			Γ									П		Γ			Γ	Γ	Γ	T				·	Ī	T					Γ	Γ
504	503	502	501	500	499	498	497	496		495		494	493		492	491		490			489	488	487	486	485	484	483	482	481	480	479	
Контролер кпп 3 разряда	Старший контролер кпп 3 разряда	Начальник отдела		Изолировщик		Электрогазосварщик 5 разряда	Комплектовщик изделий и инстру- мента 3 разряда		Шлифовщик 6 разряда	Шлифовщик 6 разряда		Электрогазосварщик 5 разряда			Пропитчик электротехнических из- делий 2 разряда	Пропитчик электротехнических из- делий 4 разряда	Пропитчик электротехнических из- делий 5 разряда	Маркировщик деталей и приборов 3 разряда	Монтажник РЭА и приборов 4 раз- ряда	Монтажник РЭА и приборов 4 раз- ряда	Монтажник РЭА и приборов 6 раз- ряда	ряда										
-	1	1	1		•	1	1			1		2	1		1	•		2			3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
1	1	-			-	1	-	-		- 2		- 3.2	- 2		- 3.2	- 3.2		- 3.2			'	1	'	1	1	1						
	_	-			-					2 2		2 2	2 2		\vdash	2 3.1		2 2			2	- 2	- 2	2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	
ı	ı	1			1					-			1		-	<u> </u>		τ			1	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	
ı	ı.	,		ı	ı		1	ı)			1		1	ı		1			1	ı	1	1	1	1				ı	,	
a.	ı	,		-	ı	-		1		1			i	7	2	2	7		7		1			,	1	1	1.	,	1	ı	1	
1		i		1	1	ì	i		181 отдел	,	753 цех	2		7514 участок	2	2	7512 уч	2	7511 участок	751 цех	1	ı		1	-	,	,	1	1		1	
1	,	1	1	1		1		1	гдел	ì	цех	2	,	асток	,		участок	2	асток	Įех	ı	1	ı	í	1	1	,	i	1		1	
1	ı		ı		1	1						ı	1		1	ï					ı	1			1	1	,	,	ı	ı	ı	
	1	1	1	1	1	1	ı					1	1		ı	ı					1	1	ı	1	1	1	1	,	ı		ı	
2	2	2	2	2	2	2	2	2					ı		1	ı					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
_	_	_	_	1	1		_	1		2		3.1	2		2	2		3.1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ı	,	ı	1	1		ı	1	ı					1			ı					1		ı		1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		3.2	2		3.2	3.2		3.2			3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
1	1	i	1	1	1	1	ı	1		ı		1	ı		1	1		,			1	î.		-	-	ı	-		-	ı	1	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	,	Нет		Да	Нет		Да	Да		Да			Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет		Да	Нет		Да	Ла		Да			Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her		Нет		Нет	Нет		Нет	Her		Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет		Да	Her		Да	Па		Да			Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her		Нет	Her		Нет	Her		Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
-		Her	_	_	\vdash	Her	_	Нет		Her		Да	Her		\vdash	Her		Да			Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» Наименование организации: <u>Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-</u>

νους τρλυτοροκαια αποτατήτ δοορτοιονιανια τη τουπα κουκου τουρο		A A 4 (A)							Габлица 1
	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи вссам) услови	іх мест и числ ий труда из чі	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ъіх на них раб лест, указаннь	отников по к их в графе 3 (с	лассам эдиниц)
Наименование	,	местах				класс 3	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труга	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
	2	ယ	4	5	6	7	000	9	10
Рабочие места (ед.)	106	106	0	85	0	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	85	0	21	0	0	0
из них женщин	59	59	0	45	0	14	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Надавандуальный профессии/должность/специальность рабочено места Профессии/должность/специальность рабочено рабочено рабочено рабоченого действия Да, нет да нет нет								
