Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "САГА Технологии"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц										
Наименование		местах											
	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.)	82	75	0	66	9	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	83	83	0	74	9	0	0	0	0				
из них женщин	5	5	0	5	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)	услов	вий тр	уда	- 131				2000					аоли	
Индиви- дуальны й номер рабочег о места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (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
	Администрация																						2.
120	Специалист по администрированию баз данных	-	-	-	-	В	12	=	•		-	:=:			2 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Специалист по разработке бизнес-процессов и систем коммуникаций	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Специалист по подбору персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-) <u>-</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Специалист по охране труда	-	-	120 1	22	8	-	ě	•		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Специалист по ведению	-	-	-	752	=	721	_	-24	12	-		THE STATE OF THE S	15	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	воинского учета		Γ			T															T		
	Заместитель генерального																-		**		77	**	***
125	директора по общим вопросам	-	-	-	-	9	-	•	- 5	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Курьер	-	-		-	-	-	-	-	-		-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел продаж														, s								
127	Ведущий специалист	-	- 121	-	-	-	-	-	> + 0	-	-	84	-	125	14	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Специалист	-	1941	-	28	-	- 8	-		-	1 - 0	-		140	12	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел интеграции и сопровождения																						
129	Ведущий специалист	192	- 27	3	(8)		-	-	-	-	3=3	-	134	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Специалист	-		12	-	-	-	-	-	7.0	-	-	100	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A																		**		**	YY	**	
(130A)	Специалист	1500	-	-	-	-	-	-		-	-	=	85	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (130A)	Специалист	-	-		-	-	-	175	-	-	-	-	12	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел закупок																						
133	Специалист	-	-	-	-	-	120	80	27	-		-			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производство															-							
134	Специалист	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ĕ	E	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Уборщик производственных помещений	-	-	-	12	-	-	-	8.		-	-	-	2	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Водитель погрузчика	-	T -	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Отдел технического	100						-									23,500	1.01		7.000			
	контроля (ОТК)				1																		
137	Начальник отдела	-	-	-	=	-	_	-	92	-	-	-	-	:=	-	2	192	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Упаковшик	-		-	-	-	-		12	-	19		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Специалист	-		-	2	-	-	-	-	_	72		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	175 187 187 A 175 L 175 L 175 L 175 L	-	-	-	2	-			-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Специалист	-	-							-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Специалист		(=)	-	2	7/2	-	-	(B)		-	-	-		_			ner	nei	Tici	rici	1101	1101
	Конструкторский отдел															-		TY	**	11	TT	11	Нет
142	Начальник отдела	-	-	-		-	-	-	100	201	•	-	. 75		-	2	(*)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Отдел разработок и																						
	внедрения программно-																						
	аппаратных комплексов и																						
	обеспечения													1									
	функционирования IT																						
	систем																						
143	Инженер-проектировщик	-	- 1	-	-	-	-	-	3-1		-	12	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Металлообрабатывающее																						
	производство																=						
144	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	1-	-	-	-	-	120	-	Ĕ	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
91A	Слесарь механосборочных работ	12	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (91A)	Слесарь механосборочных	-	-	-	2			-	2	2=	141	-	-	2	1=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A	Слегарь механов борозных			2	3.1	- 1		- 1	3.1					2		3.1		Да	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

