Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»

Таблица 1

	100 m - 100 m	ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		ество рабочи: ассам) услови					
Наименование		местах				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.)	796	796	0	497	224	72	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	796	796	0	497	224	72	3	0	0
из них женщин	311	311	0	174	91	44	2	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	9	0	7	1	1	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (і	тодкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-0	9 7			er)	ole		-
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	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый клаес (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	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
	НПК-2																						
	Цех 22																						
	Механический участок																						
	Шлифовальный участок																						
1	Шлифовщик	-	-	2	2	(+)		-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Фрезерный участок																						
2	Фрезеровщик	2	-	-	2		0.5	-	-	5	17.0	27.2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Технологический участок																						
	Участок пайки																						
3	Отжигальщик-вакуумщик	2	1	-	2	-	-	- 4	-	2	-	2	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
4	Отжигальщик-вакуумщик	2		140	2	1.0	Ж	-	-0.7	2	0-	2	2	3.1	7-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок химии, заливки и по- краски																						110
5	Заливщик компаундами	2	14	-	2	2	-		2	-	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Заливщик компаундами	2	-		2	-		-	-	-		-	2	3.2	2	3.2	- 2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок монтажа								7									-			1101	1101	740
7	Монтажник электровакуумных приборов	2		-	100	-	2	121	-	121		-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
8	Монтажник электровакуумных приборов	2			Sec	-	-	:=:	1-1	U#4	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Отдел 21																						
	Лаборатория 213										i.												
9	Инженер-технолог 1 категории	2	(-)	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел 24																	1.0.	1101	1101	1101	1101	110
	Лаборатория 241																						
10	Инженер	-	-	-		-		-		22	- 2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
11	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-		-	-	:(+		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Планово-экономический отдел																	1101	1101	1101	1101	Tier	110
12	Экономист	-	-		-	-				-	-	-	-	1-1	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел материально-	10011																1101	1101	Her	1101	Tier	110
	технического снабжения																						
13	Диспетчер	-	-	-	-	-		-	-	-	- ×	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
14	Комплектовщик изделий и инструмента	121	-	-	-	=	-	121	-	-	-	-	2	-	ne:	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Производственно- диспетчерский отдел																						
15	Комплектовщик изделий и инструмента	-	14	2	2	2		12	(4)	-	-	120	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Отдел 23									1										- 2			
	Лаборатория 231																						
16	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	2	-	-	-		-	-		2	-	-	2	3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Лаборатория 233					+	-											_					
17	Испытатель деталей и прибо- ров (измерение КСВ)	2		-	-	17.0		-	-	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
18	Инженер	2	-	-	-		-	-		-	-	7-7	2	3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Лаборатория 293	- 2				350		2007						- Jrit		3.1		Да	1101	1101	1101	1101	116
19	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	2	-	-	-	(a)		-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел 27																						
	Лаборатория 272																						
20	Инженер-технолог 3 категории	2		-		3.5	-	-		-	Sec.	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
21	Инженер	2	-	-	3.1	1.5	-	-		2	-	2	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Лаборатория 271																						
22	Инженер	2	-	2.5	3.1	-	- 2	- 2	21	2	1	2	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
23	Инженер	2	-	2	3.2	-		-	-	2	-	-	2	3.2		3.3	2	Да	Да	Да	Нет	Нет	He
	Отдел 25																					3.7.3.2	
	Участок срока службы																						
	Испытатель деталей и прибо-																						
24	ров (измерение электрических	-	-	-	3.2		-	- 2	3	2	(2)	2	2	3.2		3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	параметров)																	1	17	1000			1000
	НПК-4																						
	Кристальное производство										1												
	Участок механической обра-																						
	ботки полупроводниковых пла-																						
Uran	стин																						
25	Оператор лазерных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок плазмохимии и напы- ления																						
26	Инженер-технолог	2			2	2		27	(2)				2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
20	Участок зондовых измерений				-								-	3.1	3.1	3.1		Да	Tier	1101	1101	rici	110
2223	Испытатель деталей и прибо-				25					1955			285	800									-
27	ров	2	-	-	2	2	- 2	-	-	2		-	2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Участок контроля парамет-											-											
	ров и предъявления продукции																						
20	Испытатель деталей и прибо-	_			1			(2)	2001				_	٠,١	2.1	2.1		.,					
28	ров	2	•	-	2	-	-	-		-		-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
29	Испытатель деталей и прибо-	2			2			-		-			2	3.1	3.1	3.1		П	11	11	11		
29	ров	2		2.0	2	-				-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Механический участок																						
30	Слесарь механосборочных	121	100	12	2	-		123		-			2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
7317A	работ												11.50	100		3534							
31	Электроэрозионист	-			2	3	-	-		*	-		2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел 42			1															1				
	Лаборатория 421																						
32	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	(=)	-	-	-	-	-	-	-	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Производство гибридно-																						
	монолитных интегральных																						
	схем			-	-			-				-	-										
	Участок настройки, измерения																						
22	и предъявления продукции	2						-					2	2.1	2.1	2.1		п.	TT	11	TT	**	
33	Контролер деталей и приборов	2	1,2	-	-	7			-	5		-	2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Планово-диспетчерская группа															7.51	05,557.						
34	Ведущий инженер НПК-6	((-)		-	1400	-		-	-	(4)	-	14	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
35	Главный специалист	-	-	-	1-0	-	(-)	-	-	-		-	-	-	(-)	2	15-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Лаборатория 610 передатчи- ков и стендового оборудования для динамических испытаний																	1101	1101	1101	Tier	Tier	Tie
36	Инженер	[K.]	-				-	-	-		-	~	. +	-	:-:	2	(' -)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
37	Инженер	-	-	-	-	3.5		-	-	-		-	=	-	380	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Лаборатория 620 ВВИП, низ- кочастотного стендового оборудования и модуляторов																						
38	Ведущий инженер	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	(e)	-	2	180	•	2	((+)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Лаборатория 630 СВЧ эле- ментов																						
39	Инженер	2	-	149	-	-	-	-	-	2	-	2.	2	2	1	2	1/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
40	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	· · ·	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Сектор 650 конструкторский сектор																						
41	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2	1.7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Слесарно-сборочный участок																-			7			
42	Слесарь механосборочных работ	2	3	-	3.1			3	-	-	-	300	2	2	2	3.1	15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механический участок																						
43	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	7.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Монтажный участок																						
44	Маркировщик деталей и при- боров	2	3	•	2	-	-	-	•	-	-	216	2	3.1		3.1	757	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	НПК-7																			-			
	Участок настройки и сдачи АФАР																						
45A	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	727	-	E	•	7-11	-	2	8		2	3.1	3.1	3.1	(6)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (45A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2		:	-	-	-	- 7	+	2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (45A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-	÷.	=	-		•	2	3	3	2	3.1	3.1	3.1	16	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (45A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-		-	-	-0	-		2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	De:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (45A)	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2		-	-	-	-	-		2			2	3.1	3.1	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Испытатель деталей и прибо- ров	2	-	100	-	-	-	1-0	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	- 4	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Участок сборки АФАР																						
51A	Сборщик изделий электронной техники	2	-	27	2	-	2	-	2	-	12	9	2	3.1	3.1	3.1	÷	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	-	2	(₩)	-	-	- 5	-	(*)	-	2	3.1	3.1	3.1	0.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	3	-	2	(-	-	-	-	-		ĕ	2	3.1	3.1	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	140	2	-	-	-	-	7	œ	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	3	-	2	1.5	-	-		•	-	Ä	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	140	2	-	-	-	-		-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	-	2	1	-	-	171	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2		9:	2	-	-	12			2	-	2	3.1	3.1	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	- 1		2	-1	-	-		5 - 3	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	120	120	2	2	-	ω,	-	527	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	3-8	2	-	-	:=::	7.00	2,50	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	- 120	**	2	2	-	- ar	123	824	2	- La	2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (51A)	Сборщик изделий электронной техники	2	-	(- t	2	-		100	-	ner	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Сборщик изделий электронной техники	2		14.	2	Ξ	i ex	-	-	1-	¥	-	2	3.1	3.1	3.1	š	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Сборщик изделий электронной техники	2	-		2	-	•	•	-		-	18	2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Сборщик изделий электронной техники	2	-	(4)	2	-	-		-	14	÷	-	2	3.1	3.1	3.1	51	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Сборщик изделий электронной техники	2	7-	(#)	2	-	-	-	2.00	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	_ =	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Сборщик изделий электронной техники	2	17.	7.5	2	3	E	3	9	E	-	Ę,	2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Сборщик изделий электронной техники	2	-	S=	2	-	-	-		-	-	:=::	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Сборщик изделий электронной техники	2		-	2	-	3.5	-	2.52	-	7		2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Сборщик изделий электронной техники	2	2343	2	2	-		-	S=3	2	4		2	3.1	3.1	3.1	21	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Участок микрополосковых плат																						
72	Гальваник	2	-	(+):	2	(8)		-	- 2	1 S#1		-	2	3.2	1	3.2	+)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	2	2	-	-	-	-		-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
74A	Оператор прецизионной фото- литографии	2	<u> </u>	9		-	-	-	100	3	-	Ē	2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
75A (74A)	Оператор прецизионной фото- литографии	2	-	545	32	-	-	-	5=3		-	-	2	3.1	3.2	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
76A (74A)	Оператор прецизионной фото- литографии	2	17.1	123		-	-	(5.)	1.7%	1.	-	a	2	3.1	3.2	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77A (74A)	Оператор прецизионной фото- литографии	2	(2)	120	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	3.2	¥	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78	Оператор прецизионной резки	2	21	2	2	-	-	120	30	7/2	2		2	3.2	3.1	3.2	- 2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
79	Контролер деталей и приборов	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Лаборатория 271																						
80	Инженер 2 категории .	2	-	-	()#3	+	-	(*)	3.00	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа наладчиков технологи- ческого оборудования																						
81	Наладчик технологического оборудования	2	1.00	2	2	-	-	181	1.77	-		17.1	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	НПК-8																						
	Отдел 81																						
	Лаборатория 812																						
82	Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2		0 = 0	2	-	1,70		•	2	-		2	:::	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
83	Инженер	2	1-1	1 -	-	-	(90)	375	1-1	2	-	(#)	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
84	Инженер-технолог			-	-	-	-			•	-5	170		:=:	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел 82																						
	Лаборатория 822																						
85	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	1.5	-	-	-	•	-		ě	•	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
86	Ведущий инженер- конструктор	-	7.0	-	-	-	-	-	(4)	2	-	390	2		1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Группа материально- технического снабжения																						
87	Водитель электро- и автоте- лежки	-		2	2		142	1-	1/4:	2	141	1-0	-	Las I	1	2	F	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Планово-диспетчерский отдел																						
	Планово-экономическое бюро																						
88	Начальник бюро	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Макетное производство																						
89	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	2	-	-	2	- 1	-	-	-	2	-	1-7	2	3.1	-	3.1	¥	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Технологическое бюро																						
90	Инженер-технолог 1 категории	-	-	- 2	2	-	-	-		-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК-9																						
	Сектор №92																						
	Участок магнитных систем																						
91	Испытатель деталей и приборов	2	-	-	2	-	-	-	(#))		(e)	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор №91																						
	Участок микрополосковых плат																						
92	Оператор вакуумно- напылительных процессов	2	-	143	2	-	-	-	(#7		-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК-17																						
	Лаборатория 1704																						
93	Инженер	2		(**)	De.	-	-	(-)	(#)		-	-	2	1-1	18	2	_ = =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инженер	2	(*)	-	-	-	-		1.7	0.50		7	2	-	- 5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа механика																						
95	Наладчик технологического оборудования	2		1(#)	2	-	(5)	-	:•:	-	-	50	2	2	ıń	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель электро- и автоте-	121	-	52	2	-	-	-	-	Ε.	-	2.5	-	1-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Диспетчерское бюро																						
97	Диспетчер	12/	12	- 2	-	-	-	-	-	2	- 2	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	НПК-20																						
98	Заместитель начальника НПК по производству	-	-	2	-	- 5	-	-	1-	-	14	-		14	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел №204 - разработки алгоритмического программ- ного обеспечения перспектив- ных систем РЛС																						
	Сектор №2043 разработки и практической реализации про- граммного обеспечения цифро- вых вычислительных РЛС																						
99	Инженер	-	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Инженер-конструктор 2 кате- гории	1.5	-	-	-	-	1,53	-	9	- E					2	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Техник		-	-	1-1	-	-	-	-	-		250	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Техник	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор №2041 системного анализа РЛС																						
103	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)		70.00	7.		10	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Отдел №201 - радиолокацион- ных систем																						