3.2 3.2	478	477	476	475		1	Индивидуальный номер рабочего места	
1	Монтажник РЭА и приборов 5 раз-	Монтажник РЭА и приборов 6 раз- ряда	Монтажник РЭА и приборов 6 раз- ряда	Монтажник РЭА и приборов 5 раз- ряда		2	Профессия/должность/специальность работника	
1	3.2	3.2	3.2	3.2		3	химический фактор	
Микроклимат 1	1	1	1	1		4		
		ï	1			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
√пассы (подклассы) (подклассы) условий (подклассы) условий пруда № ультразвук воздушный № вибрация общая вибрация локальная вибрация локальная 10 вибрация локальная 11 неионизирующие излучения 12 ионизирующие излучения 13 имкроклимат 14 световая среда 15 тяжесть трудового прощесса 16 напряженность трудового прощесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Да 19 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 21 Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) 23 Лечебно-профилактическое питание (да/нет) 23 Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	2	2	2	2		6	шум	
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 17 18 Нет Да Да Нет Да Нет Да Да Нет Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Д	1	1	1	ı		7	инфразвук	7
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 17 18 Нет Да Да Нет Да Нет Да Да Нет Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Д	1	ı		1		8	ультразвук воздушный	іассы
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 17 18 Нет Да Да Нет Да Нет Да Да Нет Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Д	1	1	ì	1		9	вибрация общая	(подк
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 17 18 Нет Да Да Нет Да Нет Да Да Нет Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Д		1	1	1	752 це	10	вибрация локальная	тассы)
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Нет 17 18 Нет 18		1	1	1	×	11	неионизирующие излучения	услов
13 Микроклимат 14 Световая среда 15 Тяжесть трудового процесса 16 Нет 17 18 Нет 18	1	IN.	1	ı		12	ионизирующие излучения	ий тру,
15		ī	1	ı		13	микроклимат	ца
1	2	2	2	2		14	световая среда	
1	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	_	_	_	-		16		
18 18 18 18 18 18 18 18	3.2	3.2	3.2	3.2		17		10-
Да Да Да Да Да Да Да Да	1	1	1	1		18	вий труда с учетом эффективн	
Неп Неп	Да	Да	Да	Да		19		уда
Ст Ст Ст П рабочето времени (да/нет)	Да	Да	Да	Да		20	Ежегодный дополнительный ог чиваемый отпуск (да/нет)	пла-
	Нет	Нет	Нет	Нет		21		сть
д с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Да	Да	Да	Да		22	пищевые продукты (да/нет))
H	нет	Нет	Нет	Нет		23	ние (да/нет)	
	нет	Нет	Нет	Нет		24	The state of the s	ние

Таблица 2

			Γ	Τ	Γ	Γ	Τ	Τ	Τ	Τ	T	T	Τ	Τ	Τ	Τ		Τ	Τ	Τ	T	Τ			Τ	Γ		Τ	T	Γ		Γ	Γ	Γ		Γ	Τ	T	Τ	T	T	Τ	Т
542	541	540	539		538		537	536	535	534	533	522	532	531	530	529	528				527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505
Монтажник РЭА и приборов 6 раз-	Ведущий электроник	Ведущий электроник	Ведущий инженер		Начальник отдела		Начальник сектора	Младший научный сотрудник	Конструктор 1 категории	Ведущий конструктор	Ведущий конструктор		Начальник сектора	Конструктор 1 категории	Ведущий инженер	Ведущий инженер	Ведущий инженер				Контролер кпп 2 разряда	Контролер кпп 3 разряда	Контролер кип 3 разряда	Контролер кпп 3 разряда		Контролер кпп 3 разряда																	
3.2	1.		1		1		,	ı		,	,		1	1	i	,	•				1	1	1	ļ		1	1	1	1	1	1	1		1	,				1			,	
