Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		нество рабочил ассам) услови					
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.)	132	132	0	132	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	137	137	0	137	0	0	0	0	0
из них женщин	17	17	0	17	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

Commence of the control of						Кпа	ссы (т	толки	accri)	услов	ий тп	ула	-			Π.	9					aom	
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 происсса	Итоговый класс (подкласс) усповий 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 пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	Лаборатория 10																						
3079/1	Заведующий научно- исследовательской лаборато- рией	-	-				r	3	100	2	120	-	2	-	120	2	a a	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/2	Главный научный сотрудник	-	-	-			-	(H)	0.00		2	-	2	-	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/3A	Старший научный сотрудник			-	-	-	-	-	361		-		2	-	(8)	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/4A (3079/3A	Старший научный сотрудник	-	-	-	•	-	-			-	2.	-	2		8 4 0	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						-												100				33	
3079/5A (3079/3A	Старший научный сотрудник	2	=	1 =3		-	-		151	т.	(3)	12	2	2	*	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/6A (3079/3A	Старший научный сотрудник	ë	30	1421	2	-		3 - :	. .	17		9 -1 4	2	13.800	100	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
)						200	-	-	120	-	2	32	2	· ·	(#)	2	7.	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
3079/7	Старший научный сотрудник	-	. :-)	(#)	. E.		189	-		_	2	2	2	-	876	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/8A	Старший научный сотрудник				. 5	= 5						y T											27025
3079/9A (3079/8A	Старший научный сотрудник	•	141	-	2	-	(4)	es.	Ħ		2		2		¥	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/10A	Старший научный сотрудник	-	598	5:41	*	(*)	15=1			150	2	2	2		1/26	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/11A (3079/10	Старший научный сотрудник	(4)	*	-		88X			55	•	2	2	2		=	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A)	G ×× compymum		-		-		82		-	-	2		2	(5)	8	2	J a 77	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/12	Старший научный сотрудник	- 170	- 22	1-			7 -				50.03		_			2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/13A	Научный сотрудник	190	18 3		1500		(6)	-	121	248	2	*	2			4	147b)	1101	1101	1101	1101	. Sema	
3079/14A (3079/13 A)	Научный сотрудник	-	175	H	•	-	2	2	(#)	1583	2	(a	2	250	=	2	123	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
3079/15A (3079/13 A)	Научный сотрудник		-	5	=4	1.5	•	8		3525	2	20	2	*	×	2	(5)	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3079/16A	Научный сотрудник	10.00	-				발	- 5	(a)	(4)	2	101	2	(-)	87	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
3079/17A (3079/16	Научный сотрудник	1/21	5	Œ	120	2			()		2		2	-	Ē.	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A) 3079/18	Научный сотрудник		-	-	-	-	-				2	100	2	-	-	2	8.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/18	Научный сотрудник	1140	-	-	-		-	-		17 12	2	744	2	-	(- 2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Hen
3079/19	Инженер-исследователь	. •.	-	-	-		88	2		, e	-		2	*	(= 9)	2	1.7	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
3079/21	Младший научный сотрудник	-	1	4		1	2	-	-		2		2			2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
3079/22A	Младший научный сотрудник	-		158	-		ă.		843	=	2	£ ™ 3	2	-	(9).	2	1375	Her	Нет	Нет	Her	Нет	He
3079/23A (3079/22 A)	Младший научный сотрудник			٠	(8)				-	-	2		2			2	(6)	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
3079/24A	Младший научный сотрудник	18	30	120	-	-	140	100	-	-	2	15 - 0	2	ā	(5)	2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
3079/25A (3079/24	Младший научный сотрудник		-		-	22	849	-			2	8#1	2		1 1 1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	0000
A)	Ведущий инженер	-	-		+-	-	1	-	-		-		2		- 2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

3079/27	Ведущий инженер			-		100		-	V.#19	-	2		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/28	Ведущий инженер-электроник	850		5		-		-	-	1.5	a	-	2	5.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/29A	Ведущий инженер-электроник		-	-	-	(*	-	-	-	-	2		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/30A (3079/29 A)	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	- N - N	n#:	-			-	2		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/31	Ведущий инженер-электроник					100		-	E			•	2	•	Ē	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/32	Ведущий инженер-электроник	82	-	-	2	2	2	-			2		2	2		2	(45)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/33	Инженер-электроник	1-	-	-	100	-	2		100	(6)	-	-	2	- 2		2	(40)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/34	Инженер	5 - 6		. =					·				2	-		2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/35	Инженер	-	-	-	15-3	-	-	1	•		- 4	-	2			2	876	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/36	Инженер	-	-	-	-		-	-		-	2	-	2		-	2	155	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/37	Инженер	-	-		120	-	2		•		-	-	2		E	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/38	Инженер-программист	-	-	. =	320	~	2	- 5	*	4	1 5		2	31	l u	2	32.	