	Сектор №2011 комплексной настройки																						
104	Инженер	-	-	5.1	2	1050	-			2	(-	2	2	3.2	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Сектор №2015 герметизации																						
105	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		7	-	- 1	-		7	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Сектор №2017 комплексной настройки и испытаний																						
106	Инженер	7	-	-	2	-	- 2	-	- 20	2	-	2	2	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
107	Инженер	- 2	-		2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	(*	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел №202 - цифровых си- стем																						
	Сектор №2025 освоение раз- работок																						
108	Инженер	-	-	-	-	-	- 4	-		-	-	-	2		(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	ПТК-6																						
109	Старший табельщик	-			-	-		(*)				-	-	1.72	1.51	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок сборки и поверхност- ного монтажа печатных плат																						
110A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	5.	-	-	÷	3	*	2	3.1		3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
111A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-		-		-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
112A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	10.70	-	-	-	150	-		-	3	•	2	3.1	-	3.1	34.0	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
113A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	77=	-	-	(#2	1.0	sæt.	-	-	-	-	2	3.1	*	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
114A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-		-	351	-	5	=	-	2	3.1	÷	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
115A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
116A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	1-11	-	7.0		-	=	-	-	2	3.1		3.1	77	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
117A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	¥	-	20.	-	-	-	-	-	-	7 = 1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
118A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	5. - 5	-	-	-		0.70	2	3.1	=	3.1	-51	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
119A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	102	2	-	26	77	1.2	2	3.1	=	3.1	49	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
120A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-		-	-	-	187	170		2	3.1		3.1	.T.:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
121A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-		-	-	-	-	8.5	7	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	2	an .	- 20	920	2	2	(27)	-	10	=	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3-3	2 -	-	-	-	1-1	0.00	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	÷		(2)		-	ě	-	2	72	2	2	3.1	020	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	10-1	(:-)	-	-	(=)	- 1	-	-	2	3.1		3.1	*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (110A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	i .	-		15	-	ī	-	-			2	3.1	9	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	1-0	(4)	2		-		120	242	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	:*:	2	-	-7		1.00	2.54	7	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	20	343	2	-	-	142	12.	-	-	-	2	3.1	*	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	:=:	57.5	2	-	-	-	-	1.5	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	12.0	12	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	÷	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	:=)		15	2	-		1.00	(*)	1-	-		2	3.1	10.5	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	120	-	2	-	2	120	-	100	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	1.0	0.00	2	-	-	5.		-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	12	-	-	127	3.1	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (135A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		-	2	-	-	-	: -	-	=) -)':	3.1	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (135A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	•	-	2	3	-	-		•	Ē	-	3.1	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A	Оператор станков с программ- ным управлением	2	3=	-	2	1-11	1-1	1 - 1	1-	-	-		2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (138A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	1.5	-	2	5-0	-	100	-	-	9	•	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (138A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	(+);		(14)	-	-	1 -		2	3.1	*	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-	-	2	-	-	-	-	-	(+)	-	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	18	19	20	21	22	23	24
142A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	2	2	2		-	2	-	-	-	-	2		-	2	2=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	=	-	2	iei i	1.5	-	-	-	٠	ě	2		-	2	321	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-	-	2	-	-	-	-	œx	7 .	-	2	-	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2		-	2		2	2	-	-	1129	-	2	(2)	-	2	38	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (141A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-		2	-	-	ı	Ē	9	=	=	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро технического контроля, маркировки и финишной упа- ковки																						
148A	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-	-	2	2	-	(4):	:=:	-	-	-	2	-	0#	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (148A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	-	*	2	=	27	22 5	-	102	-	-	2	3-0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (148A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	151	-	2	Ŧ	-		•	-	-	-	2	•	-	2	ž	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A (148A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2		-	2	:=	(*)	·*	: - :	-	-	1=1:	2	2 - 7	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (148A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2	(*)	-	2	-	-	7.00	-	-	-		2	(-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (148A)	Слесарь-сборщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	2		-	2	-= 1			-	-	-	123	2	ii-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-		5.00	(-)	-		100	123	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (154A)	Контролер деталей и приборов		-	-	-		-	-	-	-	(+1)	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A (154A)	Контролер деталей и приборов		+	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	=	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
157A (154A)	Контролер деталей и приборов	11-	-	-	-		-	-	-	-	(*	-	2	3.1	-	3.1	-34	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
158A (154A)	Контролер деталей и приборов	-	-	15/1	1579	120	-	8	3	9		-	2	3.1		3.1	Ę	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок ремонта и приемо- сдаточных испытаний																						
159A	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	-	-	-	2	0,#1	-	-	-		-		2	2	æ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
160A (159A)	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	-	-	**	2	12	-	2	-	-	=	-	2	2	N=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
161A (159A)	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	-	E.	*	2		3		-	-	-	3.5	2	2	•	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
162A (159A)	Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	-	(+)		2	-	-	-	696	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
163	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	*	12.00	-	-	(7.)		(2)	7,51	5	5.	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
164	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	(4)	-	-	-	483	-	:•:	1.	-		2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
1.60	Технологическое бюро															2		Ham	Ham	Ham	Ham	Ham	T.T.
165	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
166	Инженер-технолог 1 категории	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
167	Инженер-технолог				-	*	-		1.5	-		1.0	S#3	(*)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Бюро материального обеспе- чения и складского хранения																						L.
168	Грузчик		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Н
	Группа инженеров по оборудо- ванию																						
169	Уборщик производственных помещений	2	-	2	-		-	-	-	-		-	-	3.1	-	3.1	1 -	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	ПТК-7																						
	Планово-диспетчерское бюро																						
	Группа обеспечения																						
170	Слесарь механосборочных работ	1	-	2	2	-			-	-	: - 5	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок контейнеров																						
171	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	3-1	12	-	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Н
172	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-		Œ	-	-		-	7.5	2	3.2	-	3.2	(5.0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Н
173	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2		5	2	-	- 5	Ξ.	2	27	122	7-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
174	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2		90	2	ie.	-	-	(#.%)	•	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Монтажная группа Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	12	-		-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок поверхностного мон- тажа																						
176	Инженер	-	- 1	-	-	-	-	-	-	: -	-	-	2	: * >	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТК-33 Планово-диспетчерское бюро																						
177	Экономист 2 категории	-	-	733	2		-			72	-		-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1//	Участок изготовления ЛПД, ЧИП-конденсаторов			- 37				- 30								2		Tici	TICI	Tier	1101	Tier	rici
178	Оператор прецизионной фото- литографии	3.1		-	2	-	(2)	:=:	-	-	¥	· ·	2	3.1	3.1	3.2	9	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	ПТК-34																						
	Лаборатория 34-2			1																			
179	Монтажник электровакуумных приборов	2		1 (0)	2	-	-		-	1 5	3	-	2	3.1	3.1	3.1	8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок монтажа твердо- тельных приборов																						
180	Оператор микросварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Оператор микросварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Контролер деталей и приборов	(*)	3.00	-	2	-	1.0	-	1 -	-	-	1.0	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТК-39														1								
	Сектор многослойных плат																						
183A	Заготовщик химических полу- фабрикатов	2	S=0	2	3.1	17.0	: *	-	1.7	-	-	:::	2	3.2	-	3.2	7	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
184A (183A)	Заготовщик химических полу- фабрикатов	2	-	2	3.1	:=:	-	020	2	=	3877	-	2	3.2	-	3.2	54	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
185A	Металлизатор	2	-	-	2	-	-	72	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
186A (185A)	Металлизатор	2	-	-	2		-	1.5	-	-	-		2	3.2	3.1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
187A (185A)	Металлизатор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2-3	-	2	3.2	3.1	3.2	(*)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
188A (185A)	Металлизатор	2	-	-	2	2.5.2	-	5	-	7		6.5	2	3.2	3.1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
189A (185A)	Металлизатор	2	-	2	2	120	72	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	(=)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
190A (185A)	Металлизатор	2	-	-	2	3-3	-	-	-	(5.)		U.E.(2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
191A (185A)	Металлизатор	2		-	2	-	-	2	-		-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
192A	Контролер деталей и приборов	2	-	17/1	2	-		3	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (192A)	Контролер деталей и приборов	2	-	-	2	6#R			-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (192A)	Контролер деталей и приборов	2	-	-	2	i va i	2	-	-	-	-	¥ .	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	:•:	2	-	-	(=)	3#3	-	-		2	3.1	(#)	3.1	-"	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196A (195A)	Оператор станков с программ- ным управлением	3003	-	•	2	-	-	-	-	728	=	<u>a</u>	2	3.1	12	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (195A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	*		2	-	-		-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (195A)	Оператор станков с программ- ным управлением	a.	-		2	8			3	-	3	3	2	3.1	15	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Оператор прецизионной фото- литографии	2	140	(#)	2	-	-	-	-	:(1-)	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
200	Инженер-технолог	2	-	1.5	2	-	-	-	-	12	-	(4)	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
	Участок металлизации кера- мики																						
201A	Металлизатор	2	S.#3	-	2	-		-	-	- 5	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
202A (201A)	Металлизатор	2		(-)	2	-	-	5.00	15:	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок контроля металлизи- рованной керамики																						
203	Контролер деталей и приборов	2	1,5	-	2	-	-	-	-	- 2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок литья керамики																						
204A	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	1.5	2	2	-	3	-		-	9)	•	2	3.1	-	3.1	ä	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205A (204A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	2	2		(-)	(-)	-	-	-	(=)	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Лаборатория керамических материалов																						
206	Инженер-технолог	No.	+	-		-	1.0	-	7	-	37.7	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
207	Младший научный сотрудник	12:00	-	-		1.0	170	7.	5	-	-	-	2	*	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок сборки и пайки ме- таллокерамических узлов																						
208	Монтажник электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	n _a -	2	U	12			2	3.1	3.1	3.1	120	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок полировки и резки																						
209	Оператор прецизионной резки	2	-	-	2	-	-	2		-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
	Участок очистки и зачистки керамики																						
210	Зачистщик	-	-	2	2	-	-			-		0.5	2	3.2	1	3.2	.50	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Технологическое бюро																						
211	Инженер-технолог	- 4	-	-	-	-	-	2	-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Группа экономики и нормиро- вания																						
212	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	-	-	5 2 8	1.	()=:	-	-	18.6	124		ŝ	5	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Отдел 180																						
	Цех №18																						
	Участок покраски лакокрасоч- ными материалами и заливка компаундами деталей и прибо- ров																						
213	Заливщик компаундами Сектор 1801	3.1	150	1.00	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Д
214	Ведущий инженер-технолог	2	- 2		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
214	Отдел метрологии	-																					
215	Экономист	-	-	_	-	-		-		-	-	-	1-1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
213	Сектор 2102																		1				
216	Инженер	1-0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1		2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
217	Инженер	- 54	-		2	2	-	-	12		-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
217	Отдел 240	(5)	100		~									1									
	Участок №11			-																			
	Участок изготовления катод-																						
	но-подогревательных узлов и поглотителей																						
218	Алундировщик	2	-	-	2	(4)	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Д
	ОРПС																						
219	Начальник отдела		-	-	- 197		-	-	-		1.0	170	0.7	- 5		2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
220	Заместитель начальника отдела	() =)	-	-		150		-	8	- 5	-		-	-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Группа по развитию систем менеджмента бережливого производства																						
221	Инженер 2 категории	-	-				·	-	-	15.1	-	-	-	8		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
222	Ведущий инженер	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Бюро организации граждан- ского производства																						
223	Инженер	-	-	-		-	-		-	(+)	-	-	-	-	150	2	124	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Тематический отдел						i .																
