Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт мониторинга климатических и экологических систем российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)</u>

Таблипа 1

									гаолица 1					
,		ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
. Наименование		местах												
	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.)	52	52	0	52	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	52	0	0	0	0	0					
из них женщин	1	1	0	1	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	· 1	1	0	1	0	0	0	0	0					

из пих инвалидо	D 1									0							0		0				
																					Т	аблиг	ца 2
						К	лассы	(подк	лассы) услов	вий тру	да				- b	- 2	/да	та-	CTF	e ie	54	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (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
					Ла	абора	тория	эколо	гическ	сого пр	иборо	строен	КИН										
1	Главный научный сотрудник	-	(-)	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный конструктор	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
4	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
5-1A (5A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2A (5A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		_											2			2 1		Hom	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-3A (5A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
5-4A (5A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
5-5A (5A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет			Нет
6	Ведущий конструктор	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Ведущий конструктор	-	7-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7-1A (7A)	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий электроник	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий инженер	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Инженер 1 категории	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-1A (11A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-2A (11A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1A (12A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-2A (12A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1A (13A)	Инженер	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	, ,				J	Іабор	ратори	я физи	ики-кл	иматич	неских	систе	M										
15	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-1A (16A)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-2A (16A)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1A (17A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-1A (19A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-2A (19A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 .	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-3A (19A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-4A (19A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	- "	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник метеостанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Ведущий электроник	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий электроник Ведущий инженер	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1A (25A)	Инженер	+-	+-	-	1			-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1A (25A) 25-2A (25A)	Инженер Инженер	-	+-	-	H	Ė	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	A contract of the contract of	+-	+-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Документовед	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<u> </u>		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Техник	-	-		_	17-	-	-	-		-	L -			_			TICI	1101	1101	1101	1101	1101
20	F	_	_			MI	іженеј	оно-эко 	сплуат Г	ацион	ная слу	ужоа	2	T -		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Главный энергетик	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Заместитель главного энергетика	1 -	_	-	_	-		-		_	-	-	1 4	_				Her	Her	Her	1101	1101	1101

30	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба охраны труда																						
31	Руководитель службы охраны труда	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Ведущий эколог	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дата состав	Дата составления: <u>31.10.2017</u>																						
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда																							
	Директор .	2	00	5)			Кр	утико	в В.А.			3	1. 1	0.3	4,							

Председатель комиссии по провед	ению специальной оценк	и условий труда	_
Директор .	1 man	Крутиков В.А.	31.10.14,
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки услов	вий труда:	
Зам. директора по ОВ	#	Роот А.Г.	31.10. 2017
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный энергетик (должность)	(подпись)	Булычев В.Н. (Ф.И.О.)	31. 10. 2014 (дата)
Председатель ПК (должность)	(hodinics)	Бендер О.Г. (Ф.И.О.)	<u> 31.10.2011</u> (дата)
Руководитель СОТ (должность)	(подпись)	Палтусова И.В. (Ф.И.О.)	31. IV. 2014 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи	нвшей специальную оцен	ку условий труда:	
3813 (Ж в ресстре экспертов)	(подижеь)	Жуков М.Н. (Ф.И.О.)	31.10.2017 (дата)