Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр</u> Российской Федерации»

Таблица 1

4.	1	ество рабочих мест и численность ников, 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	класс 1			кла	cc 3								
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		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.)	80	80	0	80	0	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	93	93	0	93	0	0	0	0	0						
из них женщин	57	57	0	57	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

						I	Слассь	і (подк	лассы)	услов	вий тру	/да				6	0- 0L0	труда	ла-	CTS	ele	ra-	1e
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	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективног применения СИЗ	Товышенный размер оплаты тр (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла чиваемый оптуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита ние (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	*							I	Санцел	ярия													
1-2025	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						Oı	гдел на	аучно-	гехнич	еской	инфор	мации											
2-2025	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел информац	ионно-технологического обеспечения 1	Иир	ового	мете					оа и Рег оролог					ованн	ого ме	георол	огическо	го центр	ра Москі	ва. Лабор	атория	оценки	ка-
3-2025	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел краткосрочных прог	НОЗ	ов по	годы	и оп	асны	х явле	ний. Л	аборат	ория о	перат	ивной	прогно	стиче	ской и	клима	тической	і инфор	мации				
4-2025	Синоптик	-			-	-	-	_	_		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет

											-												
5-2025	Синоптик 1 категории	1 -	-	-	-	-	-	-	-		- 1	- 0		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	Российский центр з	ональн	ых п	рогно	зов (РЦ3	П). Ла	борато	рия об	еспеч	ения ф	ункциі	й Россі	ийског	о цент	ра зона	ольных г	рогнозо	В				
6-2025	Начальник лаборатории	-	-		Τ-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-2025	Ведущий синоптик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2025	Ведущий синоптик	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-2025	Ведущий синоптик	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2025	Ведущий синоптик	-	-	-	-	† <u>-</u>	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-2025	Ведущий инженер	 -	-	-	+-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-2025	Синоптик 1 категории	<u> </u>	-		<u> </u>	-	-	_	-	 -	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-2025	Синоптик 1 категории	<u> </u>	 -	-	-	+-		-	<u> </u>	 -	-	_	_	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-2025	Синоптик 1 категории	-	 -	_	1 -	+-	_	-	-	_	-	-	<u> </u>	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-2025	Инженер 1 категории	-	-		-	<u>-</u>	_	-		_	-	_	-	 _	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-2025	Синоптик	-	-		1	-	_	-			-	-	-	-	<u> </u>	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-2025	Программист	 -	+-	_	+-	 -		-	-	-	 	-				2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-2023	Российский центр зо					- 121	Ι) Γη				OŬ DO		u Pocc	HMCKO.	ro ueur		20111111			1101	HICH	1101	THE
19 2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ональн	Т п		1) BOS	ГЦЗІ	1). 1 py	illia re	ХНОЛО	Т	ои под Г	держк Г	ПТОСС	nucko.	То цент	2 2	альных . _	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-2025	Ведущий синоптик		ļ <u>-</u>	-	-	<u> </u>	-	-	- -	-	-	-	ļ -	-	-	_			\leftarrow	Нет	Нет	Нет	_
19-2025	Ведущий синоптик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет			·	Нет
20-2025	Ведущий инженер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-2025	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22-2025A (22-																			**	.,	.,,		
2025-1A; 22-	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2025-2A)		-	-		ļ	ļ		ļ				-	-		<u> </u>		-	-			<u></u>		+
23-2025A (23-	Ведущий инженер	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2025-1A)			ļ											ļ									
24-2025	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-2025	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-2025	Ведущий инженер		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-2025	Ведущий инженер	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-2025A (28-	Da								_		_	_		_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2025-1A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	1161	Hei	Het	Hel	1101	Hier
29-2025A (29-	D×															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2025-1A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	_	Hel	Hei	Hel	Hei	nei	Hei
30-2025	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 31-2025	Ведущий инженер		-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32-2025	Ведущий инженер	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-2025	Синоптик 1 категории	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-2025	Синоптик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-2025	Синоптик 1 категории	-	-	-	 -	 -	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
36-2025A (36-		_	+		+	+			 			1	1					1					
2025-1A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-2025	Инженер 1 категории	-	-	-	-	 -		-	-	 	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-2025	Инженер 1 категории	-	-	-	+-	 -		 			-		-	-	 -	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
39-2025	Синоптик	 -	-	-	 -	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
40-2025		-	+-	-	+-	+-	<u> </u>	 	+-	<u> </u>	 	-	1	+-	 -	2		Нет	Her	Нет	Нет		Нет
	Инженер	- -	+-	-	-	-	-	- -	ļ <u>-</u>	-	-	 -	-	-	+-	2		Нет	Her	Нет	Нет		Нет
41-2025	Инженер		ļ-		+	-	-	-	-	-	-	-	+		+-	_		+	+	+			Нет
42-2025	Инженер	-	-	<u> </u>	ļ-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		_
43-2025	Программист	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	 -	<u> </u>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
44-2025	Программист	-	-	-	 -	<u> </u>	-	ļ <u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
45-2025	Программист	_ -	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	-		-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