1	1	-	1		1		1	'	1	,	1		1	1	,	ı	1				1	1	,	1		1	1		ı	T	1	î	i	1	1	'	1	1	1	1	1	,	ı
1	1	1	'		1			1	'	'			1	1		1	1				1	1	1	1	1	1	î	1	ı	1	1	1	a	1	-	1	1	1		1	1	ı	1
2	1	1	1		1		1	1	,	'	'			1	1	ı	,				1	٠	1	ı	1	1	1	1	t	1	1	ı	1	1	ı	1	1	ï	1	į	1	ı	1
'	'	1	1		-		'	1	•	Ĭ	Ľ	-	_		1	1	1				£	1	1	1	1	1	ī	1	1	1	'	1	1	•	1	1	1	1	,	1	,		'
1	'	1	-		1		-	1	'	'	1		_	•	1	1	1				-	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	'	1	1	'	1	1	•	•	'	'	1	1	ı
'	'	•	1	22	ı	2	1	1	1	'	1	21		•	1	1	1	21	N.		1	1	'	1	1	1	'	1	1	1	1	1	1	'	ı	1		1		t	1	1	1
,	1	1	1	221 сектор		22 отдел	1	1	ı	1	1	212 сектор	1	ı		1	•	211 сектор	21 отдел	2 HTO	1	1	1	1						,					1	1	1	1	-	1	-		1
		•		гор	ı	ел	j	_		L		Top		1		1		Top	ел	0	1			1	1	ı	1	1			1	1						ı		1	1		,
			,					1	t		,			1	1						į		ı				1	ı							1	,		ı	,	ī	-		
		1			1		,		9.		,		1	1	1							1						,			1	1			1			1		1	1		,
2	2	2	2		2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2								ı					1		ı		1				_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1
_		-	ì		ı			i,		-			1	,	ı	1					1	,		ı	τ		,	,									1		1				
3.2	2	2	2		2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
					ı			,	ı	,	ı		ı		ı	1	r.				,	1		'	1	1			,	ı	,			,	,	i		1	1				
Ла	Her	Her	Her		Her		Her	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her				Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет
Ла	Нет	Her	Her		Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Her	Her				Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет															
Her	Her	Her	Her		Her		Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her				Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
Ла	Her	Her	Нет		Her		Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her				Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
Her	Her	Her	Hen		Her		Нет	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her				Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
+	-	-+	r Her	-	r Her	H	-	\dashv	-	r Her	_		г Нет	_	-	-	Her				\dashv	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	+	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	T Her

576	575	574	573		572	571	570	569		568	567		566	565		564	563	562		561	560	559	558	557	556	555	554	553		552		551	550	549	548	547		546	545	544		543	
Инженер 2 категории	Инженер 1 категории	Ведущий программист	Ведущий конструктор		Инженер 1 категории	Специалист	Ведущий инженер	Специалист		Начальник сектора	Инженер 2 категории		Программист 2 категории	Младший научный сотрудник		Инженер-электроник 2 категории	Инженер-электроник 1 категории	Инженер-электроник		Начальник сектора	Конструктор 1 категории	Конструктор 1 категории	Конструктор 1 категории	Конструктор 2 категории	Техник	Техник	Инженер-конструктор 2 категории	Инженер-конструктор 2 категории		Начальник отдела		Начальник сектора	Конструктор 1 категории	Ведущий конструктор	Конструктор 2 категории	Инженер-конструктор 2 категории		Научный сотрудник	Электроник 1 категории	Ведущий электроник		Инженер-электроник 2 категории	ряда
1	1	1	,		1	1	1	ı		1				1			1	1		ı	1	1	1	'	1	1	1	-		1			1	'					,	1		1	
1	1	1	1		1	1	1			1	'		1	1		1	1	1		1	ı	1	'	1	1	1	1	1		1	-	<u>'</u>	1	'	1	ı		1	1	1		-	
1	1	'	'		1		1	•		1	'		-	1		-	1	'		1	1	1	1	'	1		1	1		1	-	+	_	'	'	'		_	'	'		1	
1	1	1	t t		1	'	1	1		1	1		1	1		1	1	,		1	1	1	1	1	1	1	1	i		1	-	+	+	1	1	1		1	1,	1		-	
1	1	1	ī		1	i	1	1		ĭ			1	1		1	1	1		ı	1	1	1	,	1	ī	1	ī		1	-	,	+			1		1	,			1	
