	-	-	-	(=)	_	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Регулировщик радиоэлектронной																		2000		200		
422A	аппаратуры и приборов	13 .	=	25	-	-	-	:5:	-	•	-	-	. =	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4024 (4024)	Регулировщик радиоэлектронной							-		_			_			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423A (422A)	аппаратуры и приборов	-	-	-	-	7 -	_	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	Her	Her	1101	1101	Her	1101
4244 (4224)	Регулировщик радиоэлектронной	-	120		2			_		_	_		_	_	_	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424A (422A)	аппаратуры и приборов	5	35	- 5	8	- 8		-77:		- 2								1101	1101	1101	1101	1101	1101
425 ((422)	Регулировщик радиоэлектронной		_		_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
425A (422A)	аппаратуры и приборов									1.7		0.570	-	1.77				1101	1101	1101	1101	1101	1101
4264 (4224)	Регулировщик радиоэлектронной		102	2	48				_	_	_	_	_	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426A (422A)	аппаратуры и приборов	Ĺ				_												1101	1101	HOI	1101	1101	1101
427A (422A)	Регулировщик радиоэлектронной					_	_	_	2	_	_	_	2		_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A (422A)	аппаратуры и приборов	-	- 77	.77.		-	1000	9.77		350	340.	1 333		6251	- 22			1101	1101	1101	1101	1101	1101
428A (422A)	Регулировщик радиоэлектронной		_	_	_	_	-	-	_	-	_			_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
420A (422A)	аппаратуры и приборов						-			1.349													
429	Руководитель группы	-	-	-	-	91	-	-	-	~	22	-	20	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430A	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	_	_	_	_		-	-	_	-	_	_		1	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430/1	аппаратуры и приборов																	1101	1101		1101	1101	
431A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	-	_	_	_	_	_	-	_	2=	_		-	_	_	2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45171 (45071)	аппаратуры и приборов																						
432A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	_	_	-		- E	_	2			-	-	_	-	-	2	(<u>=</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45271 (45071)	аппаратуры и приборов														200								
433A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	_	_	_	_	-	l _	_	_	_		_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13371 (43071)	аппаратуры и приборов																			227.0	2224	2000	
434A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	_	_	140	-	-			_	_			-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15 11 1 (15011)	аппаратуры и приборов					-														000000			
435A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной		-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	аппаратуры и приборов	-					-																
436A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	-	-	1 2	-	-	-	_	-		-	-				2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	аппаратуры и приборов																					T	Г
	Слесарь-сборщик радиоэлектронной					-																	
437A (430A)	аппаратуры и приборов	•	28	*	-	920	-	=	-	-	-	-	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	P			-	-	Æ	-	-		-	=	18	÷		2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов		-	3 4 3	-	-	-	-	-		-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440A (430A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-		-	-	-	-	=			·	-	-	21		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Старший мастер	-	-	-	-	-	:=:	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442	Техник автоматической линии	-	-	-		-		-	Œ	-	-	-	-	- 9	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
			70	Сборо	чное	про	извод	ство ш	кафов	релейн	юй зап	циты и	автом	атики									
443A	Инженер	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444A (443A)	Инженер	-	-			-	-	-	-	-	-	=:		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Verseur-	Инженер по учету сырья и готовой															_		***	TT	**	**	TY	T.T.
