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

Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам Количество рабочих мест и численность (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) работников, занятых на этих рабочих местах класс 3 Наименование класс 4 класс 2 в том числе на которых класс 1 3.3 3.4. 3.1 3.2 проведена специальная оценка Bcero условий труда Рабочие места (ед.) Работники, занятые на рабочих ме-стах (чел.) из них женщин

из них лиц в возрасте до 18 лет

из них инвалидов

Таблица 2

																	0458 NO					COMI	4.5
						Кла	ссы (г	юдкла	ассы)	услов	ий тр	уда				-01	0		_	(£	HBIC	÷	<u> </u>
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химпческий	биологический	аэрезоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	уль тразвук воздушный	вибрания общая	вибрация локальная	непонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) усповий 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
		1 200	110700	0.018555	77752	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	- 4	5	6	- 1	0	9	1.0	1:1	12	13	1675	10									
	Лаборатория 14									3											-30		
3135/1	Заведующий научно- исследовательской лаборато- рией	-			128	2	14	14	-	9 4 3	2	(4)	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
3135/2A	Старший научный сотрудник	141	i.	-	4	- 3-					2	7	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	riei	Fici
3135/3A (3135/2A	Старший научный сотрудник	*	-		-53			.5	•	742	2	28	2			2	1=7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	·												2	676		2		Нет	Нет	Her	Пет	Нет	Her
3135/4A	Старший научный сотрудник	-	-	-															5073/B	00		*****	Ilam
3135/5A							123	_	-			- 1	2	: E	×	2	15/)	Нст	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(3135/4A	Старший научный сотрудник	•	2.5	8	27 I													11	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
)	II — × comprising	2			-		-	-	178	2	2	-	2	2		2	740	Нет	riei	1101	Tier	1101	
3135/6A	Научный сотрудник									1				_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/7A	Научный сотрудник	2		æ	978	é	2	=11	-	N e	2	138	2	2	<u>a</u>	2	1076	THO:		1500000	200000		
(3135/6A	Hay than corpy,	5858											-			-							
3135/8A									22		2		2	2	928	2	100	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет
(3135/6A	Научный сотрудник	2	-	-	8 8 8	5	-5	-			-		-	_						90.00		PTT DECK	The
)					-S9	-	-			-	2	-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3135/9	Младший научный сотрудник	2	5/										2		260	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/10	Ведущий инженер-	*	27.5	120		2	748	9#		2	S72	*						Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
827,420	конструктор		345	-	-	-	201		2	19	2	-	2	(2//_	(i)	2		rici	1101	T See	F.045	PRO	in to-more
3135/11	Ведущий инженер							V25	2	120	2	-	2	. 3	2	2	8	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/12A	Ведущий инженер-электроник	= 1	-	7.E.		£50.					-			-		-							
3135/13A										1	2		2	125	聖	2	- 1	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(3135/12	Ведущий инженер-электроник	:ex 1	886		1/2	100	N21	-	-	3.50	1 2		-										
(a)	88						-	+	-		2	- 1	2	i:+:		2	144	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
3135/14	Ведущий инженер-электроник	(E)	(12)	-			1	-		823	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нст	Нет	Her	Hen
3135/15	Ведущий инженер-электроник	7/ <u>a</u> Vi	-		-	181	1		-					2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
3135/16A	Ведущий инженер-электроник	2	-	2	1,40	(*)			950	慢	-	522	2	2				15450		-		100	
3135/17A					1 the 13								_	2	_	2	, ; <u>e</u> .	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
(3135/16	Ведущий инженер-электроник	2	-	(a)	8*8	- 2	- 5	E4		24	-	S#8	2	1 2	(30)	-							
(3133/10 A)	Benjakin in i			_			-	-	-	7	-		-										
3135/18A					4					2		120	2	2	-	2	17,23	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
(3135/16	Ведущий инженер-электроник	2	- 2	128			-	14751	1 22				100							ļ.,		11	Har
A)			-	500	-		120		- H		(*)	873	2	<u>=</u>	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
3135/19	Инженер		1 -	-			745	-	-	38	558	2	2	4		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	He
3135/20	Старший лаборант		+-	1 100		-	740	(C#)	-	-	2	1	2	-	371	2	- 5	Нет	Her	Нет	Нет	_	He
3135/21	Техник		233	-		-	-	-	-	120		-	2		29 1 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ne
3135/22	Техник	3	120	+-		+	1000		+			2	2	-		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
3135/23	Лаборант физической лабора-		1980	-	2	300	500	=			- 12		2	-			-	15.03 (0.05)	333008	Deanest.		1	3000
	тории Лаборант ускорительной уста-	980	1	_		-			32	1	- 2	_	2	2		2	2 5	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
3135/24	новки	2	(40)	#1	2		1853					-						- 75	10000	\$25,07	6200		-
3135/25A	Лаборант ускорительной уста-	1		4	121	120		_	-	-	2	-	2	3923	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
3133123K	новки	658	35								-	-	-	+		-	-			1			
3135/26A											1	125	2	1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(3135/25	Лаборант ускорительной уста-	-	-	2	528	320	*	-	S#15	100	2	1	1 4					-770-755-16	2000-0	1. TANGETON			
(3133.23 A)	новки						_							-									
3135/27A	H. F										2		2	3	123	2		Her	Her	Her	Нет	Her	He
(3135/25	Лаборант ускорительной уста-	84		15			8	1 12	528		2	1.75%	2			500							
(3133723 A)	новки																1						

