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		нество рабочиз ассам) услови					
Наименование		местах				кла	cc 3		
TAMANONOSANIA	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.)	724	199	0	182	17	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	624	216	0	199	17	0	0	0	0
из них женщин	344	124	0	117	7	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	11	0	0	0 -	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда	10			- 6	6 4			0	o,		
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 обеспече ние (да/нст)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
394	_	-	-	-	-	-	_	-	· ·	2	-	2	-	2	-	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
718		2			2		i#:		-	=	33	2	-	2	*	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
269		-	œ	-		-	-	-	-	2	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1,1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
395		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
396		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
397		-	_	-	2	-	(4)	-	2	-	-	-	-	2	2/	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
399		-		-	2	-	72	2	-	- 25	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
400		-	7	-	2	-	3.1	4	-			3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
401		-	-	- 1	-	141	(J=)	-	-	3#3	1-1	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
737		2	-	-	2	ie.	17.				•	•	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
738		2	-	*	2	-	-	-	-		(*)				-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Н
271		-	-		-	-	- 12	-	-	-	120	120	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
679		-	2	- 4	-	-	-	-	-	2.	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
272		-	-	-	-				÷					-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Н
273		7.		-	G.S.	-	7.5	-	-	-1		-		- ×	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
275		(#)	_	-	_	-		-	-		(*)	-		_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
		-																325		200		7255	
274		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	H
276		-	-	-	-	•	*		-	-	•	•	-	-	7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
277A		2	-	-	2			2	-	-	•	•	-	-	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
278A (277A)		2	-	-	2	•		2	-	-	(#)	-		-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Н
279		2	. 8.	-	2		-	2	÷	-	3	8	~	ä	2	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Н
280		2	-	-	2			2	-	-		-		-	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
																							+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
281		2	-	-	2	-	21	2	2	}_	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287		2	-	-	2	2	~ .	3.1	2	-	-		-	*:	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284		2	-	-	2	2	-	2	2	-	9	8	4	(4)	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285		2	-		2	2	-	2	2		-	*	-	(*):	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290		2	-	-	2	2	•	3.1	2	-	*	ě		•	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288		2	300	-	2	2	-	3.1	2	-	-	*	-		2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
283		2	æ	3 T	2	2	3/	2	2	(6)	=	. 8	-	±1.	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
292	,	-			2	2		2	2						2			TY	**	***	17	**	77
282		2	*	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292		2	•	-	2	2	*	3.1	2	-	*	*	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293		2	-		2	2	-	3.1	2	:=:	-	*	•		2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-																			- 1		
294		2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295		2			2	2	=:	3.1	2	-	-		-		2	3.1	1.0	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296		2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	*		*	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297		(#)		-	*	-	:=:		:=:	0+1		-		2		2	3 = 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22																_		17	77	***	17	**	**
32		-	-	-	-		-		-	-	-		-	*	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
719		170	-	572		-	(2)	30	-	-55	15		a.	201	12	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет
412		2	121	-	2	2	-	2	2	nes		21	-	2	2	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413		2	-		2	2	-	2	2		-	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					(8)																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
720		3.1	-		2	-	-	-	2	å	-		-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
721		2	-	-	2	- Ca		-	-	-	-	-	_	2	1=1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385A			-				-	-	-	-	-	2	2	2	(#)	2	:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386A			,																				
(385A)		-	*	22	-	0.2	~	-	-	1=1	-	2	2	2	12	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
												×											
	*																						
739		2			2	_	2	_	-	_	-	_	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.07.54.2																		333643					
740	•	2	*	-	2	-	-	-	-		:=	-	2	-	*	2		Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
							6					3											
318						-		-	-	-		-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет
310		_		-	•	-		-	_	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	ner	Her	нет	нег	Her
319		2					2	_	-	-	-	2"	2	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	*																						
320		2		*	:*:	::40	-	-			*	-	2	2	181	2	242	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																						-	
322		2	-	-	100		-	я	-	-		2.	2	2	-	2	17.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					*																		
198				-			-		-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> </u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
														3									
314		-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-		127	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-					2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310		*		-	S	3	9	-	-	-	-	-	*	*		2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311A		970	(%)	372	=	-		(T)	~	:7:	70	-	100	s	322	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312A (311A)		*	-	7+1	-	-	-	-	*	-	-		**		1-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
722			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <	14		2	-	Нет	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет
475		-		-		-		-	-	-		-	20			2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
723			-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
517		-	-		-	3	-	-	-		-	-				2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324		2	()	i -	-	-	-				-	-	2	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325		2	-	-	-	-	-	*	*	-	=		2	2	114	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22.2																		100					20
326		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724		2				æ		-					2	2	/.	2	ā	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327		2	-	-	-	-	-	-	-	-			2	2	0.00	2	-,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
404		2	-	2	2	-			2	2	-	(4)	2	2		- 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405A		3.1	(Sec	-	2	-	100	(8)	1000	-	-		2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Her
406A (405A)		3.1	-	-	2	-	-21		-	_	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
407A (405A)		3.1	-		2							:::	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