224	Делопроизводитель	-	-	1-1		0.71	5	-	9		-	-	×	-	- 4	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Отдел качества																						
	Сектор контроля и сопровож- дения разработок и производ- ства																						
	Группа технического контроля при НПК-7 и уч. АФАР																						
225	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Группа технического контроля при НПК-2																						
226	Инженер-технолог 1 категории	2	-				-	-	740	-	-	-	2	3.2	3.2	3.3	¥	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Испытательный центр																						
227	Заместитель начальника испы- тательного центра по испыта- ниям	ā	=	-	-	18	-	-	•	•	360	-	-	•	•	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Испытательный отдел																						
228	Начальник отдела	-	-	-		-	-	(*)	-		-	-	2	7-2	(#)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Лаборатория периодических испытаний																						
229	Начальник лаборатории	2	127	-	3.1		2		-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
230	Инженер по наладке и испыта- ниям	-		•	3.1	è	3	-	•	-	-	-	2	-	E	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A	Испытатель деталей и прибо- ров (измерение КСВ)	-			3.2	-	-	:=:	-	7	-	- 3	2	:=:	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
232A (231A)	Испытатель деталей и прибо- ров (измерение КСВ)	(5)	1.50	1 372	3.2	-	17.0	-	0.5	-5	-	-	2		3	3.2	Ē	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
233A	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	30		1(4)	3.2	-	-	-	-	-	-	(=)	2		-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
234A (233A)	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	573	5.78	9.51	3.2	-	37.0		-	7:		-	2	ı.e	=	3.2	Ξ	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
235A (233A)	Испытатель деталей и прибо- ров (тренировка)	-	152	-	3.2	-	-	140	(4)	-	1-	148	2		-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
236A (233A)	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	-	2.5		3.2	-		: * :	-	-	-	130	2	7.51		3.2	.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
237A (233A)	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	-		-	3.2	_	1.0	-	-	_	-	-	2	-	_	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
238A (233A)	Испытатель деталей и прибо- ров (тренировка)		-	-	3.2	7-0		-	-	-	-	-	2		-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
239A (233A)	Испытатель деталей и приборов (тренировка)	-	V4	-	3.2	-	121	1-	_	-	_	-	2	-	-	3.2	(2)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
240A (233A)	Испытатель деталей и прибо- ров (тренировка)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	(*)	-	2	-		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
(23371)	Лаборатория испытаний раз- рабатываемых изделий																						
241	Начальник лаборатории	(= 1	-	-	3.1	1-1	1.5	-	-	9	-	-	2	-	Ē	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
242	Испытатель деталей и приборов (тренировка)		-	-	3.2		(#)	-	-	-	*	-	2	-		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Группа механика																						
243	Наладчик-монтажник испыта- тельного оборудования	2	-	2	3.2	:¥:	-	-	12	-	-		2	2	-	3.2	(#)(Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
244	Наладчик-монтажник испыта- тельного оборудования	2	-	17	3.2	1.70	NT.	-	-	3.	-	1.4	2	2	3	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел 400																4						
245	Уборщик служебных помеще- ний	2	33 = 3	2	-	-	:=:	-	-	-	-	151	-	2	:7	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Llex 21																						
	Турбо-компрессорный участок																			i i	5		
246	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-		10.00	-	-	-	2	2	-	(8)	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	Цех 25																						
	Участок деионизации																						
247	Слесарь-ремонтник	2		-	2	*			=		Sec.		2	2		2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	РМЦ-14																						
	Строительный участок																						
248	Монтажник светопрозрачных конструкций	(-)	-	-	-		25	-	-	12.1		7.53	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Группа отделки помещения																						
249	Маляр	2	-	-	1.5%	1.0	-	-	-	1.5	7.5	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
250	Маляр	2		(7.)		-	7	- 8	-	-	-			3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Слесарно-сварочный участок																						
251	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	- 2	-		3=3	-	-	-	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Ilex 42																						
	Участок изготовления дере- вянной тары																						
252	Маляр	3.1		-	3.1	72		- 2		-	14	-	2	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
200	АТЦ	7.17			-																		
	Заместитель начальника цеха																		1	e I			
253	по организации работ безопас- ности дорожного движения	-	(#)			-	-	-	(5):	3.78	-	0	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Ремонтно-механический уча-																						
	сток																						
254	Механик	-			2	-	-	(#1)	-	-	-	- 2	2	(=)	5.5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Автоколонна																						
255	Водитель автомобиля	2	1 - 1		2	-	-	-			-	-	- 5	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
256	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	- 2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
257	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-		-	2	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
258	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	ОГИ										1												
259	Инженер	(#.):	1.0	1.5	- 5					-	-	1.71	37/3	120	9.7	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
260	Главный специалист	-25	25.		-		- 2	-	+	-		27	-	-	721	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа планово- предупредительного ремонта																						
261	Инженер-сметчик	-	(e)	-	-	-	1-0	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
262	Ведущий инженер	-	9.52	-	-	-		-		-	-	-		-		2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Конструкторское бюро																						
263	Ведущий инженер		112	-		- 2	-	-	-	-	2	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Сметно-договорное бюро																						
264	Специалист 1 категории	72	72	- 2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	32	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Ведущий специалист	745	-	-	-	-	-	-	-		-	-			· +	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Специалист 2 категории	-	-	-	*	-	-	-		-	-	-		78.7		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Начальник бюро		-			(*)	-	-	-	1.0	(-0	-	-	180	27	2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Планово-экономическое бюро																						
268	Специалист 2 категории	-	-	-	-			-	- 4		- 2	-	-	200		2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	ОГМ																						
269	Заместитель главного механи- ка	Ŧ.	Ē	*	=	7.6		3	- 30	•	14		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа сервисного обслужива- ния						The state of the s													131			
270	Специалист 1 категории	2	-	-		14	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	*	-	1-11	7.00	-	-	-	1-1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1	1-1	(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа договорного сопровож- дения																						
273	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Ведущий специалист	-	-	120	-	-	-	4.5	-:	(4)	-	-	-	•	-	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономическое бюро																						
275	Специалист 1 категории	-		9-1		-	1.5			-		-		- 276	II. J.E.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа инженерного оборудо- вания																						
276	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех обслуживания чистых производственных помещений														el:								
	Группа эксплуатации чистых производственных помещений																						
277	Инженер	-	22	12	-	-	(=)		-	-	-			-	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок специальной уборки чистых производственных помещений																			i s			
278	Кастелянша	2	-	2	2	-	-	-	7-1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2	27	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
280A (279A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2		-	2	(+))	:=:	0.00	2	-	-	2	92	3.2	-	3.2	17	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
281A (279A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2		-	TVE	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
282A (279A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	2	-	(-))	2	-	3.2	-	3.2	187	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
283A (279A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	+	-	2			-	2	3	-	2	Te	3.2	-	3.2	121	Да	Да	Нет	Нет	Нет	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
284A (279A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2		+:	2	•	-	1 :-	2	-	(-);	2	15 2 3	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
285A	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2	-		(6)	2	-	121	2	WE.	3.2	(40)	3.2	(*)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
286A (285A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2		-	2	120	9.42	-	2	-	-	2	-	3.2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
287A (285A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2	17:1	:5 = :	-	2	30	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
288A (285A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	- 2	=	2	-	-	-	2	-	(-:	2	-	3.2		3.2	(*)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
289A (285A)	Уборщик чистых производ- ственных помещений	2	-	-	2	(=)	-	-	2		-	2	-	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Начальник участка	-	-	-		1.00	-	-		*	-	- 5	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа инженерного оборудо- вания																						
291	Ведущий инженер		-	-	-	12	-	-	-		-	. *	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа обслуживания грузо- подъемных машин																						
292	Электромеханик по лифтам	2	-	15.5	2	-	- 2		-	-	-	-	2	2	7.2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Электромеханик по лифтам Группа инструмента	2	17.0		2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294	Руководитель группы	-		-	-	-	-	140	-	-	-	-	- :	-	IL IE	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295	Ведущий специалист	-	-	-	-	-		-		T. T.E.	-	-	37.0		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	(+)		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Группа автоматизированных систем управления зданиями																						
297	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	-		-	-	-	-	5-2	-	-	-	-	2	2	-	2	Ξ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа строительно- монтажных работ																						
298	Слесарь по ремонту и обслу- живанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	-	2			-	-	3	20	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок вентиляции и конди- ционирования																						
	Группа обслуживания венти- ляционных систем																						
299	Слесарь по ремонту и обслу- живанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	-	2	-	7 =	-	-	-	(*)	-	2	-	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	OXO																						
	Участок по обслуживанию территории																						
300	Мастер участка	-	-	-	-	-		-	(#)	:	-	17	2	1	<u></u>	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A	Уборщик территорий	2	-	(#);	2	-	-	-		(77		(7)	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
302A (301A)	Уборщик территорий	2	~		2	+	-	-		0.00	-	-	(#)	3.1	-	3.1	5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
303A (301A)	Уборщик территорий	2	150	150	2	-	1	-			3	3	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
304A	Подсобный рабочий	2	-	17.5	2	-			3.5	9. 7 4	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305A (304A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-			1-	-	(8)	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственная служба корпу- сов																						
306	Распределитель работ	(=)	150			-	(7.0	17.1	-	-	- 3	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307	Уборщик служебных помеще- ний	2	-	2	-	-	(*)		375	-	•	-	323	3.1	-	3.1	17	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308	Уборщик служебных помеще- ний	2		2	2	- 2	251	- 21	-	22	-	-	-	3.1	-	3.1	14	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	COT																						
	Группа исследования физиче- ских опасных и вредных произ- водственных факторов																						
309	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	+	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Инженер	-	-		-		-	72	-	2		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа профилактических мероприятий по охране труда																						
311	Ведущий специалист	-	+		.51	-	(*)	-	-	-	2.00		18	-	-	2	370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312	Ведущий специалист	, (-)	7.	-	200	1.5	125	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по оценке профессио- нальных рисков								,														