93A (92A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	4	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (92A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	85	70.0	190	3.1		-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (92A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	ï	-	3.1	-	-	-		2		3.1	N2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A	Оператор станка с ПУ	-	-	-	2	-		-	ě		14	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (147A)	Оператор станка с ПУ	-	14	-	2	3	1	(a)	-	-	-	-	-	2	-	2	ij.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (147A)	Оператор станка с ПУ	-		-	2	-	-	-	=	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (147A)	Оператор станка с ПУ	19	=	-	2	-	-	:=	-	-	-	-	=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A	Оператор станка с ПУ	-	-	-	2	-	122		-	-	-	=		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Оператор станка с ПУ	<u>4</u> 5.	-	•	2	-	-	-	-		-	-	:-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (151A)	Оператор станка с ПУ	-	-	-	2	-	=	-	-	(E		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (151A)	Оператор станка с ПУ	19	8	2	2	-	-	-	-	» -	-	-	-	2		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет
155A	Оператор станка с ПУ	84	-	-	2	-	V=		-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
156A (155A)	Оператор станка с ПУ	-	= ₹	-	2	(#)	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (155A)	Оператор станка с ПУ	-	**	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158A (155A)	Оператор станка с ПУ	-	-	.5	2	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
159A	Оператор станка с ПУ	2	761	12	2	-	-	-	-	-	-	-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Hei	Hel
160A (159A)	Оператор станка с ПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Ведущий оператор станка с ПУ		-	-	2	7-	-	320	-	-	-	-	-	2 2	-	2 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A 163A	Навесчик заготовок Навесчик заготовок	-		<u> </u>	2	_	-	-	-	-	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(162A) 164A	Навесчик заготовок	-	-	-	2	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(162A) 107A	Маляр покрасочно-сушильной линии	2	-	2	2	-	-		-	9	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
108A (107A)	Маляр покрасочно-сушильной линии	2		2	2	-	-	7=	-	-	-	1-1	-	3.1	J.	3.1	20	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
165A (107A)	Маляр покрасочно-сушильной линии	2	-	2	2	-	-	١.	-		-	-	-	3.1	7=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
166A (107A)	Маляр покрасочно-сушильной линии	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
()	Сборочное производство №2																						-
167	Начальник сборочного производства	-	*	-			-	-		-	_	1=	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168A	Слесарь-сборщик	-	-	141	2	-	-	-	2	88	-	-	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (168A)	Слесарь-сборщик	2=	-	0 5 6	2	-	-	-	2	155	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (168A)	Слесарь-сборщик		2	-	2	-	-	= 8	2	_	-	-	2	2	12	2	E.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	128	2	-	85	-	2	u <u>s</u>	-		# F	2	85	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	S#6	-	2	-	-	-	-	2	88	2	#1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A (168A)	Слесарь-сборщик		-	•	2	-	-	-	2	-	•	-	8	2	æ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	3 - 8	2	-	11=	-	2	-	-	-	-	2	03=	2	=3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	138	2		Œ	-	2	=		-	-	2	Tiggi	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-		2	-	h=.	-	2	=	=:		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	1/4	2	-	-	-	2	-	22	184	<u></u>	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	.=	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	521	2	-	-	-	-	2	2	2	<u>142</u> /3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A (168A)	Слесарь-сборщик		-	-	2	-	-	-	2	=	-	85	-	2	25	2	75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (168A)	Слесарь-сборщик	-	:=:	-	2	-	-	-	2	-	-	((=		2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A (168A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	u.		2	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A (168A)	Слесарь-сборщик	=0	-	-	2	-	-	-	2	=0	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (168A)	Слесарь-сборщик	8	3	E E	2		ě	4	2	_	=	2	<u>-</u> W	2	<u> </u>	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	_		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (185A)	Кладовщик	54	170	-	-	-	-	-	-		-	-		2	.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортный отдел																						
187	Водитель-экспедитор	-	-	-	2	-		2	2	-	-	-	-	274	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	Отдел научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ																						
188	Специалист	-	-	-		-	-	-	-	751	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

Дата составления: <u>29.03.2024</u>

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оп	енки условий труда	
Директор производства	Me	Холмогоров Павел Сергеевич	02.04.2029
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки ус	словий труда:	
Заместитель директора производства	1/11/1	Панченко Илья Дмитриевич	02.04.20242.
(должность)	(подпусь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда (должность)	(ushingos)	Путреша Владислав Романович	02,04,2024,
	9/1	,	
Эксперт(-ы) организации, проводин	вшей специальную оп	ценку условий труда:	
5933	-CA-	Седов Сергей Алексеевич	29.03.2024
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)