Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих					гых на них раб мест, указанны		
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.)		203	0	104	5	70	24	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		201	0	103	5	69	24	0	0
из них женщин		33	0	22	1	10	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				-6					ele .		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	м⁄кш	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/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
	Отдел ускорительного ком- плекса																						
453	Заведующий отделом	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
454	Главный инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	Административно- хозяйственная служба																						
455	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	3.2	1	1	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

457 Сърцина авборант - - - - - - - - -	456	Старший инженер	_	_	_	Ι.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458 Сперинай інформація (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	2		-	_					
Authorspansing vs.copsequent		1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	Нет		Нет			
Securious Secu		1 1																						
469 Ведущий вижный согружные - - - 2 - - - - - -																								i I
469	459	Заведующий лабораторией	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Comp PH Immunus a canadis- Management of Comp PH Immunus a canad	460		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да		Нет	Нет	Нет	
Mescrip Mesc																								
461		лизации ВЧ полей (Технологи-																						
462 Начальния установки АРФА 3.1 3.1 3.3 - 2 2 3.1 3.3 - Да Да Цег Цег Да		ческий)																						
Bezymuń инженер по эксплуатации ускорителя	461	Заведующий сектором	-	-	-		-	-	-	-			1	-	2			-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Неговарительного в разрительного в разрител	462	Начальник установки АРФА	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	1	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Начини ускорителя 1	162	Ведущий инженер по эксплуа-														2	2		Ham	Ham	Ham	Ham	Ham	Ham
Начальний установок ВЧ пилания в изменер по эксплуатации ускорителя 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	403		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	2	2	-	пет	пет	пет	пет	Her	Her
Начальник установок ВЧ-	161	Ведущий инженер по эксплуа-	_	_		3.1				_	3 1	3 3			2	3.1	3 3		Па	Па	Па	Нет	Нет	Па
465 питания вачальной части ускор треля тации ускорителя -	404		_		_	3.1	_	_		_	3.1	3.3	_	_	2	3.1	3.3	_	да	да	да	1101	1101	да
Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя																								
466 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - - Да Да Да Нег Нег Да 467 Велущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 2 3.1 3.3 - Да Да Да Нег Нег Нег Да 468 Велущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 -	465	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
466 тации ускорителя -		1																						
467 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - - 2 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - - 2 3.1 - - - 3.1 - - -	466		_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3 3	_	_	2	3.1	3 3	_	Ла	Ла	Ла	Нет	Нет	Ла
467 тации ускорителя -						0.1					0.1	0.0			_	0.11	0.0		7"	7"	7"	1101	1101	7
468 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - 3.1 3.3 - 2 3.1 3.3 - Да Да Да Нет Нет Да 469 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - - 2 3.1 3.3 - Да Да Да Нет Нет Да 470 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 2 3.1 3.3 - Да Да Нет Нет Да 471 Начальник установки АРЧ-Т - - - 3.1 - - - 2 3.1 3.2 - - Да Да Нет Нет Нет Да 472 Завехующий пеженор по устани у	467		_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.3	_	_	2	3.1	3.3	_	Ла	Ла	Ла	Нет	Нет	Ла
469 Белущий инженер по эксплуатации ускорителя															_				<u> </u>		~··			
469 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 2 3.1 3.3 - Да Да Да Нет Нет Да 470 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - - 2 3.1 3.3 - Да Да Да Нет Нет Да 471 Начальник установки АРЧ-Т - - - 3.1 - - - 3.1 - - - 3.1 3.2 - - Да Да Нет Нет Да Сектор систем ВЧ питания основой части ускорителя - - - 3.1 - - - - 3.1 - - - - 3.1 - - - - 1.2 3.1 - - - - - <t< td=""><td>468</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>3.1</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>_</td><td>_</td><td>2</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>_</td><td>Ла</td><td>Ла</td><td>Ла</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Ла</td></t<>	468		_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.3	_	_	2	3.1	3.3	_	Ла	Ла	Ла	Нет	Нет	Ла
469 Тации ускорителя -																			7 1	7 1	7 1			7.7.
