Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	Количе	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочи ссам) услови	х мест и числ ий труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раб ест, указанны	отников по кл х в графе 3 (е	пассам диниц)
Наименование	,	местах				класс 3	3c 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
_	2	ω.	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	0	42	16	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	43	17	2	0	0	0
из них женщин	21	21	0	14	7	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

										_			_
45	44	43	41	39	38	364		35	34		_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Оператор станков с ПУ 4 раз-	Токарь 3 разряда	Токарь 5 разряда	Токарь-револьверщик 3 разря- да	Старший диспетчер	Мастер	Ведущий инженер-технолог	АИП арматурный участок	Инженер-механик	Начальник АИП	ИИА	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
2	,	1	,								3	химический	
	,	1	-1		,	-			,		4	биологический	
									,		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2			2		2	2		6	шум	
		,	,						,		7	инфразвук	Кла
			,						,		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	1		,						,		9	вибрация общая	ЮДКЛ
	1		,					2			10	вибрация локальная	ассы)
	,	-									11	неионизирующие излучения	услов
	,	,	,								12	ионизирующие излучения	ий тр
	,										13	параметры микроклимата	уда
2	2	2	2	2	2	2		2	2		14	параметры световой среды	
2	2	2	2		2	2		2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1	1				2	2					16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2		2	2	,	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
,			,								18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	0-
Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	11	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	-
Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	1000
Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	-	Her	нег	II	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	(1)
Нет	Her	Her	Нет	Her	HeT	Нет		нег	Her	Ham	22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	sie
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	HeT	11	Пет	нег	П	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Her	Her	нет	Нет	Her	Her	Her	11	Пет	пет	Ham	24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	-

Таблица 2

367	340	1	339	338		337	336	335	334	157		359	365	33	32	29	28	27	26	25	24	22	21		358	357	54	53	52	49	48	47	
Напапини технопогинеского	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов 3 разряда	Инженер-технолог 3 категории	Инженер-технолог	Ведущий технолог	производство конденсаторов (керамика)	Инженер 2 категории	Инженер 1 категории	Инженер	Наладчик технологического оборудования 6 разряда	Инженер 1 категории	OTK	Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	Токарь 5 разряда	Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Инженер-технолог	Токарь-расточник 6 разряда	Токарь 6 разряда	Фрезеровщик 5 разряда	Термист 5 разряда	Шлифовщик сухим способом 6 разряда	Шлифовщик 6 разряда	Электроэрозионист 2 разряда	АИП инструментальный участок	Станочник широкого профиля 3 разряда	Резчик бумаги, картона и цел- люлозы	Штамповщик 3 разряда	Штамповщик 3 разряда	Штамповщик 3 разряда	Прессовщик изделий из пласт- масс 3 разряда	Прессовщик изделий из пласт- масс 3 разряда	Наладчик XIIIO 6 разряда	ряда
2	,		3.1	2		,			2	3.1		2		,	,		1		1	3.1	1	2								2	2		
	,								,			1		,	1	,			-	,		1	-		1				,				
2	1			,		1			,			1		-	1				1		2	2			1	1		1		1	,		
2	2		2	2		1			2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	1	3.1	3.1	2		2	2	3.1	3.1	3.1	2	2	3.1	
	1,			,								-		1					1	ı	-					,				,	1		
	,						,		,	1		1		1	1			1	1		1					ı		1	1	,	1		
	1			,					,	1		1		1	1				,	1					1	1				,	,		
2						,	,		2	,		,		2	2				1		1				1	1	1		1	1	,		
	,					,		of S	9	1		1		1	1				-		1	1	1		,	1		,	,		,		
	,					,		1	1			,		,	,	,			,		,		,		,	,				,	1		
	3.1						,					1		1					1	3.1	1		,		,	,			,	1			
2	1	2	2	2		1	2 12	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	3.1	3.1	3.1	-		2	2	2	2	2	3.1	3.1	2	
1	,	2															,				ı				2					2	2		
2	3.1	2	3.1	2		1) L	2	2	3.1		2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	3.1	3.1	2		2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
,				,		,			,	,		1		,																			
Her	Да	Her	Да	Her	4	1101	Her	Her	Her	Да		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Да	Да	Да	Her		Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1
r Her	Her	Нет	+	+	-	1101	+	+	-	Her		Her	Her	-	Нет	Her	+	+	+	+	Her	Her	Her		Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	77
		T Her	+	+		1 1101	+	+	-	T Her	+	r Her	r Her	+	r Her	г Нет	+	+	+	+	-	Her	+	-	Нет	Нет	Нет	+	+		Her	Her	+
Her I	Her H	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-	т Нет	т Нет	T Her	+	+	-	r Her	г нет	
Her	Her	Нет	+	+	-	+	Her	+	+	Her	+	Her]	Her	+	Нет 1	Her	+	+	+	+		Her	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	
Her	Нет	Her	Her	Her		1101	Her	Her	Her	HeT		Her	Her	Her	Her	Her	+	+	+	+	-	Her	+	-	Нет	Her	HeT	+	+	-	Нет	Her	+
Her	Да	пет	Her	Her	II	TICL	Her	Her	Her	Her	**	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her		Нет	Her	Her	HeT	HeT	Да	Да	Her	11