408A		3.1	-	_	2-	-		-	_	_			2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
(405A) 409A		2.1	1								-	-	-	-	2.4	2.1		Да	1101	1101		1101	1101
(405A)		3.1		-	2	~:		1 - 1	0.00	~	-	1997	2	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11,	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
410A (405A)	3.1	-	2	2	-			-	- '	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
411A (405A)	3.1	-	-	2	*	-	-		-		•	2	.2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
227											0.70				2		11	11	II	II	11	H
337	8		-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	- 3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339	-	-	-	121	-	192	-		-	*	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338	-	-		-	-	-	-	-		-		-	*	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							7															
342A	2	-	-	2	-	-	-	2	2	:*:	-	*	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
343A (342A)	2	2	-	2	*	-	-	2	2		-	-	2	-	2	-	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344A	2	3	-	2	-	-	-	2	2	-	-	*	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
345A (344A)	2	-	-	2		-	-	2	-2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет •	Нет	Нет
347	2		(4)	(4)			-					-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	2	(4)		2	ile:	-	-	2	-	(e)	-	-	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	2	-	-	2	-	-	=	2	-	-	-	<u>u</u>	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	-	-	-	- 1	-	-	-	-	1-1	-	·	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
353A	2	-	-	-	=	2	-	20	-	-	2	1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354A	-	-	-	1-6	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	2	<u>_</u> -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Страница 6 из 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(353A)										3													
355A (353A)		-	-	3	*	-	-	14	-	2	-	-	4	2 -	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A			-	_	-	:#i:			-	-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(353A) 357A																				0000		-	300
(353A)				•	*	*			š	3	-	*	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (353A)		-	-	-	-			···		>-	-	-		2	-	2	×:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359A		-			-		-	-	-	12		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(353A) 360A			2			-	-	-	-		14.5	_	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(353A) 361A		_	_	_				_						- 4				Tici	1101	1101	Tier	1101	Her
(353A)			*	17	-	20	0.00		ž	31	*		133	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
362A (353A)		12	*	2	-	-	-	-	2	-	-	+	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363A (353A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1		-	2	*:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364A		2	2	_	-	-	_	2	_	2		-	72	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(353A)																-		rici	1101	1101	1101	1101	1101
365		-	-		2	::	:: <u>=</u> :	*			1-1	:=:	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
																			**			**	
41		-	-				-	=	-	-	-	(#)		2	*	2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
372A		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A (372A)		2	-		2	-		-	-	-	-		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
374		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375A		-	-	-	2	7.4		-	-	-		2	-	2		2	(+)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A (375A)		*	-	-	2	-	- 1	-	-	*	-	2	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A		-	-		2	-		-	-	:2:	-	2	3.	2	-	2		Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(375A) 378A		2		-	2				-	-	-	2	2	2	¥:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
(375A) 379A					-													1101	1101	1101	1101	1101	1101
(375A)		T.			2		-	-			1.5	2		2		2		Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (375A)		-	=	-	2	-	-	-	-		-	2	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A		2	-		-		-	-				-	-	2	-	- 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A																1		0.000		1253			
(381A)		2	-	1-2	-	-	-	-	-	-	-		-	2		2	-	Нет	Her	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
383A (381A)		2	*			1.00	*	*1	-			-	я	2	*	2	(8)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
42		9	-				9.	9		•	•	3003	ŝ	-	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
736		-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		-	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	He
43		17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Не
485			1-0	1-		5		* 9	:=3	1-1	. 15.	57		*		2	ú ≡ ?	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Не
45		-	-	-	-	34.	1	-		-	2	9	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
46				-	-	*	-	-		1,000	-	-				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
486		-		-	/-	-	-	-		-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
393		-		2.00	(=)	*					-	-	*			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
487		-		-	-						- 5					2	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет	He
										-											- 4		
725		-	-		-	-	-		-	*	-	-	- 1		-	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
726		5=3		::=:		2	-	:=::	-	-	*	-			*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
52		170	-	1.0	-5	-	121	155		25		=	-		(#7	2	le.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
56		-	-		2	2	21	12:5		24	2	= ,	120	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
727		-	200	-	-	-	1-0	1971			-	17	-		-	2	7 = 1	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Не
57		-		-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	(#)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
58		-		-	-	-	-	1985	390		-	-	:=0	-	190	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
59		-	-	-	2	=	-	120		-	2	2	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
483		-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	3-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
61																2		11	17	11	17	11	11
61 62A		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	
63A		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет Нет	Нет	Нет Нет	Her	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	. 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(62A)										5					3 3								
64A														94	7	2		11	11.	17	77	11	TT
(62A)		-		-		1.92	-	_		स्य	-	*	Α.,	3.	-	2	2.00	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204		_	- 2	-	-	- 20	2	2	-	125	-	74	2		20	2	-	Her	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
201		-														7		3,101	1.101	7.5.5.5	1.3.6.1		1.10.7
205						10000	-		-	-	-	-	-	-	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		2		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
207			7												374	2		1101	1.101	1101	1101	1101	1101
215			-	-			-	-	-	-	-	2	-		-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564		-	-	- 1	-	-	-	-	1-1	-		-	-			- 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218		_ =	:-:	:=2	1-2	j.;:	. =	100	(40)	100	100	-	~	- 1	-	2	190	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216		-	-	:#5	-	-		-	170	-	::::::	77.			(*)	2	:*:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217		-		130	-	-	7	-	2.0		-	1 -	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
														2.									