470 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя 471 Начальник установки АРЧ-Т 3.1 3.1 3.2 2 3.1 3.3 - Да Да Нет Нет Нет Да Сектор систем ВЧ питания и стабильник установки ВЧ питания основной части (технологический) 472 Заведущий инженер по эксплуатации ускорителя 473 Начальник установко ВЧ питания основной части ускорителя 474 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя 475 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 476 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 477 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 478 Начально эксплуатации ускорителя 479 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 470 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 471 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 472 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 473 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 474 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 475 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 476 Старший инженер по эксплуатации ускорителя 477 Инженер 3.1 3.1 3.2 2 3.1 3.2 - Да Да Нет Нет Нет Да 478 Инженер 3.1 3.1 3.2 2 3.1 3.2 - Да Да Нет Нет Нет Нет Да 479 Инженер 3.1 3.1 3.2 2 3.1 3.2 - Да Да Нет Нет Нет Нет Да	469		_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.3	_	_	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
470 тации ускорителя		. , , 1																	, ,	, ,	, ,			\vdash
471 Начальник установки АРЧ-Т - <td< td=""><td>470</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3.1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>-</td><td>Да</td><td>Да</td><td>Да</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Да</td></td<>	470		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Сектор систем ВЧ питания и стабилизации ВЧ полей В вани ускорителя В вани ускорителя тации ускорителя гации ускорителя	471					2.1					2.1	2.2			2	2.1	2.2		По	По	Ham	Ham	Ham	По
стабилизации ВЧ полей 1 1 1 2 3.1 3.3 4 </td <td>4/1</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.1</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>3.1</td> <td>3.2</td> <td>-</td> <td>да</td> <td>да</td> <td>пет</td> <td>пет</td> <td>пег</td> <td>да</td>	4/1		-	-	-	5.1	-	-	-	-	3.1	3.2		-		3.1	3.2	-	да	да	пет	пет	пег	да
Сектор систем ВЧ питания основной части (технологический) 472 Заведующий сектором ский) 3.1 3.1 3.3 2 3.1 3.3 2 3.1 3.3 2 3.1 3.3																								1
основной части (технологический) 472 Заведующий сектором -																								
ский) - <td></td>																								
472 Заведующий сектором - - - 3.1 - - - 3.1 3.3 - Да Да Да Нет Нет Нет Да 473 Начальник установок ВЧ питания основной части ускорителя - - - 3.1 - - - - 2 3.1 3.2 - Да Да Нет Да 475 Старший инженер по эксплуатации ускорителя - <td< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td></td<>		,																						ĺ
473 Начальник установок ВЧ питания основной части ускорителя -<	472		_	<u> </u>	-	3.1	_	-	-	_	3.1	3 3	-	_	2	3.1	3 3	_	Ла	Ла	Ла	Нет	Нет	Ла
473 ния основной части ускорителя -																								
474 Ведущий инженер по эксплуатации ускорителя - - - 3.1 - - - 3.1 3.2 - - Да Нет <	473		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
474 тации ускорителя -																								
475 Старший инженер по эксплуатации ускорителя - <th< td=""><td>474</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3.1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>-</td><td>Да</td><td>Да</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Да</td></th<>	474		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
473 тации ускорителя -															_				_	_				_
476 Старший инженер по эксплуатации ускорителя - - - 3.1 - - - 3.1 3.2 - - 2 3.1 3.2 - Да Нет Нет<	475		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
476 тации ускорителя -	45.6					2.1					2.1	2.2				0.1	2.2							
477 Инженер 3.1 3.1 3.2 2 3.1 3.2 - Да Да Нет Нет Нет Да	476		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	477		-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	ионных источников																						
478	Заведующий лабораторией	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
479	Старший научный сотрудник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
480	Научный сотрудник	-	_	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
481	Научный сотрудник	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
482	Научный сотрудник	_	_	_	3.1	-	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
483	Научный сотрудник	_	<u> </u>	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2		_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
703	Ведущий инженер по эксплуа-				3.1					3.1	3.2				3.1	3.2		да	да	1101	1101	1101	да
484	тации ускорительной установ-		_		3.1		_			3.1	3.2			2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
707	ки			_	3.1		_			3.1	3.2				3.1	3.2		да	да	1101	1101	1101	да
485	Старший инженер	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486	Старший инженер	_			3.1	_	_	_	_	3.1	3.2			2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
487	Лаборант		-	_	3.1	-				3.1	3.2	_		2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
407	Сектор вакуумных систем и	-		_	3.1	-	_	-	-	3.1	3.2	-	-		3.1	3.2	-	да	да	пет	пет	пет	Да
	средств откачки (технологи-																						i l
	среоств откички (технологи- ческий)																						
	Заведующий сектором вакуум-																						
488		2			3.1		_			3.1	3.3			2	3.1	3.3	_	По	По	По	Нет	Ham	По
400	ных систем и средств откачки		_	_	3.1	_	_	_	-	3.1	3.3	-	_	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	пет	Нет	Да
	ускорительного комплекса Начальник вакуумных устано-																						\vdash
489	вок линейного ускорителя	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
																							\vdash
490	Ведущий инженер-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491	конструктор	_	_		3.1	_				3.1	3.3			2	3.1	3.3		Да	Да	Па	Нет	Нет	Па
491	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-		3.1	3.3	-	да	да	Да	нет	нег	Да
492	Ведущий инженер-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	конструктор																						\vdash
493	Ведущий инженер-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494	конструктор		_		3.1	_	_		_	2.1	3.2			2	3.1	3.2	_	П-	П.	TT	II	Нет	Па