3135/28A (3135/25 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	-		-	-			н	-		2	-	2	-		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/29A (3135/25 A)	Лаборант ускорительной уста- новки				580	141	2		-	(#)	2		2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/30A (3135/25 A)	Лаборант ускорительной уста- новки		020		-	140	12		1241	25	2		2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3135/31A (3135/25 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	3	٠				8	100	•.	•	2		2	3	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/32	Лаборант ускорительной уста- новки	120			12	200	10		-	123	2	12	2	12	8	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/33	Лаборант ускорительной уста- новки	265			-	-	- 5	-		2	*	ě	2	-		2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/34	Лаборант ускорительной уста- новки	30			9	•		-	-		-	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/35A	Лаборант ускорительной уста- новки	-		-	14	-3	343	-	-		-	-	2	ser	- 4	2	940	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/36A (3135/35 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	-	-			=	:*:	-		-	g = ,	-	2	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3135/37A (3135/35 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	*	(E)		-	-			-	=	2 <u>-</u> 3	-	2	-	<u>.</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/38	Лаборант ускорительной уста- новки	-		(s#S		-	*	-	-	-	100	-	2	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория 5-1																			9-22		ė .	
3135/39	Советник РАН	-	-		-	-	-	-	-	140	140	-	2	-	4	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/40	Заведующий научно- исследовательской лаборато- рией	-	(4)			3/		-		-		=	2	-	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/41	Старший научный сотрудник	-		-		-	1-0	-	_	-	2	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/42	Старший научный сотрудник	-		-		-	-	-	0	-	-	_	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
3135/43A	Научный сотрудник	-	-	•		-	•	-	_	-	-	-	2	120	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/44A (3135/43 A)	Научный сотрудник	-	-		-	-	•	-		-	-	a a	2	88		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/45	Научный сотрудник	-	- 20		ě	-				-	2	-	2	-	8 - :	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/46	Младший научный сотрудник		9/2 25	-	2	2	-	-		1		(2)	2		(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3135/47	Ведущий инженер- конструктор	-	i.	3	•	-	-			-	-		2	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/48	Ведущий инженер- конструктор				14	-	2)	4	4		2	82	2	9.	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3135/49	Ведущий инженер-технолог		9 9 8	÷		j e s	35			2	65	, a	2	223	□ □	2	3	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
3135/50A	Ведущий инженер	828	200	41	2	200	828	u.	2=	200	1 199		2			2	70	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/51A (3135/50 A)	Велущий инженер	240	S#8	e.	-		8 .	ж	3 -	**	38		2		5	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3135/52A (3135/50 A)	Велущий инженер	28	028	u	ΞV.	141	-	1	6 40	(S#)	æ	æ	2	o ≠ s	-	2	(=)	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/53	Ведущий инженер-электроник	3,50	11.00	8	(-)	170	I B	-		33	(5	(3	2	765 I	2	2	149	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/54	Ведущий инженер-электроник	120	11.72	550	57/2	•	-	-	150	027	12	14	2	- 2		2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/55	Ведущий инженер-электроник	2	17E	2	141	*		-	-	2	78	14	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/56	Инженер	-	-	-	-		- 18		≆ €	2	*	-	2	3,51	-	2	(#)	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/57	Старший инженер	143	. ::#:	. ₩	14	-		ж	90	1986	2	æ	2	6 5 8	-	2	158	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/58	Инженер	1 4 0)	((=)		(m)	370	-	-	378	351	7.	=	2	100		2	3	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/59	Старший лаборант	3.53	155		173	120	fi z	1	92		300	6	2	1921	8	2	- 20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/60A	Оператор ЭВМ	5 10 5	75		(*)	1256	=	-	151		ā	-	2	1070	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/61A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	\$ # 3	16		1581	X.50	-	-	32)	(8)	1901	90	2	121	ā	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/62A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	5 8 1	-		(30)	15 2 25	-	-	(7)	6 2 3		15.0	2	X.22		2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/63A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	13-1	E	-	3=3	5-2	+	-		9 3	-	g e ë	2	()		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/64A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	3		2	120	100	2	2	2 - 8	0 .	-	140	2	1161	-	2	.=:	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
3135/65A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	3		8	100	100	2	-	-	52	=	141	2	9.83	=	2	920	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/66A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	æ		in.		S 7 6	5	is.		96 <u>5</u> 1	5	.	2		100	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/67A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	(1+1)	-	=	75.5	8 = :	-		ESE (ka:		3 3 33	2	8.78	-	2	200	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
3135/68A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	(A)	-			9 4 0		-	teri	10 - 5			2	(e)	-	2	: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/69A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	8	3	98	120	72	e.	필	(2)	1021	9		2	12	=	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
3135/70A	Оператор ЭВМ	(m)		-		(%)		-		10 - 10		(90)	2	.*:		2	**	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her