313	Главный специалист	-	-	-	-	-		*	-	- :	-			-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	ОТП							_		-	-			-				-					
314	Главный специалист	7.	- 8		1.00	-	-	5			1.70	75	-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа ввода оборудования в эксплуатацию																						
315	Инженер 1 категории	-	-		-	-	-	-	-	-	: -	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Техник 1 категории	-	-	(=)	-	(-	-	-	-	7	- 5	7.	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Группа технологического обо- рудования																						
318	Ведущий специалист	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Ведущий специалист	-	-	-		-	-	-	(-)		5.7	- 5	=	(5)		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Группа учета оборудования																						
320	Специалист		592	-		-		1,5	7			-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
321	Специалист	-		- 5	7	-			- 2	4	-	14	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа планирования, учета и анализа																						
322	Специалист	7-	-	-	-	-	(+	-	-	1-1		7	- 5.	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	ОКиК																						
	Группа закупок гражданской продукции																						
323	Руководитель группы	- 2	-	-	-	+	-	-	-		100			(+)		2	1/6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа автоматического уче- та АС ФЗД																						
324	Специалист	7.			.=:	3.7	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро контрактации и дело- производства																						
325	Начальник бюро	-			-		-	-		-	-	- 2	170	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
326	Специалист	-	3.0%	-	(*)	-	-			-	-	-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
327	Ведущий специалист	-	-	-	15	-	-	-		-	_	2		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	Бюро импортной комплекта- ции																						
328	Специалист	121	4	-	-	-	- 1	-		*	-		1.5	-72	=	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
329	Специалист 2 категории	-	-		-	7.7	-	172	3.00	7.	- 3	-		-	-	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
330	Ведущий специалист	3.00	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа компьютерной техники																						
331	Специалист 2 категории		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
332	Ведущий специалист	-	14	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро кооперации по механооб- работке																	ļ					ļ.,
333	Ведущий специалист	0,5€	-	- 3	-			-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Группа приборов, магнитов, электродвигателей и полуфаб- рикатов																						
334	Специалист 1 категории	75		1	17.9	-	-	-	-	120	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Бюро конденсаторов и рези- сторов отечественного произ- водства																						
335	Специалист	-	-	2-1		1.71	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
336	Специалист	-	17	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	OMTC															-							1
337	Заместитель начальника отдела	2	- 2	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
338	Ведущий специалист	-	-	-	3+3	-	-			-	-	-	-	7.0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
339	Заместитель начальника отдела	-	-		70 0 1	-	-			-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
340	Делопроизводитель	1,50	-	(0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
341	Специалист			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Склад ОМТС																						0.0
342	Водитель погрузчика	-	9.70	7.	3.1	7.		-	- 6	2	-	- 2	12	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
343	Такелажник	-	17	72	-	-		-		-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Приемосдатчик груза и багажа	•	36	- 2	-	*	-	-	-	-		-	2	-	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Склад ОКиК																						-
345	Кладовщик		-	-	-	-	-	-	- 5	-		1.5	2	2	150	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
346	Кладовщик		*	-	*	-	7/10	- 1	-			1.5	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро черных, цветных, туго- плавких и драгоценных мате- риалов																						
347	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 5	-		1.5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел сбыта																						
	Склад готовой продукции и рекламационных изделий																						
348	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	(+)	-			2	550		2	16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	ОЗТРиУ										11												
349	Заместитель начальника отдела	-	- :				1-			5.5	-	- 5	- 3	-	-	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
350	Специалист 2 категории	-	(#1)		3.00	- 5	-	17/	-	-	-	-	-	-	1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
351	Специалист 2 категории	-	3,710	1.7	- 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа анализа сводных пока- зателей закупочной деятель- ности																						
352	Специалист 1 категории	150	-	-	7	-	-		-	72	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
353	Ведущий специалист		-	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	ПЭО																						-
354	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	(+)	-		-	1-	1.00		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
355	Экономист-аналитик	-		-	-		3+3	(-)	-	- 5	-	1.71		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро бюджетного планирова- ния и экономического анализа																						
	Группа бюджетного планиро- вания и анализа																						
356	Ведущий экономист	-	-	-		(*)	2.5		-	-	17.5		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро планирования и учета заказов																						
	Группа планирования и учета заказов на продукцию, работы и услуги																						
357	Экономист	-	3	1.0	-	-	-	- 2	-	-	7-7	-	-	-	-	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро по финансово- экономическому контроллингу																				20-		
358	Экономист-аналитик	-	-	-	(=)	55		=	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
359	Начальник бюро	-	15.0	1-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
360	Экономист 1 категории	-	-		-	-			-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
361	Экономист 1 категории	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		(+)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
362	Экономист	(*)	(=)	-			.7.1	1.70	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Дирекция по ГП ОПК																						
363	Заместитель директора	-		2	-	-	-	-	-	-	42	141	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364	Заместитель директора	-		-		-	-	-	-	-	-	Ke)	-	-	588	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365	Заместитель директора	-	-	4	-	-:		-		-	3.50	1.5		-		2	- 120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366	Главный инженер проекта	-		-		(#S)	(*)		ž.	-7	1-	1/71	- 5	7	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Ведущий инженер	(=)	-	-						3/		-	-			2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368	Ведущий инженер	27	-	- 5	-	•	- 1	-	-	12/2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369	Ведущий инженер	-	-	- 14	127		2	2	-	(2)		-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Ведущий инженер		-	-	-		-	- 4	-		-	-		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371	Ведущий инженер	/ = 1	-		-	7.0	-	-	-		:-:	-	-	152		2	(1.7)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Ведущий инженер	-	-	-			-	-	-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	S=1	-	-	171	25	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373	Ведущий инженер	-	-	181		S=1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Ведущий инженер	-	-		-	-	-	-		1-	1/4	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Ведущий инженер	-			-	-	2	-	120		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Ведущий инженер	-	21		-	-	-	-	140	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Ведущий инженер	-	-	140	-	-	-	-	-		-	-	1.57	3.00	7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378	Заместитель руководителя проекта	ě	S.	327	-	-	-	1411	740	2=2	-	-	7-11	-	•	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Руководитель проекта	-	-		-		- 2	121	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Руководитель проекта	-	-	-	- 2	- 2	-	-		14	-	-		2.40		2	н.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Заместитель руководителя группы		-	-	-	-	-		-	12	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382	Архивариус	(=)	77	0.00	-	-	-	-	-	-	-	120	-	320	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Экономист	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 2	- 21	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384	Ведущий специалист	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Администратор проекта	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	Net:	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-2		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387	Главный инженер проекта			-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388	Инженер	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389	Ведущий инженер-сметчик		1.	-			-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
390	Ведущий инженер-сметчик				-	-		1 1		-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
391	Ведущий инженер-сметчик	-	1		-	-	-	1 .	-	-	-	1-1	7(+)	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
392	Кладовщик		-	-		1.	-	T .	-	-	1-1		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
392	ОКС	1		-																			
393	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	1	1 -	-		-	-	-	_	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394	Руководитель проекта	+	+-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
394	Инженер-сметчик			+ -	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
393	Заместитель руководителя	1	-													200		a conv					
396	проекта	=		2.	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
397	Заместитель руководителя проекта	-	12	(#3)	-		-	-	-	(-)		-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
398	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Группа инженерно- архитектурного планирования																						
399	Инженер			in .	-		-		-		0.50	-	-5	17.5	151	2	1,5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Проектная группа		1																				
400	Главный инженер проекта	-	8	•		*		-		-	12	2	2	(a)	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401	Ведущий инженер	-	- 3	2	- 0	*	2	-		-	941	-	-	(4)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОККиСО																						
402	Техник	-	-		· ·	-	н	-	:=::	, ·				(#S)		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	ООиРП																						
403	Главный специалист			-		163	-		(*)	170	-	ě	-	-	(6)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро по работе с учебными учреждениями																						
404	Экономист 2 категории	¥	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-			-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
405	Специалист 1 категории	-	-	-		+	-	(8)		5(*)	-	-	172		2.50	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	ОРП																						
406	Ведущий специалист	-	-		1.77	0.	-	-	-	-	-		-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407	Делопроизводитель			-	-	2	2	121	121	12	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
408	Главный специалист	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа по подбору персонала																						
409	Специалист по кадрам 1 кате- гории	-	(=)	12	2	-	-	-	-	-	2	-	120	5±1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410	Ведущий специалист по кад-	-			-	-	-	S7.5	878	-	-		2	1070	÷	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411	Специалист	-	(a)	-	-	-		1-1	100	-	-	-	-	11 33 5 7 [2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ООТи3																						
412	Главный специалист		100	-	-	-		1.5	15	-	-		•	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413	Помощник директора по пер- соналу		-	-	-	-			1-	-	15.1			1/5	-	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1.0	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро аналитики																						
415	Экономист 2 категории	1 -	-	- 5	-	-	-			- 5	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
416	Ведущий экономист по труду	970	-	- 5					-	-	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Бюро анализа и нормирования труда																						
417	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	72	2	-	-	74-2	-	-	-	2) = (57 4 5	1.4	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Аппарат дирекции																						
418	Помощник директора по пер- соналу	-	-		:::	-		-	2	*			-	ã.		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
419	Помощник директора по без- опасности	-	-	3 2 53	823	-	-	-	-	:¥::	-		-	-	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Экспертная группа																						
420	Эксперт	-	-	-	1-1		-	-	-	-	-	-	-	-	:•):	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