445	продукции	-	-	•	-	-	-	-		-	-	-	-	21	-	2	2 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Комплектовщик	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Менеджер по учету	-	-		==	-	194	-	82	-	_	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449A	Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44271	ратуры и приборов																						
450A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		-	322		-	24	-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов			-	-		÷		=	-			-		.6	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	2	.=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
estado y partirios um	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-		728		-	-					_		_			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453A (449A)	ратуры и приборов	=	-	=		-	-	-	=	-		_			_	2		Her	Tier	1101	TICL	1101	1101
454A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	S.	-	-	-	-	-	=	131	-	-	-	130	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-		:=1	-	1-0	-	:-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	•	-	-	¥X	-	-	-	-	14	_	-	_	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-		-	-		à.		į	-	<u> </u>	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	-			-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	-	-		-	-	-	-	-	21		2	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	-		_	+	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	_	-	-		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
400A (447A)	ратуры и приборов	1	-	_	1			58	1	12 200 0	-	-						1101	1101	1101	1101	1101	1101
461A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	-	1=1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	? = :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
462A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	=	3	-	-	-		=	-	=	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

463A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа-		_	12	_			_	_		_	_				2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
403A (449A)	ратуры и приборов	_	-		-				- H							-					1101	1101	-
464A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	- I	-	-	15	-	•	ã.	-	-	3	*	- 3		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
465A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<u></u>	-	-	-	-	-	:=:	-		-	-	Ē	1-	ı	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
466A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	=	(6	ĕ	1	ä			-	~	-		40		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
467A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	=:			÷	-	(4)		-	30	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
468A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов		-		-	-	-	-	-	-	-		*	-	¥.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
469A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	12	-	24	20	28	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
470A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	-	-	-	8.	-	ű,	is	-		-	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
471A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	_	-	-	-		(m .)	-	-	-	19 81		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
472A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	_	-	-	_	20	-	-	-	-	-	-	-	-	~	2	(-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
473A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов		•	-			=	-	9	-	-	-	-	-	-	2	% =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
474A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа-	-		-	-	-	-	-		-	:=:	-	-	-	-	2	1:5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
475A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-		-	-	_	-	21	-		-	_	5 = 0	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
476A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-		-		-	-	-	-			-	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
477A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	_	-	-	-	-	_		-	-	-		-	-0	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
478A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	_		_			-	-		-		=	-	2	12	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
479A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	_	_	_	-	_		-	_	_	_	-	_	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
480A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-		_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-					7-	_						N 19	_	<u></u>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
481A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	1.5			-		Ė	-		_		_			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
482A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-		-		ŀ	-	-	-		-	-				-			18725	5-5-1		5794	100000	+
483A (449A)	ратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппа-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
484A (449A)	ратуры и приборов	-	-	-		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
485A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	=	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
486A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа-	-		-	-	-	-		-	-		_	-	1 22		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1

	nominate in my fonon		T		- 1															1			
	ратуры и приборов					-																	1
487A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	=	-	-	-	발제 [~	-	-	-	-	-	-	-	-	2	104	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	÷	-	÷	-	2	i.e	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-) = .			-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	•	8	-	-		•		-	-	=	-	•	-	-	2	Villa Vila Vi	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		-	-		-		-	·=.	-	-	-	1.5	-	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	120	20		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494A (449A)	Монтажник радиоэлектронной аппа- ратуры и приборов	1-	•	•	-	-	-	-		2 4 0	-	9)	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A	Оператор-комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-:		-	:••	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A (495A)	Оператор-комплектовщик	-	-		-	-	-	-		=:			-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497A (495A)	Оператор-комплектовщик	-	-		•	-	-	-		-				•	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Руководитель группы	-	-		-	-			22	20	e e	2	-	==	82	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