494	Техник	-		-	3.1			-		3.1	3.2	-	-		3.1			Да	Да	Нет	Нет		Да
493	Техник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
496	Вакуумщик-испытатель (6	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
497	разряд)				3.1					2.1	3.3			2	3.1	3.3		п.	П.	т.	TT.	TT.	π.
497	Слесарь КИПиА (5 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
498	Слесарь механосборочных	_	-	-	3.1	-	-	-	_	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
400	работ (4 разряд)				2.1					2.1	2.2				2.1	2.2				7.7		7.7	
499	Инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
500	Электросварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Лаборатория пучка									2.1				_		2.2				-			\vdash
501	Заведующий лабораторией	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
502	Научный сотрудник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
503	Научный сотрудник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
504	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505	Ведущий инженер по эксплуа-	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	тации ускорителей																_		, ,				
506	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
507	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

508	Ведущий инженер	-	-	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Сектор проектирования (тех-																						
	нологический)																						
509	Заведующий сектором проек-	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
510	тирования Старший инженер-конструктор	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Сектор управления и автома-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	2		-	1101	1101	1101	1101	1101	1101
	тизации (технологический)																						
	Заведующий сектором управ-																						
511	ления и автоматизации	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
512	Ведущий инженер-электроник	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
514	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Службы главного инженера																						
	Сектор систем обеспечения																						
	радиационной безопасности,																						1
	аварийной защищенности и																						
	контроля потерь пучка (тех-																						
	нологический)																						
515	И.о. заведующего сектором	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
516	Начальник установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
517	Инженер по эксплуатации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
518	Старший инженер по эксплуа- тации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
519	Техник по эксплуатации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Электротехническая служба																						
520	Электромонтажник (6 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
521	Электромонтажник (6 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба водоохлаждения																						
	установок и систем ускорите-																						
	ля																						
522	Начальник службы	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
523	Ведущий инженер по эксплуа-	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	тации ускорителей																		, ,				, ,
524	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
525	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба технологических си-																						1
	стем экспериментального																						1
	комплекса										<u> </u>							-		-			
526	Ведущий инженер по эксплуа- тации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
527	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба стабильных источни-																						iΠ
	ков питания и фокусирующих																						<u>. </u>

	устройств																						
528	Начальник службы	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.3	-	-	2	3.1	3.3	_	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
520	Ведущий инженер по эксплуа-				2.1					2.1	3.2			_	2.1	2.0							
529	тации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
530	Ведущий инженер по эксплуа-				3.1					2.1	3.2			2	2.1	2.2		Па	Да	11	11	11	Па
530	тации ускорителей	-	-	-	3.1	-	-	-	1	3.1	3.2	1	-	2	3.1	3.2	1	Да	да	Нет	Нет	Нет	Да
531	Ведущий инженер по эксплуа-				3.1					3.1	3.2			2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
331	тации ускорителей	_	_	_	3.1	_	_	_	,	3.1	3.2		_	2	3.1	3.2	_	да	да	1101	1101	1101	да
532	Ведущий инженер по эксплуа-	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
332	тации ускорителей				3.1					3.1	3.2				3.1	3.2		Ди	Д"	1101	1101	1101	Д"
533	Старший инженер по эксплуа-	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	тации ускорителей																		<u> </u>				
534	Старший инженер по эксплуа-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	тации ускорителей																	, ,	, ,				
535	Слесарь механосборочных	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	работ (6 разряд) Участок по ремонту и обслу-																						-
	живанию механотехнологиче-																						
	ского оборудования																						
536	Начальник участка	_	_	_	3.1	_	_	_	_	3.1	3.2	_	_	2	3.1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
330	Отдел физики высоких энер-				3.1					3.1	3.2				3.1	3.2		да	Да	1101	1101	1101	Да
	гий																						
	Лаборатория физики элект-																						
	рослабых взаимодействий																						
537	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
541	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
543	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
544	Старший научный сотрудник	•	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	ı	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
545	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
546	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
548	Специалист по организацион-	_	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340	но-информационной работе														2			1101	1101	1101	1101	1101	1101
549	Регулировщик радиоэлектрон-	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0.7	ной аппаратуры (6 разряд)														_			1101	1101	1101	-1101	1101	
	Лаборатория физики элемен-																						
550	тарных частиц		<u> </u>													-			7.7			7.7	
550	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