421	Эксперт	2	-	-		-	-	*		-	-	-	- 3	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
422	Эксперт	- 2	-		-	- 2	-	-		-	2	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
423	Техник 1 категории	-	-		-	-	2			-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Дирекция																						
424	Заместитель директора по пер- соналу	-	-	14	<u> </u>	-	-	-		-	-	44	F4 1	·	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425	Заместитель директора по без- опасности	-	(5)		-	-	-	BES.	1.00	-	-	17.0	-	lie.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426	Директор по снабжению	-	+	-	-	-	-		-	+	-	-	1-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427	Заместитель директора по снабжению	-	-	11-	-	-			l se	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428	Заместитель директора по кор- поративно-правовому обеспе- чению	(*)			-	-			(4)	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429	Заместитель генерального ди- ректора - директор по разви- тию		-	10	-	-	-		1-	-	- u	•	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430	Первый заместитель генераль- ного директора	-		-	2		193	-	-	-	-	1961		2	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431	Руководитель департамента по промышленной безопасности и охране труда	(=)	-	-	_		-	-	-	-	*	*	(2)	=	-	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432	Заместитель директора по раз- витию	(#)	5:-	-	-	(*):	5.0		-	-	-		7(-1	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Заместитель директора по раз- витию	•	(+	Ě	3	33			+	3	3)	*	-	=		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434	Заместитель директора по эко- номике и финансам		-	-	-	5 - 5	7-1	-	-	-	(=)	-	(=)	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Заместитель директора по ГОЗ и производству	-	-	-	3/	-		-	8	-	-	-	-	Ξ	3	2	170	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел обеспечения																						
436	Контролер	1,57	-	-	50	170	-	-	-	-	170	95	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437A	Контролер	12	- 3	-	-	-	-	-	- 2	1	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A (437A)	Контролер	10.73	-	-	15.0	-	1.5	=	Ŧ	-	-		2	2	2	2	:50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439A (437A)	Контролер	2=		-	-	- (4)	1.45	-	-	1-	343	39	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440A (437A)	Контролер	-	-	-	- 1	-	0.5	-	-	-		1.00	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441A (437A)	Контролер	-	2	-	120	-	-	-	-	-	120	1(2)	2	2	2	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442A (437A)	Контролер	-	-	1-11		-	1-	-			1=1	1.71	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443A	Контролер		-				-	*	-		(i=)	(e	2	2	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	18	19	20	21	22	23	24
444A (443A)	Контролер	4	2	20	-	-	12	-	-	12.0	:(=)	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445A (443A)	Контролер	-	-	-		(5)	-	н	1=0	1.5	(.5)	-	2	2	2	2	Ę	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446A (443A)	Контролер	-	100	-		12	3	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447A (443A)	Контролер	-	-	-) -	-	-	-	-	7.5	-	-	2	2	2	2	ā	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448A (443A)	Контролер	-	(2)		(6)	•	-	120		1/21	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449A (443A)	Контролер	-	8 2 9	-	-	-	-			1-5	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мобилизационный отдел																						
450	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(5)	;: - :	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОЭБ																						
451	Главный специалист по эконо- мической безопасности	(4)	-	7/-	-	-	-		(e		-	(#)	-	2.5		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452	Главный специалист по эконо- мической безопасности		-	-	-	a	- 1	3		2	3	*		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453	Главный специалист		-	-	-	-	3.50	-	I E		-	-	-	-	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Главный специалист	15	10-1	-	1 10	57	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	12	_	-	- 40	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	МВоР ЭКБ СВЧ			1																			
456	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 = 55	-	-			2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОИД																						
457	Главный специалист		-	-	9-8	(8)	-	-	- 5	=	(3)	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технологического раз- вития																						
458	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	OBA																						
459	Руководитель проекта	-	-				1.5	-	17.	17.0	3.53	105	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел продаж									-													
460	Руководитель проекта		-	-			- 2	-	2	2	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461	Руководитель проекта	- 5	-	21	-	1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
462	Руководитель проекта	-	-	-	-	7.45	-	-	-	-	-	-	-		(#)	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-		(*)	(e-)	-	-	15	37.5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464	Менеджер	-	-	-	7.0	3.5	-	-		1-0	1.74	7.	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465	Менеджер	-	17.5	-	1 10			-			-	-	-	12/		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОВЭД																						
466	Заместитель начальника отдела	-	12/1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	(-)		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468	Специалист по международно- правовому обеспечению	-	-	12	12	-	2	200	-	-	-	-	-	140	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Группа таможенного оформ- ления																						
469	Специалист	-	2	-		(4)		-			i = :	-		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	нтдц																						
470	Начальник центра - главный конструктор	2	-	-	22	-	-	-		5-1	-		- 51		i.e.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471A	Заместитель начальника центра	2			12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(F)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472A (471A)	Заместитель начальника центра	-	32	3	(*)	2	÷	-	120	161	-	i i	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сопровождения проек- тов																						
473A	Ведущий специалист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474A (473A)	Ведущий специалист	-	•		-	2	-			Ta	-	-	-	521	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475A (473A)	Ведущий специалист	(4)	-	-	-	~	(+0)	-	:=:	-	-	(-):	4-1		7.	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
476	Техник 1 категории	-	-	-		-	-	-	(*)	-	+	-	1.45	(F.		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
477	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-	2	(5)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел аналитики, выбора и продвижения продуктов и технического развития																						
478	Начальник отдела	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	- 1	7.00	-	-	2	1.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа разработки прикладно- го и специального программно- го обеспечения																						
479	Инженер-программист		-	-	-	-	-	-	-				100	н.	-	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа постановки на произ- водство продукции и сертифи- кации																						
480	Ведущий инженер	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	5.5	-	-		2	170	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482	Техник 1 категории		-	(*)	-	0.0	-	-	- 17		1.0	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа документирования											-								1			-
483	Руководитель группы			-			-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484	Технический писатель	-	-		14	-		-	-	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485	Специалист 1 категории	-	127	-	-	-	-	-	-		-	-	-	()	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономическая группа											-				-		11	177	11	7.7		
486	Руководитель группы	-	-		(1.00)	-	7	-	-	-	-		-	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487	Экономист	-	1-1	-	1.5	-	-	7.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки аппарат- ных платформ и комплексов технических средств																						
488	Начальник отдела	- 1			-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2	1/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
489	Ведущий инженер- конструктор	55.	-	-	-		5.	-		150	7.		3		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490	Инженер	-	-	-			+:		-	-	2.50	-	-	(#2)	100	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A	Инженер-конструктор	-	-	-			-	-	17	-	1.5	-	-	7.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A (491A)	Инженер-конструктор	-	-	(=)	-	-	-	-	-	(=)		-	-	-	19	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A (491A)	Инженер-конструктор	-	=	•		-	ě	3	-	-	re .	¥	12	21	114	2	No.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494A (491A)	Инженер-конструктор	-	-			-	-	-	-		-	-	-		Y*.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A (491A)	Инженер-конструктор	-	31	3.51	0.72	-	5	-	-	•		-	-1		×	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A (491A)	Инженер-конструктор	2		•	120	23	122	200	-	(94)	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа тестирования и прове- дения испытаний																						
497	Руководитель группы	-	3.4%		-	- 8	-		-		-	- 5	- 1	_ :=	-	2	- 7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Ведущий инженер	100	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		*	-				17		15.1	97.6	150	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел проектов и проектных команд																						
499	Руководитель проекта	-		14	-	-	(#)	-	-	+	-	-		(*)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа контроля графиков																						
500	Руководитель группы	-	1.50	19		-	(-)	200	1 -	-	17	1.5	1.5	950	5.	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501	Ведущий специалист	*	15%	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОИБ																						
502	Начальник отдела	120	1/4		-	-	-	-	- 2	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503	Главный специалист по ин- формационной безопасности	- 3	-		-	3	•	-	12	2	- 27	-	121	16	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504	Специалист	100		- 7	-	(7.8)	150	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа мониторинга и анализа событий информационной безопасности																			8			
505	Специалист	37.7	-	-	-	-			7.	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОИТ														1								
506	Специалист		- 8	-	2	-	12	-	- 2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа технической поддерж- ки																						
507	Инженер		-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
508	Инженер	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- 2	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
509	Инженер	-	-		-		-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
507	ОАСУ							1	7														
510	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-		1 - 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	18	19	20	21	22	23	24
	Бюро автоматизации систем управления конструкторской документации												ł										
511	Инженер	41	-	-	-	-	(-)		-	-	-	i - a	-	-		2	77.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро разработки программно- го обеспечения																				1202000		
512	Инженер-программист	17.5	0.75	-	-	-	-	14		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513	Инженер		-		2	-	ੁ	-	-	-	- 1	-	-	-		2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
514	Инженер	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
515	Техник-программист	(4)		-		-	-		-	-	1,51			-		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
516	Специалист 2 категории	-	-	-	-	*:	0.00	===	-	7.7	-	0.5	=	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро разработки и сопровож- дения нормативно-справочной информации																						
517A	Специалист	-	-	-		-	-	- 5	-	(-)	(-)			-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
518A (517A)	Специалист	2	2	-	1-1	141	=	-	-	-		-	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A (517A)	Специалист	-		-	-		7.	2	2			=	-	-	-	2	843	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520A (517A)	Специалист	-	- 27			-	-	-	-			-	*			2	2.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521A (517A)	Специалист	-		(+)	(te	-	-		-	-	-	-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро мониторинга и диспет- черизации																						
522	Инженер-программист	-		-	-	-	-	- 12	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523	Инженер	- 37		-	2	-	-	-	-	-	-	- 10	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524	Техник-программист	-	-	-	2	-	-	-	-	-		(*)		-	u 5e	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525	Техник	147	-	-	-	-	(⊕) (-	1.00	-	-	850	5.7%		100	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Специалист	-		1.0	-	-	-	1.7	5.7	7:	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро интеграции информаци- онных систем																				-		
527	Инженер-программист	-		-	-	-	-	-	-	-	-	100	3.55	150	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Правовой отдел																				1		
