## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦИФРОВАЯ МАНУФАКТУРА"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по кл (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (е,									
Наименование		местах			класс 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.)	67	67	0	67	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	67	67	0	67	0	0	0	0	0			
из них женщин	11	11	0	11	0	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

						Кла	ссы (	подкл	ассы)	усло	вий тр	уда				-	۲.	,			e		
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	класс (подкласс) у класс (подкласс) у с учетом эффектив енения 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 пролукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	Администрация																						
57	Заместитель генерального директора	-	:-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Администрация																						
58	Финансовый аналитик	1=1	:=:	8=	=	-	=:	143	141	-	54	_	-	21	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр контроля качества																						
59	Ведущий системный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	1=	-	1195	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел тестирования																						
60A	Тестировщик	12	12	-	- 2	=	-	-	-	-	72	W <u>e</u>	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

			7	-	-					-						,							
60-1A (60A)	Тестировщик		-	-	-	-	=	Ε,	-	=	-	Œ.	-	-	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-2A (60A)	Тестировщик		-	-	-	\ <del>-</del>	-	<b>H</b> 01		-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-3A (60A)	Тестировщик	_	-	-	-	.=	-	-	-	u.	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-4A (60A)	Тестировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	18	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Тестировщик		-	=	-	-	:=		-		20	14.5	1-2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технической под- держки											):											
62	Специалист	-	-	-	120	S23	7/2	-	=	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Младший специалист	-	-	-	1 -	-	7#	-		-	-	-	-	-	Fig.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки техниче- ской документации																						
64	Ведущий технический писа- тель	-	=0	-		1-	-	-	-	-	-	:=:0	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки																						
65	Ведущий инженер-програм- мист	-	- 1	=0	-	-	-	-	:-		-	<b>4</b> 8	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A	Инженер-программист	- =	Ψ.	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-1A (66A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	804	-	84	-	- <u>-</u>	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-2A (66A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-3A (66A)	Инженер-программист	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-4A (66A)	Инженер-программист	-	-	-	-			4	-		-	9	8	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A	Инженер-программист	-	-	-	-	-	7-1	-	-	-	74	-	-	-	43	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67-1A (67A)	Инженер-программист	-	-	9	=,	=	÷	*	. •	•		.=	-	-	=: ,,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67-2A (67A)	Инженер-программист		((=)	-	-	- 1		-	-	:=:	-		-	-	(a)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67-3A (67A)	Инженер-программист	); <b>=</b> !	3 <b>2</b>	-	-	× 2-	-	-	-	-	-	:4	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67-4A (67A)	Инженер-программист		-	NE.	=	ä	-	-	=	-	-	150	-		E	2	S <del>5</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер-программист	-	-	-	-			-	-	-	-	-	74	12	=	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки																						
69	Инженер-программист	-	1.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер-программист	*	-	•	-	=	Ξ.	-	-	-		-	-	:	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел аналитики																						
71	Ведущий дизайнер	-	~	341	52	2	2		200	-		1.2	-	12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A	Аналитик	-	-	-	: e	-	_	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72-1A (72A)	Аналитик		-	-	æ	-	-	-	æ	<b>a</b> (		-	0 <b>-</b> 2	-	·*	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

