Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					тых на них раб мест, указанні		
Наименование		местах				кла	acc 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.)	720	119	0	68	35	16	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	633	129	0	71	38	20	0	0	0
из них женщин	351	68	0	40	13	15	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				_	6.						T.
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го 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 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
740	-	2	-	2	3.1	-	_	_	_	_	_	_	_	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
740					5.1									3.1		3.1		Да	TICI	1101	1101	1101	1101
417		2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Страница 1 из 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	3	0	/	0	9	10	11	12	13	14	13	10	17	10	19	20	21	22	23	24
		-			_									2.1		2.2		77	77	**	77	**	
422A		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
423A		2.2			2						_	_	<u>:</u>	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(422A)		3.2	-	-		-	-	-	-	-	-	_			_		_						
32		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
52		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-														,							
424A		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A		1			2.4									2.1		2.			**	**	**	**	**
(424A)		-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426A		-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A		_	_	2	3.1	_		_	_	_	_	-	_	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(426A)	_				J.1						,			_				-4					-10.
10	_	-			2					-				2.1		2.1		П-	11	11	11	Нет	LY
18 741		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет
21		2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			_					_															
23		2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.4				2.0	2.1									2.1		2.0		77		**	77		
24		-	-	3.2	3.1	-	-	-		-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25		_	_	3.2	3.1	_	_	_	_	-	_	-	-	3.1	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
																		7			7.		
389		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
742		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-	-																					-
	-	-																					
	+	-																					
268		2	-	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7.42					2							2		2		2		11	11	11	11	11	II.
743		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																		L					

1	2	1 2	1	-		7	0		10	11	10	1.2	1.4	1.5	1.6	17	1.0	10	20	2.1	22	22	2.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
										*.													
448		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
449		3.2	_	-	2	_	_	-	_	_	-	_	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	_																						
450A	_	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
451A (450A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
450A) 452A	-											_											
(450A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
453A		2.2			2									2.1		2.2		77	17	**	77	1.1	П
(450A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
												-											
	_	_	-													-		-		-			-
745	-	2.1		2											2	2.1		П-	Y Y	11	T.Y	П.	П.
745		3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
746	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																							-
747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
747	-	-	-		_	-		-	-	-	-	-		_				1101	1101	1101	1101	1101	rici
	-	-														-			1				
739		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
748		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
749		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	. Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	_																						
298A	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(298A) 300A	-		-								-												
(298A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A	-															2		1.7	**	7.7	17	1.7	**
(298A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302A		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(298A)	_	_		_	_	_		_	_	_			_			- 4		1101	1101	1101	1101	1101	1101
303		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	-	-	-				-		-		-	-		2									
304A	- FV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	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
305A (304A)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442A 443A	+		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(442A)				-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	· -	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444A (442A)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1.12.1)																		,							
75				2	-	2	3.1	-		-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	I			2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77				2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428A				-	-	7_7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429A (428A)				-	-	2-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430A (428A)				-	Ĺ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85				2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431A	†		-	3.1	-	- 2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
432A (431A)				3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	. 3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
433				3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
434				3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
435				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436A				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437A (436A)				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438A			-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	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
(436A)																							
		-																-					-
98		_	-	_	2	_	_	_	_	-	_	_	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-			-	-			-									-		1101	1101	1101	1101	1101	1101
439		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	, 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
402		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
403		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307		-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308		-	-	-	-	-	-	-	-,	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331																2		11	II	11	11	11	11
331		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		7																					
461		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																							-
752		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
750		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
751	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

334	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
335	753		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
335																								
335	334	•	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336																								
340 2			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2									
341																								
341	340		-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
754 2 - 2 - 2 2 2 2 2 2 2			_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-		-								
350 2 2 - Her																								
350 2 2 - Her																								
350 2 2 - Her																								
350 2 2 - Her	754		2			2								2	2	2	2		11	11	11	11	11	11
350	/54		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351 2 2 2 2 - Her Her Her Her Her Her Her Her Her Ther Her Her Her Her Her Her Her Her Her H																								
352 2 2 2 2 - Her	350		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
755 2 - Her	351		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
755 2 - Her																								
366 2 - Her			-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-		-		-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367 456 368 369 370 371 371 371 371 371 372 372 373 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 371 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 370 371 371 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 378 378 378 378 378 378 378	755		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367 456 368 369 370 371 371 371 371 371 372 372 373 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 371 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 379 379 370 370 370 371 371 371 371 371 371 372 373 374 375 377 378 378 378 378 378 378 378 378 378																								
456 368 369 370 371	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456 368 369 370 371	367	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_		_	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369 -	456	-	-					-				-			2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет.
370 370 371		-																						
115 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да 116 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да 117 - 3.2 - 2 2 2 3.2 - Да Да Да Нет Да 118	370	-	-					_							-		2							
116 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да 117 - 3.2 - 2 2 2 3.2 - Да Да Да Да Да Нет Да 118 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да 117 - 3.2 - 2 2 2 3.2 - Да Да Да Да Да Нет Да 118 - 3.2 2 3.2 - Да Да Нет Да Нет Да	115	-	_	3.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	3.2	_	Ла	Ла	Нет	Ла	Нет	Ла
117 - 3.2 - 2 - <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td>		-	_																					
	117	-	-	3.2		-											3.2		Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	118 445A	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да Да	Да Нет	Нет Нет	Да Да	Нет Нет	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
446A (445A)		-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
447A (445A)		-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
(443/1)																							
459		-	-	-	-	-	- ,.	-	-	-	-	-	-	-	-	,2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
756		-		-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
730																		1101	Tier	Tier	1101	Tier	1101
546		-	-	- ,	-	-	-	-	-	- ,	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391A (390A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
757		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458		-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100																-		1101	1101	1101	1101	1101	1101
758		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454A 455A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(454A) 759A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(454A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392 760		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
114																							
114		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
333		-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
761		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	J-Ieт

.