528	Руководитель группы	-	-	-	-	(*)		1 (57)	-	-	177			-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529	Начальник отдела	-	-	-	-	-	2.5	1.7	-	-	-	-	32	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530	Делопроизводитель	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531	Ведущий юрисконсульт	-	1 -	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	ОИО																						
532	Ведущий юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,552	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Канцелярия																						
533	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	Группа исходящей корреспон- денции и внутренних докумен- тов																						
534	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	(=)	5_	-				5	- 7	1.70	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа входящей корреспон- денции																						
535	Специалист 1 категории	0	2	141	-	-	-	-	-	343	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансовый отдел																						
536A	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-		**	100	-	- 5	17.1	: ## E	2	7.55	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537A (536A)	Ведущий экономист	-	-	-	240	200	-	-	(*)	-	æ	*		-	*	2	ile.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538A (536A)	Ведущий экономист	-	-	: .			-	ā	17.0	-	-	-	3.5	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОРиВК																						
539	Начальник отдела	-	-			-	-	21	-	y E	- 5	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540	Специалист по управлению рисками и внутреннему кон- тролю	ě	-1		12	3	-	: = i:	-	8=	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОБУиО																						
	Бюро общего учета и отчет- ности																						
541	Бухгалтер 1 категории	- 2	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542	Переплетчик документов	-	-	(4)	-	-	-	-		-		(*)	2	350	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по учету, сбору и фор- мированию консолидированной отчетности																						
543	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-		-	-	-	-	3.50	3.50	(#)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро налогового учета и взаи- модействия с ФОИВ																						
544	Начальник бюро			-	- 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Группа внутреннего контроля и формирования оценочных обязательств																						
545	Руководитель группы		7.	5	-	-		-	-	-	-	-	- 2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Патентный отдел																						
546	Ведущий специалист	(Fail	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТКМ (управление)																						
547	Начальник производственно- технического комплекса ме- таллообработки	-	-	-	-				-	9:	-	-	-	-	ie:	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
548	Заместитель начальника ПТКМ по производству	-	8	-			-	-		120	540	-	-	-	1415	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
549	Заместитель начальника ПТКМ по общим вопросам	-	-	(=)(-	-	-	-	-		-	-	17		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
550	Заместитель начальника ПТКМ по техническим вопросам	-	-	-	-	-	-	I		-	10-1		-	-	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551	Начальник бюро	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	(-)	2	1:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
552	Главный технолог	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
553	Экономист 1 категории	-					-	-	-	-	-		-		-	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	The state of the s	-	-	-		-				- 2	-	1/2	2	- 1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
554	Руководитель группы					- CTE		2	- 5					-	_	2	200	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
555	Специалист	-	- 5	150	59.0						-	-			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
556	Начальник сектора	-		-	-	-	-	-				-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
557	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-		-					2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
558	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	+	-	-	-	-	157		-	-	•	•	- 2	1.71	Her	Her	rici	Hei	rici	110
559	Оператор (старший оператор) электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	(#));				-	*	•	7-2	ž	=	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Цех №32															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
560	Заместитель начальника цеха	-	-		-	-	-	•	9.50	(0.00)	-	-	- 7		X26	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
561	Начальник цеха	-		-		. *	77	7	17.0		7	-	-	•	-	2		Her	Her	Her	Her	Her	П
	<i>Llex №37</i>															-		**		11	rr.	***	11
562	Заместитель начальника цеха	-	15%	-		1 =	-	-	-	121	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
563	Начальник цеха	-	-	123	112		-		-	1/2	-	-			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Центральное диспетчерское бюро																		**				1
564	Техник 1 категории	980	(*)		. =	2	7.1	(7)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
565	Диспетчер	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(in)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
566	Техник	-	-	12		-	-	-	-	-	-	- 1) je:	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
567	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	~			3(#)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
568	Техник 1 категории	-	30	-	-	-	-		(i+)	-	20	(8)	7-2		70	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	ИТР ПТКМ																						
569	Инженер	-		-	2	.71		-	-	-	3	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
570	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	+	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
570	ПТКМ		1																				
	Llex №32		1																				
571	Мастер участка	-	1 -	-	2	-	-	-	-	-	7-0	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
572	Оператор станков с программ-	2	-		2	-		-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	E
	ным управлением Оператор станков с программ-		-					-					1	2.1	351	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
573	ным управлением	-	-	-	3.1	-	1.7	-	- 5	170	-	•	2	3.1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
574	Мастер участка		-	-	2	-	-	-	- 1				2	2	. 	4;	-	rici	rici	1101	rici	1101	1
575	Оператор станков с программ- ным управлением	-	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	F
576	Слесарь механосборочных работ	2	-	17,12	2		7	-	3	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
577	Распределитель работ	-	-		2	3350	7.	-	-	1 - 2	1.7	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
578	Шлифовщик	2	-	1.0	2	0.5	-	-	-		-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
579	Контролер деталей и приборов	-	-		2	14	- 4	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
580	Инженер-технолог	-	-	-	-) - ;	- 5	+		-	-	- 12	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
581	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	3=1	-	-	-	-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Пет	Нет	Нет
582	Слесарь механосборочных работ	2	Ē	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
583	Мастер участка	1-	<i>a</i> .		2	-	-	-	-	-	-	- 2	2	2	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа механика																						
584A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	-	2	(e)	-	-	-7	-	-	-	2	2	-	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
585A (584A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	'SV	-	2	12	-	-	(=)	-	-	-	2	2	Se.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
586A (584A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	3 2 %	-	2	-	÷	-	-	17 2 5	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
587	Наладчик технологического оборудования	No.			2	2	-	126	7-2	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
588	Слесарь-ремонтник	2	1.	1.50	2	- 5	-		-	-	2	- 2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
589	Подсобный рабочий	-	•			2	127	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
590A	Уборщик производственных помещений	2	-	2	2	-	•	•		9	-	127	-	3.1	¥	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
591A (590A)	Уборщик производственных помещений	2	-	2	2	-	-		(-	-	-	(*)	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Заготовительный участок																						-
592A	Резчик металла на ножницах и прессах	17.0	7.53	8	3.2	-	-	2	2	-	-	121	3.1	3.1		3.2	1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
593A (592A)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	1-1	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
	Инструментальная кладовая																			-			+-
594	Кладовщик (старший кладов- щик)	100	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	2	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Производственно- диспетчерское бюро																		1.1	T.T.	11	11	Н
595A	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.5	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
596A (595A)	Диспетчер	Ę	-	- 27	-	-	-	-	-	0-11		-	-	-		2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
597A	Распределитель работ	5	- 5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
598A (597A)	Распределитель работ	-	-		2	0.7	-	-	*	•		-	3.1	1 27		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Сектор экономики и организа- ции труда																						
599	Инженер по организации и нормированию труда 1 катего- рии	-	340		-	-	-					-		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
600	Экономист 1 категории		-	-	-		872	10	-			-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Слесарный участок																						
601A	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	100			5.1	161	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
602A (601A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-		-	-	-	-	2	- 1	1	2	7.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
603A (601A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	2.0	7.	-	-	-	1976	-	2	-	1	2	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
604A (601A)	Слесарь механосборочных работ	2		30	2	ng:	2	-	-	-	(2)	-	2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
605A (601A)	Слесарь механосборочных работ	2	-		2	-	+	-	-	:=	-	-	2	-	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
606A (601A)	Слесарь механосборочных работ	2	-50	-	2	£	-	- 2	7211	12	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
607	Слесарь-инструментальщик	2	· •2		2	-	-	-7	-		-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Технологическое бюро																						
608	Начальник бюро	-	-	-	72	- 2	-	-	-	-	-	-	-	7-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
609	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	-	u	-	-	-	-	-	-		100	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
610	Инженер-технолог 1 категории	-	323	3-3	-	4			-	-	-	[2]	(-)			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
611	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	-		-	(*)	7-2	-	17	7.1	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
612	Техник		E - E	10-2	-	-	- 3	17.5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Токарно-фрезерный участок				3																		
613A	Фрезеровщик	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	(+)	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
614A (613A)	Фрезеровщик	2	(10)	7.	2	3.	•	•	-	-	27	-	2	3.1	<u> </u>	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
615A (613A)	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	X-	-	-	1.0		2	3.1	-	3.1	÷.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
616A	Токарь	2	-		2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
617A (616A)	Токарь	2	-	-	2	-	-	7-	2	-	127	10.44	2	3.1	:=	3.1	(+)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
618A (616A)	Токарь	2	-	-	2	100	(-)	-		-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок химической очистки																						-
619A	Промывщик деталей и узлов	2	-	-	2	-	-	-	-	(#)	1.0	2	2	3.1	1	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
620A (619A)	Промывщик деталей и узлов	2	2	27	2	-	-	-	-		-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок штамповки																		1.00				1
621A	Наладчик холодноштамповоч- ного оборудования	-		-	3.2	Œ	-	-	2	-	-	=	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
622A (621A)	Наладчик холодноштамповоч- ного оборудования	=	2	193	3.2	-	-	-	1=0	-	-	-	2	2	3.1	3.2	5-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
623A (621A)	Наладчик холодноштамповоч- ного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3	1/2	-	2	2	3.1	3.2	5=0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
624A	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	270		-	-	-	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
625A (624A)	Штамповщик	-		-	3.2	-			ж	-	(8.8)		2	1	3.1	3.2	.₹A	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
626A (624A)	Штамповщик	576		-	3.2	57/	-	(3)	- 3	580		-	2	1	3.1	3.2	G 2 1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