499A	Слесарь механосборочных работ	- 1	-	(=	:: 4	-	-		-			-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	() -	-	-	-		-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-			. 	-	85.	-	7.	-	-	•	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
502A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	(#	-	-	-	-	-		•	18	-	- 12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	S2	82		24	=	: E	-		-	124	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	:#C	:=	-	:	2,44			-		-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	S H]		-	-		-		-	138	=:	. 5 5	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506A (499A)	Слесарь механосборочных работ	1.7	-		-	-		-	•	-	-				- 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
507A (499A)	Слесарь механосборочных работ	7	-	0 ≝	-	-	-		-	-	7.2		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
508A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	: :=	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-		2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
509A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- =	-	-	7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
510A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-		-	-	11.55	-	-		-	-	-	-	-		2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
511A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		=	72	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
512A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
513A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ =	=		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
514A (499A)	Слесарь механосборочных работ	-	-		= 1	Ē	=	-		3	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hei
515	Слесарь механосборочных работ (макетный участок)	2	-	-	-	-	H (1	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	2-15-2-17-
516A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	.*.	•	-	. *	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
517A (516A)	Техник	-	=	- 8		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	0.000000
518A (516A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	=:	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519	Заместитель директора по производству и технологии	-	-	=8	-	-	-	i -	=:		æ	:=:	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							C.	лужба	главно	кни ол	кенера		,			1			r		1		
520	Ведущий специалист по охране окружающей среды	-	-	(**)	-	-	-		-	-	-	-	-0	-	** 2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																					-22	T-22 T	
521	Главный инженер		2	•	-		19	- 8	-	- 87	18	-	-	90		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
522	Главный специалист	20	27	-	127	-	-	=	-	48	-	120		-	84	2	2 5	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
523	Главный энергетик	1	=0	-	-	-	::#:	-	X - 0		:=: .	14 0		1-0		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
524	Специалист	-		-	-	-	5 -	-	-		-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her 1	Нет
525	Специалист в области обращения с отходами	-	-	-			-	Ė	-	-	•	-	-	*	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Специалист по пожарной безопасности и гражданской обороне	-		:=:	·	-	-	-	ie.	-	-				-	2	=3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	(#	-	-	-	Yœ			-	ne-	2	= 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет 1	Нет
528	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-		-	-	-	-			-		1.5	-	1=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	жившине электрогогрудовины						Слу	жба гл	авного	конст	DVKTOR	na e											
529	Ведущий инженер-конструктор	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	141	-	4	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530	Главный конструктор	-	-		-	-	-	-	-	-	-				-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531A	Инженер-конструктор	-	-		-	-		-	_	-			1.5	-	16	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
532A (531A)	Инженер-конструктор	-	-		12	-	14	-	-	-	=	=	_	941	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
533A (531A)	Инженер-конструктор	-	-	-	75=	-	114	-	-	(4)	-	-	-) =);	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
534A (531A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-		-	_	1-1	-	-	-	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535	Руководитель группы	-	-	-	2	-	-	-	12	197	2	741	-	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
333	1 jacobantono i pjimor				1		Cı	іужба і	главно	го техі	нолога										5,44,750,750,450		
536	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	Ι.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537A	Инженер-технолог	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
538A (537A)	Инженер-технолог	-	-	-	_	1.	-	-	-	_	-	-	_	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
539A (537A)	Инженер-технолог		-	=	-	-	-	_	2	-	_	-	_	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
540A (537A)	Инженер-технолог		-	_	-	-	_	-		-	_	-	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	1.00	Нет
541A (537A)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
542A (537A)	Инженер-технолог	١.	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
543A (537A)	Инженер-технолог	-	-	-	-		2	-	-	-	-		_	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
34311 (33111)	тиженер технолог				2200			Спуж	ба охр	аны тр	ула											1	
544	Руководитель службы	Ι-	-	_	_	Τ-	-	-	-	-	-	(e)	-	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