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/39A	Старший лаборант	*	1	¥		*	-	2.00		•	E .		2	93.00	i i	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/40A (3079/39 A)	Старший лаборант	75277 5 4 5	-	-		-	ž.	2	- Sec	- L	-	_	2	7.0	22	2	-	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
3079/41A (3079/39 A)	Старший лаборант	-	-		-		-	8		•			2	.=	=	2	-	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/42A (3079/39 A)	Старший лаборант	-	-		-	15	-	-	150		-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/43A (3079/39 A)	Старший лаборант	-	19-5	-			-	-	(et	*	-	-	2	(=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/44A (3079/39 A)	Старший лаборант	-	72	_	2	٠.	: 23	·	20	640	2	12	2	-		2		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
3079/45A	Старший лаборант	140	141		a	144		-	2:	124	2	-	2	124	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/46A (3079/45 A)	Старший лаборант	-	191		4	**		-	-	-	2	24	2	72	22	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/47A (3079/45 A)	Старший лаборант	-	6 ∓ 0	100	2	1.25	\$#P	-	-	_	2		2	*	*	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/48	Старший лаборант	-	(#)			-	2 .	-	-	-	2	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/49	Лаборант физической лабора- тории	-	(#d)	::E	-	90	520 A	=	-	-	2	_	2	121	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3079/50A	Лаборант физической лабора- тории		-		-			.3		(m)	-		2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/51A	Лаборант физической лабора-	-	-	-		-		•	-	_	-		2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								11,00	9		750	Complete Service	-	-		-		1 1101	1101	1101	1101	1101	1101

(3079/50 A)	тории			<i>iii</i>								1											
3079/52A (3079/50 A)	Лаборант физической лабора- тории	1 5 2		ij.	•	5.		12 m	ē	2	•	3	2	7020	######################################	2	en en	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/53A (3079/50 A)	Лаборант физической лабора- тории			11	=	198	:e	-	я	1551	: :	77	2	<u>10=0</u>	=	2	1 3 %	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/54A	Лаборант физической лабора- тории	2	150	2	2	256	82	-	2	159	N.E.		2	2	5.	2	3.	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
3079/55A (3079/54 A)	Лаборант физической лабора- тории	2	-	2	2		38		2	3	-	9	2	2	2	2	207	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет
3079/56A (3079/54 A)	Лаборант физической лабора- тории	2		2	2		-	-	2	1878 1	S51	- a	2	2	-	2	30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/57A (3079/54 A)	Лаборант физической лабора- тории	2	-	2	2	190	:: : ::::	-	2				2	2	-	2	*:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/58	Лаборант физической лабора- тории	S#15		-	-	873	874	=		3 7 56	2		2	8 7 2	50.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/59	Механик экспериментальных стендов и установок	2	==	-	2	22	927	2	=	34	84	2	2	2	ы	2	덜	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория 11																						
3079/60	Заведующий научно- исследовательской лаборато- рией		(-)	•	=	(4)	100	-	я	i ⊕ 8	s e i	*	2	:#3	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нст	Нет
3079/61	Главный научный сотрудник	20	(7)	0.70	-	-		1	1		2	2	2		<u> </u>	2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/62	Главный научный сотрудник	122	-	-	<u> </u>	12/	112	-	2	120	700	9	2	1007	Y'a	2	- 12	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
3079/63	Ведущий научный сотрудник	Par I	848	848_	=		\$(4 0)	-	-	- 30	848		2	848	72	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3079/64	Старший научный сотрудник		-	190		198	15-61	8	Э.	141	200	. 8	2	181	14	2	· ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/65	Старший научный сотрудник		: * :			÷03	:: - ::	-	-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2	. *	2	180	Nes	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/66	Научный сотрудник	52		8576	-	:28	153	-		93	2	551	2		959	2	.5	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