627A (624A)	Штамповщик	141	12	-	3.2	540	(. .)	: E	-	-	-	5 9 0	2	1	3.1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
628A (624A)	Штамповщик	-	*	-	3.2		2.50	-	=	3	-	.	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Не
	Цех №37																						-
629	Уборщик производственных помещений	2	2	2	-	743	-	-	-		-		-	3.1	-	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Группа механика																						
630	Механик цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-			2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
631	Мастер участка	-	-	-	2		-	-	-	· **	-	-	2	1-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
632	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	-	2	-	•	-	÷	(3)	12	-	2	2		2	7-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
633	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	1/4	-	-	-	-	7.00	*	2	2	370	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
634	Слесарь-ремонтник	2			2	(-	- 5	-	(-)	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
635	Слесарь-ремонтник	2			2	100	-	-	7	-	-	-	2	2	7/20	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
636	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
637	Уборщик производственных помещений	2	-	2		-	-	-1	•	(2)	-	-	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
638	Уборщик производственных помещений	2	(2)	2	-	=	-	1-22		12	-	-	(-):	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
639	Уборщик производственных помещений	2	-	2	-	-	-		-	ne.	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
640A	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	2	180		2	-	0	(7)		-	=	•	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
641A (640A)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	2		-	2	-	•			-	-		2	2	-	2	5 IA	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
642A (640A)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	2		2	2	-	(2)		(-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
643	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	2	-	-	2	=	-	-	-	-	1-0	120	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
644	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	2	-	2	2		-	-	-	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
645	Заготовительный участок Резчик на пилах, ножовках и станках	2		-	2	121			-	-			2	2	-	2	es	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
646	Резчик на пилах, ножовках и станках	2		=	2	-	(i=1)	-	-	-	-	-	2	2	(+)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
647	Резчик на пилах, ножовках и станках	2		-	2	-	-	-	-	(7/)	100	-	2	2.	-	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инструментальная кладовая																						
648	Инженер по инструменту		-	-		7.75	7.	-	- 5	37/5	-	-	-	•	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Материальная кладовая																						
649	Кладовщик (старший кладов- щик)	-	-	-		(•)	-	-	-	100	1070	E.	2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Производственно- диспетчерское бюро																						
650	Старший диспетчер	- 7:		3.0	-	-	-	-		-	1/2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
651	Диспетчер			-	-	2	- 2	2	21	-	-			-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
652	Диспетчер	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Сектор экономики и организа- ции труда																						
653	Ведущий экономист	-	-	-		-	-	-		-	-	2	2	-	(2)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
654	Экономист по труду	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	-	-		3743	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
655	Табельщик	-	-		-	-	-	-	-	141	-		-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Слесарный участок																						
656	Слесарь механосборочных работ	2	2	12	2	-	21	-	141	-	-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
657	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-		-		-5/	2	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
658	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	2	-	12		2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
659	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2				5=	-		17.0	2	2	-	2	ā	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
660	Слесарь механосборочных работ	2	(E)	8	2	-	-	iai	-	-	-	120	2	2	1	2	93	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
661	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	1-1	7	-	-	-	150	2	3.1	3.1	3.1	.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
662	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		•	-	-	-	120	-	2	2	-	2	141	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
663	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	<->	-	-	-	1-3	9:#3	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
664	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		(-	-	=	-	-	-	2	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
665	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		-	-	-		S+3	(-	2	2	-	2	(-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
666	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		8	-	÷	3)	-	-	2	2	120	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
667	Слесарь механосборочных работ	2	-	(48	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
668	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	(4)	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
669	Слесарь механосборочных работ	2	16:	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
670	Слесарь механосборочных работ	2		-	2	926	-	-	-	-		1.4	2	2		2	.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
671	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	1,00	(-	-	-	1.51	-	//5	2	2		2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
672	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2		142	2	2	- 1		2	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
673	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-		9#8	(-)	-	2	1.02		2	16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
674	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	Œ	-	3	~	100	T ₂	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
675	Слесарь механосборочных работ	2	-		2	-	-	-	(-)		-	-	2	2	9.5	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
676	Слесарь механосборочных работ	2	(#8)	3.70	2	-	-	90	•	-	-	2	2	2	-	2	<u>u</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Токарно-фрезерный участок																						
677	Распределитель работ	-		9=9	2	-	17	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
678	Токарь	2		115	2	8	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
679	Токарь-расточник	2		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
680	Токарь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	(*)	2	3.1	-	3.1	- 5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
681	Токарь	2	-		2	-		::::	7	-	-		2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
682	Токарь	2		-	2	7	1-2	1.74	-	=			2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
683	Токарь	2	1/2)	-	2	-	17.0	-	-	- 4	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
684	Фрезеровщик	2	(17)		2		-	72	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
685	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	140	-	-	-	+	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
686	Фрезеровщик	2	-	-	2	- 1	-	-	-	-	-	10-11	2	3.1	-	3.1	5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
687	Токарь	2	-	-	2	-		100	-	-	153		2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
688	Фрезеровщик	2	-	-	2	· *		-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
689	Токарь	2		-	2		1,52		-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
690	Фрезеровщик	2	-	-	2		-	-	-		1-1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	F
691	Токарь-расточник	2		-	2	- 2	120	-	2	-		-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
692	Токарь	2	-	-	2	-	-	-	-	-		(:+:	2	3.1	(=)	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
693	Токарь	2	-	(-):	2		-	-	-	570	1.7	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
694	Токарь	2	-	-	2		-	-	-	1,70		-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	E
695	Токарь	2	-	2.00	2		-	-	1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	F
696	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
697	Слесарь механосборочных работ	2	-	1.7	2		-	-	-		-	=	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
698	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	7-	-	2	2		2	254	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
699	Слесарь механосборочных работ	2		-	2	*	36	×	-		5(*)	-	2	2		2	95	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
700	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	3-	- 1	8	-	-	721	9	2	2	-	2	Tiel	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
701	Контролер деталей и приборов	-				1.5	- 5	- 7	-		-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
702	Мастер участка	-	- 5	15.	2			-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
703	Мастер участка		-	-	2	12	2	-		-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
704	Мастер участка	-	-		2	-	-			-	-	-	2	-	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
705	Распределитель работ	-	-	-	2	+	-	-			-	-	2	1-1	15.	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
706	Контролер деталей и приборов	-			-		-	-	1.00	1.0	=	-	2	2	1	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
707	Контролер деталей и приборов					-	-	-	1.0	0.7	1 2	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
708	Диспетчер	-	12.0		15	-	- 2		-	-	-	-	- 4	121		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
709	Начальник участка	-			2	-	- 2	-	-	12	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок заточки																						
710	Заточник	2	-	7.	2	-	-			-	-	-	2	2	1	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
711	Заточник	2		-	2	-	-		585	-	-	-:	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок магнитно- фокусировочных систем																						
712	Слесарь механосборочных работ	2	-	5-2	2	-	17.0	-	1.5			-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок промывки деталей и узлов																						
713	Промывщик деталей и узлов	2	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
714	Промывщик деталей и узлов	2	14	-	2	-	-		-	-	- 1	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
715	Промывщик деталей и узлов	2	100		2	-	-	-	-	-	-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок ЧПУ																						
716	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	(e)	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.50	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Мастер участка	12	2	-	2	-	-	-	-	-	1+1	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
718	Мастер участка	-	-	-	2	-	14	-	-	-		1	2	-	-	2	3.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
719	Распределитель работ	-	-	-	2		(10)	-	-	150	<u></u>		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
720	Фрезеровщик	2	-	-	2	-		-	-	150		1.5	2	3.1	31-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
721	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-		-	-	-	- 2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
722A	Оператор станков с программ-	2	-	1-	2	-	-	-	-	A#10	1.51	1.5	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
723A (722A)	Оператор станков с программ-	2	-	21	2	1.5	-	-	-	-		-	2	3.1	(ac)	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724A (722A)	Оператор станков с программ-	2	-	(#);	2	-	-	-	-	1.0	(- 3	5	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
725A (722A)	Оператор станков с программ-	2	14		2	10	-	2	-	141	-	-	2	3.1	(4)	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
726A (722A)	Оператор станков с программ-	2	-	-	2	-	-	-	1=0	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

727A	Оператор станков с программ-	2	2	-	2	-	-	-	-		-		2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(722A) 728A	ным управлением Оператор станков с программ-												2	2.1	1000	2.1		По	LLor	Llow	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением	2	-	-	2		-	- 5	-	350	3.59	5	2	3.1	•	3.1		Да	Нет	Нет	riei	rici	Tie
729A	Оператор станков с программ-	2		-	2		2				-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением	- 4			-								_			3.1							
730A	Оператор станков с программ-	2	_	-	2	-	-	-			1.5	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением																						
731A	Оператор станков с программ-	2	· ·	9	2	-	-	- 2	121		-	ш :	2	3.1	0945	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением																						
732A	Оператор станков с программ-	2	-	-	2	-	-		300			-	2	3.1	1,51	3.1	문	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением																						
733A	Оператор станков с программ-	2	170	-	2	-	-	-		-	2	2	2	3.1	1725	3.1	~	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением																						
734A	Оператор станков с программ-	2	-	343	2	-	-			7.00		-	2	3.1	-	3.1	7	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением													50000		5000000			207	60000	Serie	terte.	cont.