72-2A (72A)	Аналитик		-	-	-	-		ş- ;		-	_	-	-		-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72-3A	Аналитик	_		_		<b>—</b>	١.				+			-			-	1101	1101		riei	Her	Нет
(72A) 72-4A		-			1	<u> </u>	1-	-	)	1-	-	1-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(72A)	Аналитик	-	-	-	-		-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A	Аналитик		-	121	-	-	_	<b> </b>	-	-	-	1=1	-	+-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		100000000000000000000000000000000000000	
73-1A (73A)	Аналитик	_	_	_	-	_	_		_			_									Нет		Нет
73-2A	75			-		-			-		-	-		-	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Аналитик	-	-	-	-	-	1-2	-	-	-		-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73-3A	Аналитик	-			_								+-	-							1101	1101	TICI
(73A) 73-4A	IMBININ	AII 98			-	-	-	-	-	-	-	-	==	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Аналитик	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_		2	_	Нет	Нет	Нет	TT	**	
74	Аналитик	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-				3,000,00	20,000	20000000	Нет	Нет	Нет
	Отдел исследований и разра- боток										-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Менеджер продукта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	II.	TT	
	Отдел исследований и разра- боток																	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
76 77	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Менеджер продукта		-	-	-	-	-	-	_			-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Старший менеджер ИТ - про- дуктов	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Отдел внедрения																						
79 80	Инженер	-	-	-	-	-	(#2	84	-	<u> </u>	-	-	-	-	-0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Специалист	-	(-	-	-	-	-	-	# <b>=</b>	n ne	-	-		-		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01	Ведущий специалист Центр разработки САПР	(=)	(E)	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	электроники										. 8												
82	Тестировщик	-	_	-	-	-	-		-	-	_	7_	_						1				
	Отдел общих компонентов								_		-		-	-		2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A	Ведущий инженер-програм- мист	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	:=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83-1A (83A)	Ведущий инженер-програм- мист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	( <del>-</del> )	-	:4	_	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83-2A (83A)	Ведущий инженер-програм-	-	-	-	-	-		-	-		_		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83-3A (83A)	Ведущий инженер-програм-		-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	2	-	Нет				192,202	Нет
83-4A (83A)	Ведущий инженер-програм-	-			-	-	_		_	_	_	_	_	-					Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	мист Инженер-программист	-	-												-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-1A (84A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	#1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	405	Нет
(04A)													-		#1/ 	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

# 1.

84-2A					10																		
(84A)	Инженер-программист	:=:	-	-	-	-	-		-	-	-	=		*	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-3A (84A)	Инженер-программист	-	-	-	-	-:		:=:	( <del>=</del> )	-	1.5	-		-	.847	2	##	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-4A (84A)	Инженер-программист	-	-	=	-	-			_	-	S22	2	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Тестировщик	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Младший тестировщик	( <del>-</del>	-	-	-					-	-	-	<u> </u>	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки																						
87A	Инженер-программист	-	12	-	-		-	120	141		-	-	- 1	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-1A (87A)	Инженер-программист	-		-	-	=1	-	:=:	R <b>5</b> 3	-	-	-	-	Ξ.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-2A (87A)	Инженер-программист	-		-	-	-	-	-	:-:	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-3A (87A)	Инженер-программист	-	·	-	ě	-	-	-	=	-		9	-	20	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-4A (87A)	Инженер-программист	-	8. <b>-</b> .	-	-	-		:=:	1.7	1.5		-	ä	5.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел внедрения																						
88	Начальник отдела	-	794	-	-	-		-	-	-		-	-	-	<b>=</b> //	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел комплексных проек- тов																						
89	Руководитель направления	025	-	-	-	-	-	120	-	140	-	7.0	-	-	<b>(4</b> )	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Ведущий инженер	-	-	-		-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по работе с персона- лом, группа подбора и адап- тации персонала																						
91	Ведущий специалист	-	-		-	-	-	-	(=)	-	-	-	-	-	-	2	9.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>27.06.2025</u>

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцен	ки условий труда		
Генеральный директор	2000	Зеленков Дмитрий Александрович	21.07.2025	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)	
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки усло	вий труда:		
Руководитель группы	COS S	Тарабрин Сергей Анатольевич	21.04.2025	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)	
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Барсова Виктория Олеговна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	204,2025 (дата)	
Эксперт (эксперты) организации, пр	роводивций сцециальн	ую оценку условий труда:		
3828 (№ в реестре экспертов)	(паппись)	Дусаев Шамиль Юсуфович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	27.06.2025	