3079/67	Научный сотрудник	18.0	0.50	8558	-		100	1.5	-			22	2	100		2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/68	Научный сотрудник	127	621	1/12/	-	12	100 mg	1/2	2	111	(4 4)	2	2	ies '	Y/41	2	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/69	Ведущий инженер- программист		•	-		•	•	÷	-	•		1	2	٠	(-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/70	Ведущий инженер		196	85	-	-	150	1575	-	1.00		Ħ	2	888	1151	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3079/71	Ведущий инженер-электроник			-			-	(2)		•	2	1/402	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/72	Ведущий инженер-электроник	1/2		104	<u> </u>	-	- 124	1 1/2	-	4	•	2	2	- 4		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/73	Инженер-электроник	-		10	-		-	(4)		-	2	4	2	(4)/	100	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег
3079/74	Инженер	-	. ≈ 2	8#8	-	-		(/ -		(#X)	741	*	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/75A	Старший лаборант	9	100	849	2	12	15	7/28	0	20	6	2	2	1200		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/76A (3079/75	Старший лаборант	-	•	is n %	-	-	(-):				h=#	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		Г	r	1	1	F	T .	1 1				1	1				1	1					
A) 3079/77A																							
(3079/75 A)	Старший лаборант	4		-		*		-		-	+		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/78A (3079/75 A)	Старший лаборант	-	4	-	S * :		-	*	9	п	-		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/79A (3079/75 A)	Старший лаборант	2	2	-	-	-	1=0	(##):	-	-		i*:	2	-	:=0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/80	Лаборант физической лабора- тории	2	-	220	-	-	-	(04)	-	-	:•5		2	•	\$ 2 5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/81	Лаборант физической лабора- тории		8	•	2	-		·	30.00	•	•	7/ = 1	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/82	Лаборант физической лабора- тории	¥	9	2	2	×	-	-	2	-	5 = 0		2	2	9 = 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/83A	Лаборант ускорительной уста- новки	H	:=		-	-	•	9.55	-	ê		35	2	-	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/84A (3079/83 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	-	-	-	-	-			3	-	2	-	2		8 2	2	ů.	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3079/85A (3079/83 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	-	1=/	-	-	=	-		•	-			2		•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/86	Лаборант ускорительной уста- новки	-		100	=				-	-	2	-	2		•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/87	Лаборант ускорительной уста- новки	2	12E0	\$ 2 \$	2	14	-	200	-	-	2	-	2	2	14	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/88A	Механик экспериментальных стендов и установок	2	3-8	2	2				2	-	•	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/89A (3079/88 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2		2	2	•	j e .	•	2	-	•	8	2	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/90A (3079/88 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	è	2	2	-	200	18	2	3-22		-	2	2	70	2	į.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/91A (3079/88 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	940	2	2	-	X=X	-	2	-		-	2	2		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория 12																						
3079/92	Заведующий научно- исследовательской лаборато- рией	-		150		2.	343	2	-	-	2		2	=	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/93A	Главный научный сотрудник	13.00	•	2		125	646	-	2	(20)	121	2	2		=	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/94A	Главный научный сотрудник	-			+				-	9	•		2	3		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(3079/93									-														
(307)/33 A)				- 22								-				2		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/95	Ведущий научный сотрудник	5	-		96			395	1.2		150	•	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/96	Старший научный сотрудник	-	*\	383		=_	383	- 276	1.7		-	7721	2	-		2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/97	Старший научный сотрудник	2		(#S. //			478	9	2		2	(SE)	2	2	101	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3079/98	Старший научный сотрудник			2	2	3	-	- 30	2	-	2))•:	2	2	100	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/99	Старший научный сотрудник	-	77/		1	-	- 2				-	0.00	2	-	285	2	2	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/100	Научный сотрудник	-	18/	2	2	-			2		2		2	2	*	- 4							
3079/101 A	Инженер-исследователь	=		9	-	12	3523	145		-	2	*	2	-	1/5/	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/102 A (3079/101	Инженер-исследователь) .	-		-	177/1		74	9	328	2		2	36 3	(IS)	2	5	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
A) 3079/103 A	Ведущий инженер	-		-	-			-	ě	•	2	*	2	249	•	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3079/104 A (3079/103	Ведущий инженер	-	100	*		\$ * \$		-	-	53	2	18	2	18.60	2	2	. = ((Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A) 3079/105	Ведущий инженер	-	-	-			5.75	-	-	3	2	14	2	-		2	(#X)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/103	Старший инженер	-	-	-	-	170	-	-	120	199	22	2	2	(#E	. *	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3079/106	Старший инженер	_	-	-		-	22	_	-	120	-		2	(E)		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/108	Инженер	10-11	-		-		-	3	-	829	2	<u>s</u> =	2	23 0 1	=	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