735A	Оператор станков с программ-	2	1-1	17.	2		7	-		(6)	-	- 2	2	3.1	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(722A)	ным управлением																						
736A	Оператор станков с программ-	2	121	1 12	2	4	-	**		-	- 5	(3)	2	3.1	-	3.1	- 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
(722A)	ным управлением													1000		25.25			100	225	l alex	200	
737A (722A)	Оператор станков с программ-	2	198		2	-			7.	-	-		2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
738A	ным управлением	345			-									14.4									
(722A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	525	-	2	-	-		1/4	-	-		2	3.1	-	3.1	15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
739A																			**	7.7		**	
(722A)	Оператор станков с программ-	2	((+)	-	2		1.00		1/5	5	2/		2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
740A	Оператор станков с программ-				100								727						1440000		**		
(722A)	Оператор станков с программ-	2	-	=	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
741A	Оператор станков с программ-														0		1.00		**	11			
(722A)	ным управлением	2	-	-	2	(*)	285	177	-		17.0	125	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
742A	Оператор станков с программ-																			11		11	**
(722A)	ным управлением	2		-	2	-	124	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
743A	Оператор станков с программ-												1	2.1		2.1	750	п.	II	II	11	Ham	11
(722A)	ным управлением	2	-	-	2	-	(,#)	-	-	-	- 1		2	3.1	27.	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
744A	Оператор станков с программ-												2	2.1		2.1		п	Hom	Ham	Ham	Ham	11
(722A)	ным управлением	2	- 5		2		-	-		-	-	1 =	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
745A	Оператор станков с программ-	100			345								2	2.1		2.1		По	Ham	Ham	Ham	Ham	11
(722A)	ным управлением	2	-	-	2	2.0	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1.70	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
746A	Оператор станков с программ-				-		100						2	2.1		2.1		По	Han	How	Hor	Hor	11
(722A)	ным управлением	2	-	-	2			-	- 3	-	-	-	2	3.1	-	3.1	1.43	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Оператор станков с программ-												2	2.1		2.1		По	Llow	Llon	Llon	Llor	L
747A	ным управлением	2	-		2	-	-	-	-		-	-	2	3.1	-	3.1	1.5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
748A	Оператор станков с программ-												2	2.1	200	2.1	-2-0	По	Llar	LLor	Llor	Llar	11
(747A)	ным управлением	2	- 1		2	1/17	-	-	27	-	-	-	2	3.1	-	3.1	72	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
749A	Оператор станков с программ-	-			1 2								2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(747A)	ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	199	-		2	3.1	175	5.1	1.7	Да	Her	1101	1101	1101	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
750A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	2	22	2			-	н	-		*	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
751A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	10.55	-	2	3.1		3.1	1/44	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
752A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		-	2	32	-	-	-	-	1141	-	2	3.1	-	3.1	(-)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
753A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-0	2		-	-	7	-	-	-	2	3.1		3.1	ie.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
754A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	5.	-	2	16	-	-	Tan .	-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
755A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	= 1	-	2	-	-	-	7.	1-1	-	-	2	3.1	12.	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
756A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	. 		2	-	-	- 35	-	-	-		2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
757A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	•	-		-	-	2	3.1	-	3.1	n	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
758A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	(*)	12.77	2	-	-	(3)	•		-	20	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
759A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		-	2	2		-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
760A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	l (e)	-	2	-	1-1		105	-	•	•	2	3.1	0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
761A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	•	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
762A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	1.7	-	-	-	-	2	3.1	=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
763A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	ĕ	2	-	-	-	-	-	140	-	2	3.1		3.1	- 17	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
764A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	÷.		-	-	1.5	1.5	1.5	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
765A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	1/2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
766A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	7-	-	-	-	2	3.1	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
767A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	9	2	-	-	2	12	-	-	-	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
768A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-		2	-	-	-	- 1	7.5	3-	-	2	3.1	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
769A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	170		2	-	-	-	-	(m)	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
770A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
771A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	1.70		2	5		-	-	2	2	2	2	3.1	(*)	3.1	- 100	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
772A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		-	2	3.5	7.52	-	5	9.		-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
773A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		-	2	-	-	-	-	(-)		-	2	3.1	(*)	3.1	1170	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
774A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2	-	-	2	3-5	-	-	-	-	2.52	8	2	3.1	-	3.1	Ting!	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
775A (747A)	Оператор станков с программ- ным управлением	2		20	2	12	-	2	-	-	(*)	-	2	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
776	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	2	-	120	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
777	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	2	-		2	-	3	-	*	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
778	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	•	500	2	-	ie	-		(lex	-	7.	2	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
779	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	t#8	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
780	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	2	12		2	-	222	-	(a)	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Шлифовальный участок											-				-		-					
781	Шлифовщик	2	1-	-	2	270	7		-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Технологическое бюро																						
782	Начальник бюро	-	2	2	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
783	Инженер-технолог 1 категории	-	-		2	-	-	-	-	-	***	-	2	-	-	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
784	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	2			-	.7.	-		-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
785	Инженер-технолог 1 категории	(-)	-	=	2	-	(-)	-	-	-	(7)	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
786	Инженер-технолог 1 категории	55		-	17.0	1.50	1,5	-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
787	Инженер-технолог 1 категории	1.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
788	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2			2	1.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
789	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		2	-	17.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
790	Инженер-технолог 3 категории	-	-	-		-	-	-	-	- 1	(0)	1.5	-		7.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Инструментальная кладовая участка ЧПУ																						
791	Кладовщик (старший кладов- щик)	-	-		-		7.	-	5.	3	-	-	2	2	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	пто		-	+	-			-		+-	-	+	+	-					-				
	Центрально-диспетчерское бюро															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
792	Экономист 2 категории	_ =	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	•		-	1101	Tier	1101	1101	1101	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Бюро подготовки производ- ства																						
793	Инженер	-	-	-	-		-	-	72	0.2	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОПЭАУиК																						
794	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-		+	-	**	-		-	2	18	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	СПК													1							8		
795	Ведущий специалист	-			-	- :		3=	-	-	17	-	- 5	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
796	Ведущий специалист	(*)	357	-	-		15.	373	-	-	-	-	-	-	-	2	12/	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальн	ой оценки условий труда	
Руководитель департамента по про-		
мышленной безопасности и охране тру-	Щелоков И.В.	01.03.2022
да (должность) (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специаньной оцен	ики/условий труда:	
Начальник СОТ	Селиванов И.О.	01.03.2022
(должность) (уолунсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист (полиность)	Лихачева В.С.	Ol. 03 2098
Заместитель начальника ОРП	Ведяшкина Т.Ю.	01.03.2022
Заместитель начальника ООТиЗ	Зайцева И.Н. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Председатель профсоюзного комитета (подпись)	Желудков Н.И.	01.03.2022
Начальник НПК Достигация (подпись)	Юнаков А.Н.	01.03.2022
Начальник НПК (подпись)	Котекин Р.А.	01.03.2022
Заместитель начальника НПК-6 - начальник ПТК-6	Логинов И.Ю.	01.03.2022
(должность) (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник НПК	Descella Chomical	Дубинин В.И.	01.03.2022
(должность)	53/10	0.00	01.03.2022
Начальник НПК	(подпись)	Стройков Е.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник НПК	Pho	Налогин А.Г.	01.03.2022
(должность)	(hopmuch)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник НПК	(45	Терешкин Е.В.	01.03.2022
(должность)	(подинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник НПК	1 //	Щеглов А.С.	01.03.2022
(должность)	(нояпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника НПК-20 -			04.00
начальник ПТК-7	194	Кустов В.А.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ПТК	frank -	Корешков С.В.	01.03.2022
(должность)	(полиись)	(Φ.И.O.)	(дата)
	Of res	Danamas B H	01.03.2022
Начальник ПТК (должность)	(модпись)	Воронков В.Н.	(дата)
	degran	Панько С.К.	01.03.202
Начальник ПТК (должность)	MOTULES)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	bully	Галкин Г.Ю.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный метролог - начальник отдела	V	Галанский С.В.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	In	Поливникова О.В.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	182	Карпенко Д.В.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	(1 del	Анцупова Ж.В.	01.03.202
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела		Крутов А.А	01.03.2022
(должность)	подписы	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник испытательного центра	Miller	Яковлев С.В.	01.03.202
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

1913 - Сводная ведомость результатов СОУТ

Начальник отдела	Таранюк А.Ю.	01.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник цеха	Трифонов С.А.	01.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник цеха	Орлов Н.Н. (Ф.И.О.)	01.03.2022
(должность)	#-1/	
Начальник цеха	Егоров А.Б.	01.03.2022
(IOMINOTO)		
Начальник цеха	Юдакова Н.Б.	01.03.2022
(должность) (подпись	Ф.И.О.)	(дата)
Начальник цеха	Макевцев Г.А.	01.03.2022
(должность) (подпись	(0.10.)	Датаў
Главный инженер	Фролов А.В.	01.03.2022
(должность) (подпись		(дата)
	Михайлов С.Г.	01.03.2022
Главный механик (должность) (подряжь	/- /	(дата)
(Administration)		United the second
Начальник отдела	Гаров А.Ю.	01.03.2022
(должность) (подпиры	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника СОТ	Иванов М.А.	01.03.2022
(должность) (должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
V19	F 10.D	01 02 0000
Начальник отдела (должность)	Егоров Ю.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022
(должность)	/	
Начальник отдела У Лич	Каменский С.А.	01.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сазыкин С.Е.	01.03.2022
Начальник отдела (должность)		(дата)
		04 00 0000
Начальник отдела	Вахламов А.А.	01.03.2022
(должность)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)
Начальник отдела	Васильев А.С.	01.03.202
(должность) подпис		(дата)
2000 CONTROL OF THE PROPERTY O		
Заместитель директора по экономике и		
финансам - начальник планово-	Обернихин Ю.В.	01.03.2022
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА (должность)		(дата)

1913 - Сводная ведомость результатов СОУТ

F	01		
Директор дирекции по ГП ОПК	13/	Чуприн О.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022
(должность)	Собанцеву	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	(подпись)	Королев С.В.	01.03.2022
Начальник отдела	(подпись)	Куксова М.В.	01.03.2022
Начальник отдела		Василевский Е.В.	01.03.2022
Заместитель директора по персоналу - начальник отдела (должность)	(подпись)	Зотов В.Е. (Ф.И.О.)	
Начальник отдела	Jelley (modules)	Чикрыжова И.В.	01.03.2022
Заместитель генерального директора - директор по общим вопросам (должность)	(полиж)	Истомин Е.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Руководитель группы	(HOZHUGA)	Буробин В.А. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	John Landon	Соколов А.М. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	(nopujet)	Бутко А.С. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	(подпись)	Тарасов А.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	(nomine)	Чубуков В.Г. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Заместитель генерального директора — директор по развитию (должность)	Major	Тарасов А.В.	01.03.2022
Начальник отдела	Д(ублинсь)	Брыкин Ю.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	Convidences (HODITHUE)	Евстигнеев Н.Г.	01.03.2022
(должность) Начальник отдела (должность)	(подпись)	Савельева Ю.Б.	01.03.2022

чальник центра - главный конструктор	MIND	Тюрин А.В.	01.03.2022
(должность)	(no:price)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела	(nortice)	Корневойнов И.А.	01.03.2022
Начальник отдела (должность)	Иполине)	Сычев А.С.	01.03.2022
Начальник отдела (должность)	Change	Баранов С.Е.	01.03.2022
Начальник отдела	(подпись)	Пахоменко В.Е.	01.03.2022
Начальник отдела	(Hoarmer)	Бойцун И.В. (Ф.И.О.)	01.03.2022 (дата)
Начальник канцелярии	(водпись)	Козлова Г.М.	01.03.2022
Начальник отдела	Расия _	Данилова Г.А. (Фио.)	01.03.2022
(должность) Начальник отдела	Amo	Алексеенко Э.А.	01.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный бухгалтер	This.	Петровичева Ю.А.	01.03.2022
(должность)	тодпись		
Начальник отдела	above /	Савельев К.Ю.	01.03.2022
(должность) Начальник ПТКМ (должность)	(подпись)	Колюбаев А.Г.	01.03.2022
Начальник отдела	(подпусы)	Павлов Е.П. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	(подумсь)	Гриднев В.Д. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Начальник отдела	Ношив (подпись)	Павлов А.А. (Ф.И.О.)	01.03.2022
Эксперт(-ы) организации, проводившей 4615	специальную оцен	ику условий труда: Кындина А.А.	