46-2025	исленных краткосрочных прогнозов Рег Ведущий научный сотрудник	-	I -		-	-	-	-	· -	_	-	<u> </u>	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
47-2025	Метеоролог	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	-
48-2025	Программист	+-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
49-2025	Программист	+-	-	_	-	-		-	-	-	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	нных краткосрочных прогнозов Региона	льно	го сп	ециал	изир	ован	ного м	етеор	ологич	еского	центт	a Moc	ква. Гг	уппа г	посно	зирова	ния загт	язнения		юго возд			
50-2025	Главный научный сотрудник	Τ.	T -	_	-	T -	_	_	-		· .	Γ-	· -	, -	· -	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
51-2025	Ведущий научный сотрудник	+	 _		-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
52-2025	Ведущий научный сотрудник	+-	-	_	-	-	_	-		_	-	-	-	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Н
53-2025	Младший научный сотрудник	+-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
54-2025	Младший научный сотрудник	† <u>-</u>	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет	H
55-2025	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
56-2025	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Отдел методическ	ого о	бесп	ечени	я про	огнос	тичес	кой де	ятельн	ости. Ј	Табора	тория	операт	ивно-	иетоди	ческог	о обесп	ечения					
57-2025	Ведущий синоптик	1 -	1 -	-	-	-	- /	-		- 3	-	-		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	Отдел методического обеспечения	прог	гност	ическ	ой де	еятел	ьност	и. Лаб	оратор	ия син	оптич	еских	исслед	ований	і и нор	матив	но-мето,	дическог	о обеспе	чения			
58-2025	Старший научный сотрудник	Ť-	T -	-	Ι-	T -	_	_	-	-	_	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
59-2025	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
	рочных прогнозов погоды и обеспечени	я фун	кний	Севе	00-E	врази	ійског	о клим	атичес	ского г	іентра	. Лабо	ратори	я обесі	печени	я фуні	сций Сег	веро-Евг	азийско	го клима	тическо	го цент	тра
60-2025	Научный сотрудник	1 -	T _	_	Τ.	-	_	-	Ι.	_	_	_	_	_	_	2	· -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
61-2025	. Младший научный сотрудник	+-	-	_	 -	 -		-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
	дел долгосрочных прогнозов погоды и с	беспе	<u>1</u> чень	ia yva	KIINI	i Cen	eno-E	enaรหนั	ickoro	кпимат	гическ	oro ne	нтпа Л	Iaбona [,]	LODAS I	операт	⊔ивных л						_
62-2025	Ведущий программист	T	T	и фун	-	I	сро д	l -	-	_	-	Г	T par s	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TH
02-2023	Ведущии программист	1 -	1 -	_	1 -	0-		1	1					_			-	TICI	Tier	Hier	1101	Tier	III
(0.000	**					UI,	цел аг	ромете	оролог	ическ	их про	T H0301	1	Ι		1 2		11	11	II	II	11	TT.
63-2025	Начальник отдела		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
64-2025	Агрометеоролог	-	<u> </u>	-	-	-	-	-		-		-		-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TH
	Отдел реч	ных і	тидро	логич	ески	х пр	огнозо	B. JIac	оратор	ия раз	раоотн	и мет	одов ги	дроло	гическ		гнозов	1	T			1	1
65-2025	Главный научный сотрудник	<u> -</u>	ļ-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
66-2025	Научный сотрудник	-	-	-		<u> </u>	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет_	Нет	Нет	Нет]H
	Отдел речных гидрологичес	ких п	рогн	озов. Ј	Іабо	ратор	по вис	ератив	ной ги	дролог	гическ	ой инс	рормац	ии и д	олгоср	ханью	прогно	зов речн	ого сток	a			
67-2025	Гидролог	-	-	-	1 -	1 -	-	1 -	-	-	-		-	-	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	J	Іабор	аторі	ия про	ГНОЗ	иров	ания г	ерено	са загр	окнек	щих ве	еществ	от при	ироднь	іх пож	аров							
68-2025	Метеоролог	Τ.	Τ-	-	_	T -	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TH
69-2025	Программист	+-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		_
70-2025	Программист	-	1-	-	-	† -	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	Лаборатория субсе	зонн	ого п	рогно	за ан	омал	ий по	годы і	его пр	иложе	ния в	агром	теоро.	погии	и охра	не здог	овья на	селения					
71-2025	Заведующий лабораторией		-	-	_	T _	_	T -	T _		1 _			_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Тн
72-2025	Ведущий научный сотрудник	+-	-	-	-	+-		-	 	_		-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
73-2025	Старший научный сотрудник	+-	-	-	+-	1-	_	-			-	<u> </u>	 -	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	\rightarrow
74-2025	Старший научный сотрудник	+-	+-	<u> </u>	+-	+	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75-2025	Научный сотрудник	1-	-	-	† <u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
	гдел информационно-технологического	ULEC!				OFO N	leteon			Пентг	раи Ре	LNURS	IPHOLO	спени	าแนงหม		ого мете						
76-2025	Начальник отдела		1 -	_			-	-		I -	-	T -	1 -			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	[H
	пачальник отлела	_	4 -	1 -	4 -	4 -		1 -	1		Part Toronto	4			1 -		-	1101	1101	1101	1101	1 1101	1 11

	Лаборатория субсезонного прогноза аномалий погоды и его приложения в агрометеорологии и охране здоровья населения																						
77-2025	Младший научный сотрудник	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-2025	Младший научный сотрудник	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-2025	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2025	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.09.2025