	362	361			360			356	355	354		353		352	351		366	350	349	348	347	346	345	344	343			342	341		
Приготовитель растворов и	Транспортировщик	Аппаратчик ХВО 3 разряда	Производство конденсаторев (тантал)	котельной 6 разряда	живанию электрооборудования	Слесарь по ремонту и обслу-	8 цех	Электромеханик по лифтам	Грузчик 2 разряда	Электромонтер охранно- пожарной сигнализации 5 раз- ряда	MME	Главный механик выпускного производства	Руководство	Специалист 1 категории	Заместитель начальника отдела	OMTC	Сборщик полупроводниковых приборов 4 разряда	Токарь 3 разряда	Слившик-разлившик 3 разряда	Транспортировщик	Сборщик полупроводниковых приборов 4 разряда	Прессовщик изделий элек- тронной техники 3 разряда	Диспетчер	Ведущий инженер-технолог	Мастер участка	ковых приборов	Производство резисторов,	Инженер-технолог 2 категории	Ведущий инженер-технолог	KTO	оборудования 6 разряда
2		1			,			2		1		1		1	,		2	1			2	2	,	1	ı			1	1		
1	1				,	-		1	,	1		,			,		1				,	1		1	,						
3.1	1	1			1				,	,		,					1	2			1	,		1				1	1		
2	1				2			2	,	2		1					2	2			2	2		2	2			1	1	_	
,	1				'					1		1					,	1			,	'			,				1		
,	1				1					1		,		,	,		1		1		'	'	1	1	1			'	1		
1	1	1			1					1		1		1	'		1		'	•	'	'	'	1	'			'			
1	1				2	•		2		1		'		'			'		'	'	'	'		1	,			'	1		
1	1	,			1			'	1	1	-	'	-	'	,		1	'	'	1	'	1	'	1	'			'	'	-	
1	'	,			1			'		1	-	'	_	'	'		1	'	'	•	'	'		1	'			1	'		
1	1		20會員	-	. '			'	'	1		'	-	'	1		- L HORELY	'	'	'	'	'	1	1	'			'	1	+	
2	1	,		-	1			2	-	2		12	-	2	-		2 3	2	'	3	2 3	2 3	2	-	2			2 -	+	+	
2	2	2		-	2		-	2	3.1	2	-	2		-	1		3.1	2	2	3.1	3.1	3.1	'	'	'			+			
,										,				1	1		3.1		1	1	3.2	2		2	2				,		
3.1	2	2			2	,		2	3.1	2		12		2	2		3.1	2	2	3.1	3.2	3.1	2	2	2			1	1)	
1	,				1			,	,	1					,						1	,									
Да	Her	Her	1	-	нет	Uar	-	Her	Да	Her		Her	-	Her	Her		Да	Her	Нет	Да	Да	Да	Нет	Her	Her			Пет	1101	Пат	
Her	r Her	+	-	-	Пет			Нет	+	-		Нет		Her	+	+	Her	Her	+	+	Да	Нет	Her	Her	Her	17		пст	1101	Пот	
г Нет	T Her	+	+	+	Liet			Пет	-			Her		Her	+	+	Her	Her	+	+	Нет	Her	Нет	+	+	117		1101	Har	Her	
г Нет	Her	+	1170	-	1101		-	Пет	+	-		Her	-	Her	+	+	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Hel	Her	11		1101	Hon	Herr	
т Нет	I Her	+		0.07		Her	-	LICI	+	-		Her	-	нет	+	+	Her	Her	+	+	-	Her	Her	+	+	+		TALL	Har	Her	
ет Нет	Hel.	+	-	-		Her		I Hel	+			т Нет		т нег	-	+	r Her	r Her	+	+	-	Her	Пет	+	+	+		+	+	Her	

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда