Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Мэджик Кристалл»

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				енность заня исла рабочих			
Наименование		местах				кла	cc 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.)	91	91	1	70	. 0	20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	93	93	3	70	0	20	0	0	0
из них женщин	47	47	0	27	0	20	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

					¥	Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				٥	9 7			-	Je Je		
Инди- ви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шуж	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	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 обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел автоматизации																						
1	Начальник отдела автоматиза- ции	=	-	-	_	-	-	-	-		1	•	2		1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	-	-	-	-	-			-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-		-	-	-	-		-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				ov ve openid		40-1-11							4			2010/10/10 10:00		West transfer					
4	Инженер-программист 1 кате- гории	11 -	1	! -		Mes	12.	! -:·.	1	g:	//.÷ [:},[-;	2.	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Администратор баз данных	120	-	-	-	-	-	_	-		-	-	2	20	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного технолога															d.							
7	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий технолог	-	-	-	2	- 41		-	-		-	-	2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-технолог	-	-	5 H	2 -	-	-	-		-	-	-	2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Отдел исследований и раз-			-																			
	работок																					3	
12	Ведущий инженер	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Ведущий инженер	-	-	-		-	-	-	-		-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Ведущий инженер	-		-	-	-	-	7.00	-		-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник отдела исследова-		-					100	_	2-2		nie:	2 -	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	ний и разработок	- 5	-	-	-	ii ii		•		-			2.		1			1101	1101	1101	Hei	1101	1101
	Отдел технического обеспе-																						
	чения									/													
16	Слесарь-механик по радио- электронной аппаратуре	2	-	8.5	2	-	H	-	2	-	-	-	2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Техник-механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Техник-механик	2	-	-	-		-	-	-	•	-		2	1	=	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Техник-механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Техник-механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Станочник широкого профиля	-	-	-	2	-	-	2	2	•	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Энергетик	-	-	-	-	74	-	-	•	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный ком- плекс																						
	Подразделение по производ- ству кварцевых генераторов											F2-011											
23A	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-		-)÷	•	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	3.2	2	3.2	~	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-3A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-		-		-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-4A	Монтажница радиоэлектрон-	2	-	-		-	-	-	-		_	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A) 23-5A	ной аппаратуры и приборов Монтажница радиоэлектрон-	2	_	_	_	-	-	-	-	-		_	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(23A) 23-6A	ной аппаратуры и приборов Монтажница радиоэлектрон-				-			580		140	P		2	3.2	2	3.2	200	1.1		Нет	Нет	Нет	Нет
(23A)	ной аппаратуры и приборов	2	-	377.	-	-			-	7.	-	-	2	3.2		3.2		Да	Да	Her	Her	Her	Her

23-7A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-8A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
23-9A (23A)	Монтажница радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
24A	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	7.	-	-	-	-	-	-	•	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
24-2A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	-	-	- 1	<u>.</u>		1	1		2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
24-3A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	-	-	-	-	ī	ı	ı		2		1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-4A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	_	-	-	-	-	-	ı	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-5A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	•	-	-	-	-	-	-	,	-	-	. 	2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-6A (24A)	Регулировщик радиоэлек- тронной аппаратуры и прибо- ров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-:	3 .	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах	-	-	-	2	-	-	-	-	-			2	2	2	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах	_	-	9	2		-		-		÷		2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Начальник производства кварцевых генераторов	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
	Подразделение по производ- ству кварцевых резонаторов																						
29A	Сборщица пьезорезонаторов и изделий на основе пьезоэлементов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1A (29A)	Сборщица пъезорезонаторов и изделий на основе пъезоэле- ментов	-		-		-	-	-	-	-	-		2	3.2	2	3.2	->	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29-2A	Сборщица пьезорезонаторов и	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
			'a		9				•							2*2					i.		

(29A)	изделий на основе пьезоэле-	1			1	1	1				Ι		T		I	I		7.27	Lavores 1			1	Т
(2)11)	ментов		. 5	7				- " '			2		100			(eg		1 1	. 44				. "
20.24	Сборщица пьезорезонаторов и		T		1	1		1					-						G.				
29-3A	изделий на основе пьезоэле-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(29A)	ментов															-		7		100000	2201	2201	1
20.44	Сборщица пьезорезонаторов и			1										707					1				
29-4A	изделий на основе пьезоэле-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(29A)	ментов			1	1								_		_	5.0		7	74	1101	1101	1101	110
	Сборщица пьезорезонаторов и																	-					-
29-5A	изделий на основе пьезоэле-	l .	-	-			-	-	-	_	7-	-	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(29A)	ментов		İ										<i>F</i> .	5.2	-	3.2		7.0	74	1101	1101	1101	110
20.61	Сборщица пьезорезонаторов и	1		-								-											<u> </u>
29-6A	изделий на основе пьезоэле-	-	-	-	-	-	-			_	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(29A)	ментов	1	1	1					l				-						,				
20.74	Сборщица пьезорезонаторов и																						
29-7A	изделий на основе пьезоэле-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
(29A)	ментов																		3.3				
	Сборщица пьезорезонаторов и																						
30	изделий на основе пьезоэле-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	He
	ментов						1	1							100						3042-5-106.3		1 323012
21	Начальник производства												_			•		77	77	**		**	
31	кварцевых резонаторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
20	Оператор вакуумного обору-												_	_				**	**	**	**	**	**
32	дования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер	_	-	-	-	-		14	-	-	-	-	2	82	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.5	Измеритель электрических															_							
35	параметров микромодулей	-	-	-	-	-	1-	7-1	-	-		-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
2.	Измеритель электрических																		122		122	V2252	122
36	параметров микромодулей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Сборщица пьезорезонаторов и											-									-		
37	изделий на основе пьезоэле-	_	_	-	-	-	-	-	-		_	_	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Hen
	ментов		1											7.552	5550			, n	A				
38	Технолог	2	-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
39	Специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-		ě	. 2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок промывки КР, КРТ,																						
	КЭ																						
40	Начальник участка промывки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
41	Техник-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Техник-лаборант	2	_	-	2	-	-	-	-	_	_	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подразделение по производ-																						
	ству кристаллических эле-							1					1										
	ментов																						
	Шлифовщик пьезокварцевых																						
43A	пластин и кристаллов	-	-	2	2		-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1A	Шлифовщик пьезокварцевых	-	-	2	2			_	2	-	-		2	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

• • •

пластин и кристаплов		T	Г	T		T		Γ	T			Г					T					T
Шлифовщик пьезокварцевых	-	-	2	2	-	_	_	2	-	-	_	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
The state of the s														1000								
Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов	-	-	2	2	-	÷.	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Начальник производства кристаллических элементов	-	3	121	2	(4)	-	-	-	1-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба качества																						
Инженер по качеству	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-	-	-	-	-		7		-	2	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	_	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление																						
И.о. Директора	-	-	=	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Начальник кадровой службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заместитель директора по коммерческим вопросам	-	-			s 12	-	-	-,	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Главный энергетик (в про- мышленности)	-	-		-		-		•	-	-	-	2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел экономики и внешних							****															
	-	-	-	-	-	-		-				2	1	1	2		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
		-	-	_			-	-	-	-				1								Нет
Менеджер (в коммерческой	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Менеджер (в коммерческой	-	-	-	-	(=))		-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Вспомогательный персонал											12, 51.7.2.											
	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Уборщик производственных и	2	-		-	-		-	-		-	-	•	2	-	2	==	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. The state of the	2	-	-	2	_	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба реконструкции и																						
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Техник-механик	2	-	-	_	-		-					2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	пластин и кристаллов Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов Начальник производства кристаллических элементов Служба качества Инженер по качеству Инженер по качеству Инженер по качеству Инженер по качеству Инженер по качества Управление И.о. Директора Начальник кадровой службы Заместитель директора по коммерческим вопросам Главный энергетик (в промышленности) Отдел экономики и внешних связей Менеджер по закупкам Заведующий складом Менеджер (в коммерческой деятельности) Менеджер (в коммерческой упрастальности) Вспомогательный персонал Уборщик производственных и служебных помещений Подсобный рабочий Сторож Служба реконструкции и развития Специалист по охране труда	ППлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов ПЛифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов Начальник производства кристаллических элементов Служба качества Инженер по качеству Инженер по качеству Начальник службы качества Управление И.о. Директора Начальник кадровой службы Заместитель директора по коммерческим вопросам Главный энергетик (в промышленности) Отдел экономики и внешних связей Менеджер по закупкам Заведующий складом Менеджер (в коммерческой деятельности) Вспомогательный персонал Уборщик производственных и служебных помещений Подсобный рабочий Сторож Служба реконструкции и развития Специалист по охране труда	ППлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов Начальник производства кристаллических элементов Служба качества Инженер по качеству Инженер по качеству ————————————————————————————————————	Плифовщик пезокварцевых пластин и кристаллов	Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов 2 2 2 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов	Плифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов - 2 2 2 2 2 1	Плифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов - 2 2 2 2 2 2 2 2	Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов - 2 2 2 2 2 1 Плифовщик производства кристаллогия кристаллических элементов 2 2 2 2 1 Служба качества 2 2 2 Инженер по качеству 2 2 1 Олдел экономики и внешних саязей Менеджер по закупкам 2 2 1 Олдел экономики и внешних саязей Менеджер (в коммерческой деятельности) Менеджер (в коммерческой деятельности) Вспомогательный персонах 2 2 1 Оломогательный персонах	Пластии и кристалиюв	Шлифовщик пьезокварцевых пластии и кристалнов - 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	Шпифовщик пьезокварцевых пластии и кристаллов 2 2 2 2 2 1 1 2 - 1	Шимфовщик пьезокварцевых пластии и кристалию 2 2 2 2 2 2	Шинфовщик пьезокварцевых пластии и кристальюв	Шинфовщик пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 2 2 2 2 1 1 2 Her Her Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 - Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 2 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 2 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокавриевых пластии и кристальнов 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокаврабна и кристальнов 2 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокаврабна и кристальнов 2 2 2 1 1 2 2 - Her Her Her Hundpobulus (пезокаврабна и кристальнов	Пинфовник пьезокавриевых пластии и кристацию 2 2 2 2 2	Пинфовник песковарцевых пластии и крыстацию 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 - Her					

	Бухгалтерия		9 104	Year	å f	5/72		lare w	1														
64	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-		-		2	(: -	1	2	((=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>13.02.2024</u>

евич 16.02 бу
(дата)
16.02.2024 (дата)
евич /6.02.2024
ровна 16.02.202
вич <u>16,61. 2024</u> (дата)
:
ич 13.02.2024