				2	-							9-1-1-1						25					
(3135/60 Å)																							
3135/71A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	128	727	_	-		2. - 2		4	s a	2		2	(4)	¥	2	(+)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/72A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	*	2 4 0) j				-				2	8		2		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
3135/73A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	*	-	-		1881	S = 2		-	1871	¥7		2	=	ь	2	183	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет
3135/74A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ	•	-	-	-	-	-	-	•	*	8	*	2	-	-	2	-3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/75A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ			ı	=	-	-	_	2.	841	¥		2	F#	*	2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/76A (3135/60 A)	Оператор ЭВМ				2		•	8	NON	3	•	(e)	2.	3	(E)	2		Her	Her	Her	Her	Her	Нет
3135/77A	Лаборант физической лабора- тории	2	88	- Mar	E	28	82	2	28	128	2	2	2	24	=	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/78A (3135/77 A)	Лаборант физической лабора- тории	\$	546		12	128	154	2	-	(4)	2	2	2		2	2	1.50	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
3135/79A (3135/77 A)	Лаборант физической лабора- тории	-	151			-	(6)	-	5	-	2	5	2	-	ā	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/80A	Лаборант физической лабора- тории	2	2	33	22	7	76	100	NAN.			24	2		2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/81A (3135/80 A)	Лаборант физической лабора- тории	-	(4)	(in)	-	NEW Y	-	i i	-	-	27 <u>4</u> 5	_	2		-	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/82	Лаборант физической лабора- тории	2		(8)	2	2	123	2		2	2	2	2	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/83A	Лаборант ускорительной уста- новки	=	3	2	2			3	2	2	**	1	2	1	*	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
3135/84A (3135/83 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	-	-	2	2	-	**	-	2	2	: • ·	i i	2	1	Ψ,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/85	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	9						2			8	2	2	Ħ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/86	Механик экспериментальных стендов и установок	2	20	-		12	120	643	-	2	2	2	2	12.	⊆ 8	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/87	Механик экспериментальных стендов и установок	н	9750	2	2	.=	-		2				2	1	•	2	H	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/88	Слесарь-вакуумщик	2	-	2	2	-	-	72		2	121	5	2	2	i	2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

	Сектор 5-11														785								
3135/89	Заведующий сектором научно-	140	843	×	-	1905	10:51	E.	a	2	2	5	2		3	2	12/1	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/90	Научный сотрудник	-	- 2		14.1	-	390	*	1-	2	7.00		2	2.0		2	57/	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/91	Паучный сотрудник		243	Е.		183	16		200	3.53	2	15	2	(3)	M 5	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3135/92	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	11.53		:0/	0.53	2	4	2	(2)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/93	Младший научный сотрудник	8 - 8	100		-	253	(5)				12	72	2	12		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/94	Младший научный сотрудник	-	1056	-	-		- 5		12/	. 53	2		2	14		2	; ₩ ((Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3135/95	Младший научный сотрудник		7.5	7	20		-		-		- 4	i¥.	2	::e:		2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/96	Ведущий инженер-электроник	120	- 2	· ·	848	*	40		543	2	- 8		2			2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет
3135/97A										_			_			3		Hom	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31331717	Инженер		/=	20	-	528	2	12	220	2	*	<u>s=</u>	2	280	-	2		Нет	нет	Her	rier	пет	rici
3135/98A (3135/97 A)	Инженер	*	12	2	(4)	-	-	-	S#03	2			2	25.55 25.55	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/99A (3135/97 A)	Инженер	m <u>a</u> n	V.	2	828	-	-	-		2	-	1.00	2	50 0 01	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/100	Инженер	646	*		:=0;	1581		=		1256	2	170	2	1 (4)		2	120	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет
3135/101	Инженер	10 - 20		-	(5.)	3.53	-	37.8		174	2	(2)	2	1 /2	-	2		Нет	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/102	Старший лаборант	0.50	1 8	7	101	*	20	-	-	2	2	2	2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/103	Старший лаборант		2	0	(2)	1	- 2	-	140	188	2	-	2		<u>`</u>	2	(+)	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
3135/104 A	Старший лаборант	151		5 5		•		2	121	1750	9	126	2	2	=	2	188	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/105 A (3135/104 A)	Старший лаборант	181	-		4年3	X S I	-	30		(6)	25	9	2	79	亞	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/106 A (3135/104 A)	Старший лаборант	125	8		2	19	2	-	No.	12	-	128	2	٠	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/107 A (3135/104 A)	Старший лаборант	(8		-	100	729	-	-	*	2	2	(4)	2	¥	~	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/108 A (3135/104 A)	Старший лаборант	769	8	-	121	12	2	-	100		-	343	2	<u>=</u>	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3135/109 A	Оператор ЭВМ		8	-		1.5		<u> </u>		1	ğ		2	8	250	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/110 A (3135/109 A)	Оператор ЭВМ	8 F	=	74	(S4)	-		; - (((**)	-	-	(#)	2	*:	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет

							,	-			-		_		1-	1							1
3135/111 A (3135/109	Оператор ЭВМ			78.00	2	72				-			2			2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(3133/109 A)	37 8A																		15				
3135/112			100							-													
٨	Оператор ЭВМ		8	_	720	7/47	2	-	200	- 2	_	4	2	2	L .	2	5 4 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(3135/109	оператор эвлг	1859	5										240			500	ē.						
A) 3135/113		-	a		-	100		-					1										
A A											4		2			2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(3135/109	Оператор ЭВМ	-	-	-	1	(a)	1 2	-	•	-		-	2	-	i -	2	350	nei	nei	rici	Tier	1101	1101
A)														-			Į.	-					
3135/114	Лаборант физической лабора-			-			-	-	-	-	8	-	2	2	-	2	12	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/115	тории			-	-	-				-	-		-	-	-	-		—	Maria de la companione				
3133-113 A	Лаборант физической лабора-																					11	11
(3135/114	тории	678	#	5	275			-	•	ā			2	8	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A)	NY=54*-970036																						
3135/116																							
Α	Лаборант физической лабора-					-	-	-	-		8		2		27	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(3135/114	тории																						
A) 3135/117	Лаборант физической лабора-	-			- vata				-	1			1		 	1				***		11	1.1
Α	тории	2	*	2	2	=	-	200	2	2	2	its.	2	2		2	(#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/118	1000	- 100																					
A	Лаборант физической лабора-	2	2	2	2	- 2	-		2	2	2	-	2	2		2	3 - 2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(3135/117	тории	1978		322	1000				192	832	8												
A)	Лаборант ускорительной уста-		8			d const	-	-					200			-			6455	STAND OF	1	COOM-	-
3135/119	новки	2	2		-	23	-	-	-	2	2	525	2	2	120	2	82	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
3135/120	Механик экспериментальных	2		2	2			77.83	1				2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
Λ	стендов и установок	2	-	2	2	Ħ		(#)	2	*		35	- 4	1	-		\$35 L	rici	Hel	nei	rici	1101	1101
3135/121																							
Λ	Механик экспериментальных	2	¥	2	2	-		-	2		-		2	1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(3135/120	стендов и установок	1 220		9828	5000				Selection of the select														
A)	Сектор 5-12															1							
	Заведующий сектором паучно-									8 8						1		7.7	T.T	11	99	11	11.
3135/122	го отдела	- 2	- 2	12	32	2	6		323	22	2	5 <u>4</u> 6	2	~	720	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/123	Младший научный сотрудник	18		8		- 5		-	-	2	2	4	2	-	(4)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/124	Младший научный сотрудник	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
3135/125	Младший научный сотрудник		-	*	**	*		:=:	7 4 0		-	-	2	-		2	500	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/126	Ведущий инженер- конструктор	٠	5	59.62	*	2	10		-	8	2	54	2	-	1263	2	820	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her
3135/127	Инженер		-		-	-	-	(#S	3.5	2	-		2	1 8		2		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
3135/128	Инженер	-	1 8		•		-	-			2		2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3135/129	Старший лаборант	- 1	17.0	(50	6	-	345		. *	(+)	*	28	2	-		2		Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
3135/130	Старший лаборант		888	25	-	i i	123	192	2	•		*	2	550 E	œ.	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
A 3135/131 A (3135/130	Старший лаборант	-	(4)		-	272	5 7 3	3.4.0	2	٠	\$ \$ \$	¥	2	-	5	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A) 3135/132 A	Лаборант физической лабора- тории	21	(a)	2	•	-	(*)	-	5		2	ŭ.	2	543	-	2	5.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3135/133 A (3135/132 A)	Лаборант физической лабора- тории	٩			827	- No.	2	*		138	2	5	2	720	=	2	l e s	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/134 A (3135/132	Лаборант физической лабора- тории	•	_	12	X=8	*		-	18.	/5	2	1	2	2	-	2	X -	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
A) 3135/135 Λ	Лаборант физической лабора- тории	S23		19	2	929	=	*		2	-	353	2	-	120	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/136 A (3135/135	Лаборант физической лабора- тории		-	170	2	2	2	199	5 2)	2	-	3 - 5	2	5	582	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
A) 3135/137 A	Лаборант ускорительной уста- новки					-		2	2	-	2	iæ	2			2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
3135/138 A (3135/137 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	2	-	193	-	-	176		5	X.032	2	20	2		-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/139 A (3135/137 A)	Лаборант ускорительной уста- новки		-	5.00			(A)	105	8	20	2	×	2	1901		2	-	Нет	Нст	Нет	Нет	Her	Нет
3135/140 A (3135/137 A)	Лаборант ускорительной уста- новки	1=1				558	1 25		2		2		2	*	-	2	-	Пет	Her	Нет	Нет	Нет	Hen
	Сектор 5-13										_	-	-	-		-			9 - 324	22		77	11.
3135/141	Заведующий сектором научно- го отдела	3+1		-			- 4	-	120	-	2	*	2	S#.	*	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3135/142 A	Младший научный сотрудник		0	<u> </u>	-	540	-	-	3#3		2	-	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
3135/143 A (3135/142	Младший научный сотрудник		5				8	:	120	1961	2		2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
A) 3135/144	Ведущий инженер-электроник		-	-	100		-	-	1/27		-		2	+	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He