545A	Специалист по охране труда	-	-	-	-	١.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
546A (545A)	Специалист по охране труда	1-	-		-	-	-	-	_		-	_		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
547A (545A)	Специалист по охране труда	-	1		-	-	20	-	-			_	_	32	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
54771 (54571)	специалист по окране груда						Пент	т моле	пиров	ания и	расчет	OB	1				<u></u>					1 1	
548	Заместитель руководителя центра	-	Τ.		1 -	Τ.	Цент	-	-	-	-	-		l -	Γ-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
549	Руководитель группы	-		2:	-						-			-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
349	т уководитель группы				127.0	He		2.07	KN CNC	тем вет		280	537	38	32			1101	1101	1101	1101	1101	1101
550A	Инженер	-	Τ-	T -	T -			-	-	-	-	-	, -	-	-	2	, -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551A (550A)	Инженер	1 -	1-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
552A (550A)	Инженер	1 -	t-				-					12		Ya.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
553A	Техник						A76	- S-		12		39		1 32		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	(A) 19-30-10-1	Нет
554A (553A)	Техник	+-	1-	-		-	+-	+-	<u> </u>	+-	<u> </u>	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
334A (333A)	ICAHMR	1	1 -		Hen	1				иенти		II IIIO				-		1 1101	1101	1101	1101	1101	1101
555A	Руководитель группы	Τ.	1 -	Τ.	Цсп	1 -			II AOK		-	- IIpoz	I -	- 2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556A (555A)	Руководитель группы	-	1-		_	2		+-		-	-	-	120	2	12	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
557A	Техник					-	-	+-	-	-	+-		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33/A	TCXHNK					1-												1101	1101	1101	1101	1101	1101

558A (557A)	Техник	-	÷	-	-	-	1-1	:=	-	-	,	-	-	-	.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
							Цен	тр упр	авлен	ия про	ектами	1	1			2 1		TT	Нет	Нет	Нет	Нет	He
559A	Ведущий менеджер по закупкам	2:	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Her	Her		He
560A (559A)	Ведущий менеджер по закупкам	-	-	-	-	-	-		-	-	-	20	-	-	-	2		Нет	Нет	Her	Нет		He
561A	Менеджер по закупкам	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	0.0000	Her	Нет	Нет	He
562A (561A)	Менеджер по закупкам	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-5		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
563A	Менеджер по учету		-	-	(<u>*</u>	-		-	-	-	-	-	-	-	•	2	W:	Нет	Нет		Нет	Нет	He
564A (563A)	Менеджер по учету	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет Нет	Her	Нет	He
565A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-		2		Нет	Нет Нет	Her	Нет	Нет	H
566A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-		2		Her		Нет	Нет	Нет	H
567A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	H
568A (563A)	Менеджер по учету	12	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		(2 4	2	-	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Н
569A (563A)	Менеджер по учету	:	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	321	-	-	-	2		Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Her	H
570A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			2	_=	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
571A (563A)	Менеджер по учету	್ತ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	H
572A (563A)	Менеджер по учету		-		-	S=	-	-		-	-	-	-	-	-	2	150	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	H
573A (563A)	Менеджер по учету	-			-	-	-		-	-	-	•	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
574A (563A)	Менеджер по учету	÷	-	_			-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
575A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3)		-		-	2	: -	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	H
576A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	-
577A (563A)	Менеджер по учету	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		Нет	Нет	Нет	Нет	-
578A (563A)	Менеджер по учету	-		•	-	20	-	-	-	-		-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
579A (563A)	Менеджер по учету	1 2	=	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет		Нет	Нет	Нет	-
580A (563A)	Менеджер по учету	-	4 =	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	2		Нет	Нет		Нет	Her	-
581A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
582A (563A)	Менеджер по учету	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2		Нет	Her	Her	1.251.50(0)/000	Нет	-
583A (563A)	Менеджер по учету	-	-		-	-	-	32 4	-	: =	-			-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
584A (563A)	Менеджер по учету	-	-	*	-	-	-	10-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1
TO THE YEAR OF THE PERSON OF T	•							Пр	оектн	ый офи	1C			-			r	Trr	T **-	IVec	IIIor	Нет	Y
585	Дизайнер	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Her	Her	Нет Нет	Нет	_
586	Веб-дизайнер	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	-
587	Веб-разработчик		-	-	:=	-	-	-	-	-8	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	

Дата составления: <u>03.06.2021</u>

Председатель комиссии по проведению специалы	ной оценки условий труда		1.0 2.2027
Главный инженер (должность)	(подпись)	Попов Петр Васильевич (Ф.И.О.)	/ Constitution
Члены комиссии по проведению специальной оце Заместитель директора по производству и технологии	енки условий труда:	1 abatimi 1 biokoattap 2 title per 1	P. O.F. 2021
(должность) Заместитель заведующего отделом	(подпись)	(C.L.C.)	
кадрового и организационного обеспечения	(подпись)	Семгайкина Татьяна Юрьевна ОР. ОТ. 2024 (Ф.ИО.)	

Заместитель директора по производству и технологии (должность)	(politiucs)	Столяров Владимир Петрович (Ф.И.О.)	01.01.2027 (nara)
Руководитель службы охраны труда (должность)	(noffsics)	Шакаев Андрей Васильевич (Ф.И.О.)	04.07.2024 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специал 4229 (Ne в ресстре)	выную оценку условий труда:	Савинов Димитрий Владимирович (Ф.И.О.)	03.06.2021 (дата)