552 553	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
553	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория моделирования														1								

	физических процессов																						
554	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555	Старший научный сотрудник	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556	Старший научный сотрудник	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
557	Старший научный сотрудник	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
558	Научный сотрудник	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория новых методов																						
	детектирования нейтрино и																						i
	элементарных частиц																						1
559	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
560	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
561	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
562	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
563	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экспериментальной																						
	физики																						
565	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	1	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
566	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
567	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	1	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория исследований																						
	редких процессов																						
568	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
569	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
570	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
571	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
572	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
573	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
574	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
575	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
576	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
577	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
578	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
580	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
581	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
583	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
584	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
585	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
586	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
587	Главный инженер установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
588	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
589	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
590	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	1																						
591	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
592	Старший инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
593	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа технологической сверх-																						
	проводимости и криогенетики																						
594	Ведущий инженер экспери-				2						3.2			2	2	3.2		По	По	Нет	Нет	Ham	По
394	ментатор	-	-	_	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-		2	3.2	-	Да	Да	пет	пет	Нет	Да
	Сектор математического																						
	обеспечения экспериментов																						
595	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
596	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
597	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	_	_	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
598	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
599	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
600	Научный сотрудник	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
601	Научный сотрудник	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
602	Научный сотрудник	_	_	_	2	_	_	_	_	_	3.2	_	_	2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
603	Инженер	_	<u> </u>	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003	Лаборатория релятивистской																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
	и ядерной физики																						
604	Главный научный сотрудник	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
605	Ведущий научный сотрудник	_	 	_	_	_		-	-	_	_		-	_	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
606	Ведущий научный сотрудник	_	-	<u> </u>	-	_			-	<u> </u>	-	-	_	_	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
607	Ведущий научный сотрудник	_	-	-	-	-	-	-	_		-	-	_	_	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
608	1311	-	 -	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
609	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2		-						
	Старший научный сотрудник	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
610	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
611	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
612	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
613	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
614	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
615	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
616	Младший научный сотрудник	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
617	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
618	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
619	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
620	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория радиоизотопно-																						
	го комплекса																						
621	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
622	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
(22	Ведущий инженер экспери-				2						2.2			2	2	2.2		п	п	TT.	17.	11.	π.
623	ментатор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Сектор радиохимических ис-																						
	следований																						
624	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
		•	•		•	•	•	•		•				•				<u> </u>				•	

1 Паучынай согрумник - - 2 - - 2 - - 3.2 - 2 2 3.2 3.2 3.2 3.4 3.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	625	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Совера простородного водения разовательного верега в в	626	1 2 12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2		-	Да		Нет	Нет	Нет	
радиомужного																			7 1.	7 1.				7.1.