.

3135/145 A	Старший лаборант	2	-	2	-	===	32	2	14	190	2		2	242	*	2	1.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/146 A (3135/145 A)	Старший лаборант	3	900	12000	Next		*	2	-	-	2	2	2	120 E	¥	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/147 A	Лаборант физической лабора- тории		555		=	(5)	170	20		5	671	8	2	•	A	2	i.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/148 A (3135/147 A)	Лаборант физической лабора- тории	.=	i.es						×	· ·		38	2	12	T)	2	÷	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
3135/149 A (3135/147 A)	Лаборант физической лабора- тории	=		3		lest.	575				(B)		2	•	Ħ	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3135/150	Лаборант ускорительной уста- новки	-	(8)	-		-	8 . 8		-	-	7 -	-	2	-	8	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.11.2018

главный инженер	12	Чуркин Игорь Николаевич	1 3 AEK 2018
(должность)	(модиись)	ФИО	(nava)
Заместитель председателя комиссии	и по проведению спет	циальной оценки условий труда	1 3 ДЕК 2018
Начальник ООТ и ООС	(M)	Брыкина Татьяна Юрьевна	1 3 HLN 2010
(должность)	(Norther)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОРИ и РБ	1113	Владимирович	I 3 AER ZUIO
	1120	Петриченков Михаил	1 3 AEK 2018
Haralbank Ol H H I D	1/1/1/1/	DJIAANMUUUBNA	
(должность)	(подписы)	Ф.И.О.	(дата)
(делжность)	(подписы)	Ф.И.О.	1 3 AEK 2018
	(подпись)		
(должность) Начальник ОК (должность) Специалист по охране труда ООТ и		Ф.И.О. Гончарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	1 3 ДЕК 2018
(должность) Начальник ОК (должность) Специалист по охране труда ООТ и ООС		Ф.И.О. Гончарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.) Гасевский Василий Юрьевич	1 3 AEK 2018 (дата) 1 3 AEK 2018
(должность) Начальник ОК (должность) Специалист по охране труда ООТ и		Ф.И.О. Гончарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	1 3 AEK 2018 (дата) 1 3 AEK 2018 (дата)
(должность) Начальник ОК (должность) Специалист по охране труда ООТ и ООС		Ф.И.О. Гончарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.) Гасевский Василий Юрьевич	1 3 AEK 2018 (дата) 1 3 AEK 2018

Начальник конструкторского бюро 13 ДЕК 2018 МЭП, представитель первичной проф-Сидоров Иван Викторович (Ф.И.О.) союзной организации (должность) 1 3 ДЕК 2018 Proceen Васильев Геннадий Анатольевич (Ф.И.О.) Ведущий инженер-электроник лаб. 14 (дата) (подпись) 1 3 ДЕК 2018 Клющев Сергей Николаевич (Ф.И.О.) Инженер с. 5-12 (дата) (подпись) (должность) Эксперт(-ы) организации, проводившей специодатур оценку условий труда: Волковинский Анатолий Юрьевич (Ф.И.О.) 26.11.2018 4519 (дата) (№ в реестре экспертов)