A 3079/109 A (3079/108	Инженер	(24)		-	-	190		-	570		2	6200	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A)	Инженер	86	-	-	-	-		-	-	7/22	-	20	2	(🗷		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/110 3079/111 A	Инженер	(1 (NE)	-		-	7.00			5.59	-		9	2	걸	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/112 A (3079/111 A)	Инженер		2		-	/AE	-	100			E	1378	2	5	3)	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/113 A (3079/111 A)	Инженер	-	2	120	-	-			10 00 0	-		=	2	5		2	1/2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
3079/114 A	Лаборант физической лабора- тории	2	5		V-	-	2	(2)	-	-	2	0.40	2	2	S S .	2	Æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/115 A (3079/114 A)	Лаборант физической лабора- тории	2	1400			-		25	.5	5	2	020	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		200	100																				
3079/116 A (3079/114 A)	Лаборант физической лабора- тории	2		-	-		-	*	-	2	2		2	2		2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/117 A	Лаборант физической лабора- тории	2	-	_	8		-		100		2	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/118 A (3079/117 A)	Лаборант физической лабора- тории	2		-	-	5		-			2		2	2	141	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/119	Лаборант физической лабора- тории	2		-	-	-		140	-		2	-	2	2		2	ÞĒ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/120 A	Лаборант ускорительной уста- новки	2	2	13.0	2				-				2	2	370	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/121 A (3079/120 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	2		-	2	-	-		13-5				2	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3079/122	Лаборант ускорительной уста- новки	2	=	2	2		-	; -	2		-		2	2	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
3079/123	Лаборант ускорительной уста- новки	2		8	2			-		-			2	2	-	2		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3079/124 A	Механик экспериментальных стендов и установок	2	-	2	2		-	-	2	848	2		2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/125 A (3079/124 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	1941	2	2	•	15		2	2	2		2	2		2	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3079/126 A (3079/124 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	7=	2	2	_	-	_	2	121	2	9	2	2	E	2		Нет	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/127 A	Механик экспериментальных стендов и установок	2	141	2	2	(F)		2	2	150	2		2	2		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
3079/128 A (3079/127 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	(=)	2	2				2		2	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3079/129 A (3079/127 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	•	2	2	i i	*	85	2		2	H	2	2	2 = 1	2	<u> </u>	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
3079/130 A (3079/127 A)	Механик экспериментальных стендов и установок	2	8	2	2	1		-	2		2		2	2	12 M	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3079/131	Механик экспериментальных	2	-	2	2	-	-	in:	2	_	2	-	2	2	(4)	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет

	стендов и установок																					
3079/132	Механик экспериментальных стендов и установок	2	E.	2	2	8 3	×	-	2	ie:	1801	2	2	1 5	2	3. 0 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.10.2018

Заместитель директора – главный инженер	The state of the s	Чуркин Игорь Николаевич	0 3 ДЕН 2018
(должность)	(нодинсь)	Ф.И.О.	(дата)
Ваместитель председателя комиссии по г	проведению сп	ециальной оценки условий труда	8
Начальник ООТ и ООС	MAN	Брыкина Татьяна Юрьевна	0 3 ДЕК 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специал	пьной оценки у		
Начальник ОРИиРБ	Mary	Петриченков Михаил Владимирович	0 3 AEH 2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник ОК	-	Гончарова Анна Сергеевна	0 3 AEK 201
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда ООТ и ООС	Vace haus	Гасевский Василий Юрьевич	0 3 AEK 2013
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник юридического отдела	() - /	Харламов Александр Сергеевич	0 3 AEK 2013
(должность)	(nonthes)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник конструкторского бюро МЭП, представитель первичной проф-	1/		
союзной организации	1	Сидоров Иван Викторович	0 3 AEK 2013
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Младший научный сотрудник лаб. 10	Cylinar	Куклин Константин Николаевич	0 3 AEK 2013
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий инженер-электроник лаб. 11	Kylls-	Просветов Василий Павлович	0 3 AEK 2013
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей	специальную о	ленку условий трула:	
4519	TATA)	Волковинский Анатолий Юрьевич	06.11.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)