Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих		ество рабочиз ассам) услови					
Наименование		местах				кла	icc 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.)	130	130	0	87	37	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	122	122	0	81	35	6	0	0	0
из них женщин	45	45	0	40	0	5	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

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				-0	6 1		1		210		
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 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 отруск (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
	Дирекция центрального кон- структорского бюро гидро- метеорологического прибо- ростроения (ЦКБ ГМП)																						
1	Начальник ЦКБ ГМП	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-		-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника ЦКБ ГМП по производству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел гидрометеорологиче- ских комплексов (ОГК-1)																						
3	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	¥ 7	-	-	-	. 4	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

0															2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						Нет	Нет	Нет	Нет
6	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет		Нет	-	Hen
7	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет		Нет Нет	Hen
8	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет		
9	Ведущий конструктор	-	-	-	2		-	•	-	-	-	•	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
10	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий конструктор	- 1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
12	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
13	Конструктор 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- 2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
14	Ведущий программист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
15	Инженер		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
16	Конструктор 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
17	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
18	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He
	Сектор контрольно-							16									100		193		120		1
	испытательный	100																	no best				
19	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
20	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Лаборант электромеханиче-	Y.J.A																		1000			
21	ских испытаний и измерений 5	-	-	-	2	-	-	-	11-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	разряда							-								1 0 0							
37	Отдел тематических разра-	TO Y I	- 5															E		7	1300		
	боток		Ma																				-
22	Начальник отдела	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
23	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
24	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
25	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
26	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
27	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	- "	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
28	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
29	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
30	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
31	Главный конструктор проекта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
32	Конструктор 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
33	Конструктор 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		- ,	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
34	Ведущий программист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
35	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
36	Ведущий конструктор	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
37	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
38	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
39	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
40	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
41	Конструктор		-	-	2		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
42	Конструктор 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
43	Инженер	-			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	FILLMOND		1		and .	1		The same of the same of	I de la constante	1	1000	1			and .	~	-			7.75			-

															1								-
•	Отдел конструкторско- технологический (КТО)																						
45	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
46	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
47	Инженер	-	-	-	2	-	-	-			-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
48	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
49	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
50	Конструктор 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
51	Ведущий конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
52	Конструктор 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
53	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
54	Конструктор 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Экспериментально- производственный отдел (ЭПО)																						
55	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Участок № 1 - Подготовки и производства						1 11				4								1				
56	Ведущий специалист	-	-	-	2		-		-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
57	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
58	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
59	Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок № 2 - Гальваники и покраски																						
60	Ведущий специалист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
61	Слесарь механосборочных работ 2 разряда	-	-	2	2	-		-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Участок № 3 - Слесарно- сборочных и радиомонтажных работ																						
62	Ведущий специалист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
63	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
64	Слесарь механосборочных работ 6 разряда		0-	2	2	-		1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
65	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
66	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	2	2	3-7	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
67	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
the same	Участок № 4 - Слесарно- сборочных работ						NA P						98				1	1					J. M.
68	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
69	Маляр 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	H
70	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

	Участок № 5 - Механический											Market											
71	Ведущий специалист	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
73	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
74	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
75	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
76	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
77	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
78	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
79	Токарь 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Резчик металла на ножницах и								_				1770	2.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
80	прессах 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-		-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
81	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	nei	nei	Hei	Tier	110
	Направление оперативно- производственных работ от- дел информационных ресур- сов (ОИР)																						
82	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
83	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
84	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
85	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
86	Инженер	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
87	Инженер	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-			2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
88	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
89	Инженер 1 категории		-		2	-	_		-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
90	Инженер 1 категории	-	-		2		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
91	Секретарь руководителя	-	-		2	-	-	-	-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
92	Секретарь руководителя		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
93	Документовед	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
93	Инженер 1 категории	-	-		2	-		-	-	-	3-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
94	Отдел комплектации и сбыта				-								1									Farm.	
	(ОК и С)																		•			**	
95	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
96	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
97	Техник 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
98	Менеджер по снабжению и сбыту				2	-	-		-		-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
99	Заведующий складом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Энерго-механический отдел		(5.5)																				
100	(ЭМО) Заведующий ЭМО	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
101	Заместитель заведующего от-	2	-	-	2		-	-	2	-	3.	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	делом Участок № 1 - Технического обеспечения электрооборудо- вания и автоматики													2:		2.1	2.1	1	11-	11-	IV.	IV.	77
102	Инженер по ремонту 1 катего-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H

.00

										7.00					9				6 11				
	рии				2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-			-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Техник 1 категории	-		-	2				2			-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	- 2					5.1	-	-						18 M	100
106	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 5 разряда		-	-	2	-	-		2		•		4-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Техник	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 6 разряда	•		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 6 разряда	-	•	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок № 2 - Технического обеспечения оборудования и коммуникаций																2.1	7	YY		Нет	Нет	Нет
112	Ведущий специалист	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет		Нет	Нет
113	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет		-
114	Слесарь-сантехник 6 разряда	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Слесарь-сантехник 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Слесарь-сантехник 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Слесарь-сантехник 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок № 3 - Технического обеспечения работ аэрозольно- го корпуса																						
120	Электромонтер по обслужива- нию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	8	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Электромонтер по обслуживанию оборудования 6 разряда	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Инженер по автоматизирован- ным системам управления производством	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа охраны труда									-			-				2.0	-	77	YY	17	TT	LYan
124	Помощник главного инженера	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

•	по радиационной безопасности																						
125	Ведущий инженер группы ох- раны труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Ведущий инженер по пожар- ной безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория № 1 Научно- методического руководства сети радиационного монито- ринга Росгидромета																						
	Сектор № 3 - Радиохимическо- го анализа																						
127	Научный сотрудник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Her	Да	Нет	Нет
128	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
129	ВКР-лаборант радиометрист	3.2	-	-	2	-	-	-	-		2	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
130	Инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: <u>23.05.2016</u>

Зам. главного инженера	(de oble	Поляков А. М.	30.05.16
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Ілены комиссии по проведению с	пециальной оценки услов	ий труда:	
Начальник ОК	Epiling	Вишенкова Е. М.	27.05.2016
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Председатель профкома (должность)	(подпись)	Устинов В. П. (Ф.И.О.)	27.65.20/
Ведущий инженер ОТ и ТБ (должность)	(подпись)	Маленок О. Г. (Ф.И.О.)	22 P.S. 20
Эксперт(-ы) организации, проводи	ившей спепиальную опенк	су условий труда:	
3654	Thouse	Соломатина Т. М.	25.05.2016
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)