200			-													-		-					-
209		-	-	*	*		. *			•		*			1.00	2	(+)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211		~	-		-	-	#.		-	- 000		*	-	•		2	(m)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212		- 5				-	7		-	- 12		1.5	- 7		•	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
_										1 3						1.5							
219		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220			-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-		-	-	2	2000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220																-		1101	1101	rici	Tier	Tier	1101
																					1.5		
70		_	-	2.	-	-	-	-	-	-	-	-				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						1																	
225		14		-		-	_	-		245		-			(#)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223																~		1101	1101	1101	1101	1101	1101
201																							
226		-	-		-	-	-	-		-			-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
731		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-				- 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
732			-	-	-	-	-	2	-	-	-				-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
132							=	-	174	25	-	2	-	-		- 4	- 35	1101	rici	1101	Lici	1101	1101
										-													
221		-	1.0			-	-		-	1071	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					- 54																		
					85																		
															i.								
229		-	-		-	. E	-	-		<u></u>	-	-	-	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

tura sand

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
										,													
230			-	-	-	-	-		-	-	-	-		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A			-	-	-	-		-		*	-	(*)	(#)	٠.	*	2	=	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (231A)		-	(H		-	*	-	-	*	*	*	-		-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235		_	-			-		-	2	-	-	-	-	-		2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200																-		1101	1101	1101	1101	1101	1101
71		-	-	-	-		-	-	-	-	*	*	S#6	7.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236		-	-	. 2	= %		-		2	2	2			12	-	2	Ω.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237		-	1	-	-	-	-	-	-	-	- 3		-	2		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
770			-		_											2		11	77	11	11	77.	7.7
73			-	-	-	-	-	-	*	-	-		*	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74		-	-	. *	•	-			*		-		·*		-	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
75		-	-	-	-	*	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A			-	-	-	-	1-		-		-	-		-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Her.	Нет	Нет
77A (76A)			-		-	-		-	*	-	-		:-:	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(70A)							-					-											
78		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A		-	-	-	-			-	-	-				-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(79A)										-								XXX					1.2.2.1
81		-	-	-	-	-		-	-	-		2-3	2+3	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83		*	-	-	-	-	-	T.e		-		-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84		-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
														-									
194		-		-	-	-	-		-	-	-	-	-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195		-	-	-	-	F.,	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-				Нет		Нет
733																2		Нет	Her	Нет		Нет	
755		*	1		- 6	-	1.00	- 1	-	-		-		~		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
85		-	-	9	-	-		-	ę		-	-	-		9	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	İ	-	-	-	-			-	-	=	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A		-	- 5	-	-	-		-	- 8	-	-	-	-	3	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (89A)			7	ā	-			-	n	27	120			5	5	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (89A)		-	-	2	-	-	· ·		=	-	145	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734A (89A)		-	-	-			-	-	*	-			:=:	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
(02/1)																							
92		-	+	-	-	-	j.=:	-	-	-	-	5.45	1-1	-	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93			-	- 3	(#7)	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			-	-	-	175	\	7.		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
196		-	-		_	-	-	-			-	_		-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197		-	2		-	-	-		-	-	-		-	-		2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239		-	-	-	1-1	-	200		-	9		100	(*:		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240		12	2	-		-	-	2	2	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
0.4																2		11	Han	II	Llow	Hann	Ham
94 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		2	-	Нет	Нет	Нет Нет	Her Her	Нет Нет	Нет Нет
98		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
							2																
100		-	-	-	2	-	-		-	-	-	•	-		-	2	*	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
243		-	-	_	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	-	2	-	-	-		12	2	-	-	-	-	-	_	2:1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-														_							1
199		-	2	2	-	-	-	=	- 1	72	12	145	-	-	2)	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203		-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	- 2	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101		8	:=	:=:		-	-	~	:-	-	1.00		~	*	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202		-	-	-	-	-	-	*	-	19-1	1-	-		-	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			-													-							-

	-1 9																						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	- 18	19	20	21	22	23	24
735			-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет

Tr. 3 - 45