627 Старшей паучный сотрудник		-																						
628 Павынай пиженер установка	627	1 ,	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	-	Ла	Ла	Нет	Нет	Нет	Ла
## Autophonomy в режительный веремент об варатительный веровати в режительный веровати в режительный вероватительный веровати			_	_	_		-	_	-	-	_		_	-		2		_						
важдоний в декторных кейтрино в в в в в в в в в в в в в в в в в в в																			7.1	7 3				
Верхиний научный согружник 1																								
630 Ведуший научный сотрудник - - - - - - - - -																								
630 Ведуший научный сотрудник - - - - - - - - -	629	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
631 Ведупий ваучный сотрудник - - - - - - - - -	630		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
632 Старший научный сотрудник - - - - - - - - -	631		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет				Нет	
633 Старший научный сотрудник - - - - - - - - -	632	i	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	2	2	-	Нет	Нет		Нет	Нет	
634 Старший научный сотрудник - - - - - - - - -		1 2 12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-						
635 Старший научный сотрудника - - - - - - - - -			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-						
636 Совместитель старшего научного согрудника от рудника от р		i 	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-			-						_
100 согрудника 1		1 2 12																						
637 Совместитель научного сотрудника -	636		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
638 Младший научный сотрудника - - - - - - - - -																_	_							
638 Младший научный сотрудник - - - - - - - - -	637		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
639 Совместитель младшего научного струдника с. с. <t>с. с. с. с.<!--</td--><td>638</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t>	638		-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1																								
640 Ведущий инженер - - - - - - - - -	639	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
642 Инженер -	640	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механическая мастерская Ведущий научный сотрудник Ведуший научный сотрудник Вед	641	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
643 Токарь 2	642	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
644 Электросварщик ручной сварки 2 - 2 2 2 - - - - 3.1 - Да Her He		Механическая мастерская																						
Паборатория нейтронных исследований 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	643	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
КИ С	644	Электросварщик ручной свар-	2		2	2									2.1		2.1		Па	11	11	11	11	Па
645 Ведущий инженер 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 -	044	ки	2	-	2		-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	5.1	ı	да	пег	пет	пет	пег	да
645 Ведущий инженер 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 -		Лаборатория нейтронных																						
Сектор импульсных источни- ков нейтронов Ведущий научный сотрудник -<		исследований																						
ков нейтронов ведущий научный сотрудник -	645	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
646 Ведущий научный сотрудник - - - 2 - - - 2 2 3.2 - Да Да Нет		Сектор импульсных источни-																						
Расчетно-теоритический сектор Ведущий научный сотрудник сотрудник отрудник отрудник серед Сектор конденсированных сред Се																								
Сектор Верущий научный сотрудник из придник из	646	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
647 Главный научный сотрудник - <td< td=""><td></td><td>Расчетно-теоритический</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Расчетно-теоритический																						
Сектор конденсированных сред Ведущий научный сотрудник -		1																						
сред ведущий научный сотрудник -	647	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
648 Ведущий научный сотрудник - <td< td=""><td></td><td>Сектор конденсированных</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Сектор конденсированных																						
649 Младший научный сотрудник -																								
650 Инженер -			-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
651 Инженер 2 2 - Heт Heт Heт Heт Heт Heт Heт	649	Младший научный сотрудник	_		_		_	_		_		_	_			2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет				Нет	
		Инженер	_		_	-	-	-	-	_		-	-	_	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
652 Инженер 2 2 1 - Het Het Het Het Het Het Het Het	652	Инженер	_		_	-	-	-	-	_		-	-	_	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

653	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
654	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба ОТ и техники без-																						
	опасности																						<u> </u>
655	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>07.12.2017</u>

Председатель комиссии по проведении	ю специальной оп	енки условий труда	
Главный инженер		Антошин А.М.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Заместитель председателя комиссии по	о проведению спе	циальной оценки условий труда	
И.о.начальника службы ОТ и ТБ		Корхов С.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специ	иальной оценки ус	словий труда:	
Председатель комиссии от ОТ профко-			
ма		Воднев С.А.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Заведующая отделом кадров		Горшкова Е.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая финансово-экономическим			
отделом		Пашенькова В.Н.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик		Горшков Н.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист службы ОТ и ТБ		Комодцева Е.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводивше	ей специальную о	ценку условий труда:	
4548		Тарасов Егор Владимирович	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)