	1	1			1	,	1	1		1			1	1		1	1	1		1	1	1	1		1		1	1		1	ŀ		1	ı									
1	1			251 c		,			241 c	,	ı	234 c			233 с		1	1	232 c		,	,	,	,				-	231 c	- !	23 0						223 c				222 c		
1	1			251 сектор			-		241 сектор	_		234 сектор	_	-	233 сектор	-	1	1	232 сектор		_	,		,	,	,		-	231 сектор	;	23 отлел	ï	,	,		-	223 сектор				222 сектор	-	
1	,	_											-			1	1	,					,						+		ŀ			,									
1	1	_					-	1		_			_				1	1			1							_			-	ı						1		-		-	
	2	2	2		2	2	2	2		2	2		2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	-	-	2	2	-	2		2	2	2		2	
		-	-			-	-	-		-	-		-	-		_	1	_							,						-		-	,	,	-		-				-	
	1	1				1	-	1		1			-	-		_		_				,	,	,	1	1		-	-		-		+		1	_		-		1		-	
	-	2	2		2	2	_	2		2	2		2			2	2	2		2	2	2	2	\dashv	2	2	2	2		2	+	+	2	2	-	2		2	2	2		2	
	2	2				-				_	,,,		_															_	-		-							_					
ī	1	į	Ī		1	1	1	ı		1	'		1	1		1	1	'		1	'	'	'	'	'	'	1	'		'		'	1	1	ı	1		1	'	'		-	
Нет	Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет	0	Her	Нет		Her	Her		Her	Her	Her		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her		Her		Her	Нет	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	
Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	
Her	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет		Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Her	Нет		Her	
Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Her		Her	Her	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
_	Her	Her	Нет		Her	_	Her	Нет		Her	Нет	-	Нет	Her		Нет	_	Нет		Her	Her	_	-	_	_	Нет		Her		Her	-	+	\dashv	\dashv		Her		Нет		Нет	-	Нет	
er Her	er Her	er Her	-		er Her	-	er Her	er Her		er Her	er Her	4	er Her	Her Her		Her Her	_	T Her		r Her	-	-	-	-	-	r Her	т Нет	r Her		T Her	-	-	-	-		т Нет		т Нет	т Нет	т Нет	-	т Нет	

Эксперт(-ы) о	Ведущий спец	Члены комиса заместитель и ственно-технол Специалист п	Дата составля Председатель Начальник уп	Пото осотопи	580	579	578	577	
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3219 (Ме в реестре экспертов) (подпись) (подпись) (подпись)	Ведущий специалист по охране труда 172 сектора Охраны труда (должность) Председатель профкома ЦНИИ РТК (должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель начальника производ- ственно-технологического управления (должность) Специалист по правовым вопросам (должность) (должность) (должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Начальник управления персоналом (должность) Фило	ряда	Монтажник РЭА и приборов 4 раз-	Начальник сектора	Научный сотрудник	Инженер 2 категории	
шей специал	(подпись)	(подпись)	нию специалі	i.	ов 4 раз-	-	-	- И	
ь	E (2) E	ценк	ь БНОТ	-		-	'	•	(
— о оде	11 11	и усл	Office of the second	-))	1	1	1	
ша		Овий					ı	,	
услог		труд	/СЛОВ			•			
су условий труда: Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.)	Мат	да: Бол Ля	успе		y 4.	-		1	
руда аил А	Матвеев А. И. (Ф.И.О.) Евстратов А. В. (Ф.И.О.)	Болотин С. В. Ф.И.О. Ляпин А. А. (Ф.И.О.)	дй труда Успенская Е. В. Ф.И.О.		y dactor 1115	Ŀ	1	1	
:	А. И.	A. B.	E.B.	<u> </u>			1	E	
ндров				_		-	1	ı	
ич						1	ı	1	
	16 6	N 0	.0	1	ر ا	2	2	2	
25.0		8. 8		1	ر ا	1	1		1
25.06.2018	(дата) (дата)	(nara) (nara)	(дага)	-	_		1		
000	6	4 3	200	7.6	2	2	2	2	
	2 8	A d	4			ı			
				Да	7.	Her	Нет	Нет	
				Ца	П	Нет	Нет	Нет	
				Hel	II	Нет	Her	Нет	
				Да	T.	Нет	Her	Нет	
				nei		Нет	Нет	Нет	
				nei	_	Her	Her	Her	