Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент".

Таблица 1

dg.		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.)	765	33	0	17	15	1	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	706	33	0	17	15	1	0	0	0					
из них женщин	411	22	0	9	13	0	0	0	. 0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	9	0	0	0	. 0	0	0	θ	0					

Таблица 2

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места						Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-0	-0 -6		÷	0	Ple Ple		
	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук возлушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	тру тру	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) +	Лечебно-профилактическое питание (ла/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		-																					
112		2	-	2	2	-	-	74	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114		3.1	-	-	2	-	1	2		-	-	120	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
115		-	-	2	3.1		-	-	-	-	132	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116		2	-	2	3.1	-	4	-	_	-	-	_	2	2	3.1	3.1	141	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117		-		-	3.1	-	-	-	-	-	S	2	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118		2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
119		3.1	1-0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	/ * /	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
120		2	_	3.1	3.1	_	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
120				5.1	5.1			-				N.				5.1		744	1101	1101	,1101	да	Ди
121A		3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-		-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
122A (121A)		3.1	-	2	2	-	-,	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
														, i									
124A		3.1	-	2	-	-	-	-	-		-	B		٠	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
125A (124A)		3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
126A (124A)		3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2 5	-		-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
127		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-5	-			2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
128		2	1.5		2	-	-	-	1.	-		- 1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129		2	-	-	2	-		-		-	-	(20)	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130		3.1	-	-	3.2	-	-	2	2	2	3	3.1	-	3.1	-	3.2	9	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
131		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132		-		-	2	-	-	24.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	_																						
133	I	-	-1	-	2	-	-	٠-	-	-	-		-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Τ	-	-	2	2	-	-		2	-	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
135		-	-	-	2	.70		2	ē	-	-	-	-	2	v -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136		-	8	2	2		-	-	2	-	-	-	-	2	+	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1204														3.1		3.1		По	Ham	Ham	Ham	Ham	Нет
139A 140A	_	33=3	-	-		-	-	-	-		-	- 25	-		-		-	Да	Нет	Нет	Her	Нет	
(139A)		2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	. *	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	_	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142		-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143		_	-	-	120	223		2	2	120		021	- 12	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠.	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144		2	-2	2	_	- 2	-	-	-	-	-2	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							- 6																
				-																	,		
197		2	-	2	2	-	-	-	-		-	70=	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
											-												
198	_	2	-	2	2	-	-	_	-	1-0	1-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет