



### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	118	118	0	114	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	118	118	0	114	4	0	0	0	0
из них женщин	43	43	0	43	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	3	3	0	3	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1. Администрация																									
1	Советник по внешним связям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Помощник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2. Отдел теории волн																									
3	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3. Отдел океанографии																									
3.1. Группа гидрологии морей и океанов																									
4	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3.2. Группа климатических исследований																									

5	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3.3. Группа физической океанографии																						
6	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3.4. Группа "Банк океанографических данных ФГБУН ФИЦ МГИ"																						
8	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (9A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (12A)	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (12A)	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4. Отдел гидрофизики шельфа																						
17	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (19A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (19A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Старший инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (23A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (23A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5. Отдел вычислительных технологий и математического моделирования																						
26	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6. Отдел динамики океанических процессов																						
27	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6.1. Лаборатория численного моделирования динамики физических и биогеохимических процессов в морских средах																						
29	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (32A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7. Отдел дистанционных методов исследований																						
34	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Старший инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (37A)	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (40A)	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7.1. Лаборатория инновационных методов и средств океанологических исследований																						

42	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (45A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (45A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (45A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (45A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7.2. Лаборатория прикладной физики моря																							
51	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8. Отдел системного анализа																							
53	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9. Отдел оптики и биофизики моря																							
56	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Старший инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Старший инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (57A)	Старший инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10. Отдел биогеохимии моря																							
61	Руководитель проекта	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Руководитель проекта	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (64A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (64A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (68A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11. Отдел турбулентности																							
72	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Инженер-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12. Центр коллективного пользования научным оборудованием «Морские исследования и технологии»																							
78	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13. Служба экспедиционного обеспечения																							
13.1. Лаборатория гидрофизических измерений																							

79	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Старший инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Старший инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Старший инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Инженер-электроник	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2 Лаборатория экспериментально-механического обеспечения экспедиционной деятельности																							
92	Токарь 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14. Режимно-секретный отдел																							
93	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15. Отдел аспирантуры																							
94	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16. Административно-правовая служба																							
95	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17. Отдел внутреннего контроля																							
97	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18. Служба главного инженера																							
18.1. Группа эксплуатации инфраструктуры																							
99А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (99А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (101А)	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Столяр 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.2. Группа хозяйственного обеспечения																							
104А	Комедант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105А (104А)	Комедант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19. Черноморский гидрофизический подспутниковый полигон																							
106	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Заместитель руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19.1 Лаборатория гидрофизических подспутниковых исследований																							
109	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111А (110А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19.2. Отдел обеспечения деятельности полигона																							

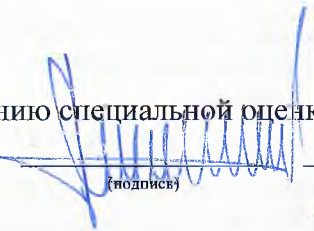
113	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117	Командант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118	Старший техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 21.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

(должность)



(подпись)

Милакин А.В.

(Ф.И.О.)

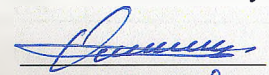
21.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела комплексной безопасности

(должность)



(подпись)

Остров Е.Г.

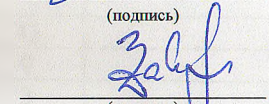
(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

(должность)



(подпись)

Завьялов Д.Д.

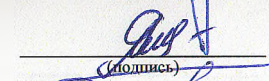
(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Орёл О.Д.

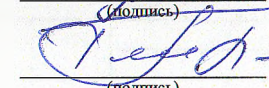
(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Старший специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Городских Ю.Л.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4669

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Евраш Максим Александрович

(Ф.И.О.)

21.06.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<b>1. Администрация</b>					
<b>2. Отдел теории волн</b>					
<b>3. Отдел океанографии</b>					
3.1. Группа гидрологии морей и океанов					
3.2. Группа климатических исследований					
3.3. Группа физической океанографии					
3.4. Группа "Банк океанографических данных ФГБУН ФИЦ МГИ"					
<b>4. Отдел гидрофизики шельфа</b>					
<b>5. Отдел вычислительных технологий и математического моделирования</b>					
<b>6. Отдел динамики океанических процессов</b>					
6.1. Лаборатория численного моделирования динамики физических и биогеохимических процессов в морских средах					
<b>7. Отдел дистанционных методов исследований</b>					
7.1. Лаборатория инновационных методов и средств океанологических исследований					
7.2. Лаборатория прикладной физики моря					
<b>8. Отдел системного анализа</b>					
<b>9. Отдел оптики и биофизики моря</b>					
<b>10. Отдел биогеохимии моря</b>					

<b>11. Отдел турбулентности</b>					
<b>12. Центр коллективного пользования научным оборудованием «Морские исследования и технологии»</b>					
<b>13. Служба экспедиционного обеспечения</b>					
<b>13.1. Лаборатория гидрофизических измерений</b>					
<b>13.2. Лаборатория экспериментально-механического обеспечения экспедиционной деятельности</b>					
92. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>14. Режимно-секретный отдел</b>					
<b>15. Отдел аспирантуры</b>					
<b>16. Административно-правовая служба</b>					
<b>17. Отдел внутреннего контроля</b>					
<b>18. Служба главного инженера</b>					
<b>18.1. Группа эксплуатации инфраструктуры</b>					
101А(102А). Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Столяр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха			
<b>18.2. Группа хозяйственного обеспечения</b>					
<b>19. Черноморский гидрофизический подспутниковый полигон</b>					
<b>19.1. Лаборатория гидрофизических подспутниковых исследований</b>					
<b>19.2. Отдел обеспечения деятельности полигона</b>					

Дата составления: 21.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Милакин А.В.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела комплексной безопасности

(должность)

(подпись)

Остров Е.Г.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

(должность)

(подпись)

Завьялов Д.Д.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Орёл О.Д.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Старший специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Городских Ю.Л.

(Ф.И.О.)

21.07.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4669

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Евраш Максим Александрович

(Ф.И.О.)

21.06.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; 344082, Ростовская область, г.о. Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, оф. 208; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения  
23.11.2015

Дата окончания  
бессрочно

RA.RU.21ЭГ03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 02-3Э/274758-TAU 21.06.2021

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «О проведении специальной оценки условий труда» № 39-Ад от 25.03.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"; Адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Капитанская дом 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 274758-TAU от 08.04.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; 344082, Ростовская область, г.о. Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, оф. 208; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Евраш Максим Александрович (№ в реестре: 4669)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 118

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Советник по внешним связям (1 чел.);

2. Помощник директора (1 чел.);

3. Главный научный сотрудник (1 чел.);

4. Младший научный сотрудник (1 чел.);

5. Старший научный сотрудник (1 чел.);

6. Стариший научный сотрудник (1 чел.);

8. Научный сотрудник (1 чел.);

12А. Ведущий инженер-программист (1 чел.);

13А (12А). Ведущий инженер-программист (1 чел.);

14А (12А). Ведущий инженер-программист (1 чел.);

15А (12А). Ведущий инженер-программист (1 чел.);

17. Старший научный сотрудник (1 чел.);

18. Научный сотрудник (1 чел.);

19А. Младший научный сотрудник (1 чел.);

20А (19А). Младший научный сотрудник (1 чел.);

21А (19А). Младший научный сотрудник (1 чел.);

22. Старший инженер-исследователь (1 чел.);

23А. Инженер (1 чел.);

24А (23А). Инженер (1 чел.);

25А (23А). Инженер (1 чел.);

26. Главный научный сотрудник (1 чел.);

- 28. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 29. Заведующий лабораторией (1 чел.);
- 30. Старший научный сотрудник (1 чел.);
- 31. Научный сотрудник (1 чел.);
- 32А. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 33А (32А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 34. Научный сотрудник (1 чел.);
- 35. Ведущий инженер-программист (1 чел.);
- 36. Старший инженер-исследователь (1 чел.);
- 37А. Старший инженер (1 чел.);
- 38А (37А). Старший инженер (1 чел.);
- 39А (37А). Старший инженер (1 чел.);
- 40А. Инженер-исследователь (1 чел.);
- 41А (40А). Инженер-исследователь (1 чел.);
- 42. Заведующий лабораторией (1 чел.);
- 43. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
- 44. Старший научный сотрудник (1 чел.);
- 50. Инженер-исследователь (1 чел.);
- 51. Главный научный сотрудник (1 чел.);
- 53. Главный научный сотрудник (1 чел.);
- 54. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 55. Инженер (1 чел.);
- 56. Главный научный сотрудник (1 чел.);
- 57А. Старший инженер-исследователь (1 чел.);
- 58А (57А). Старший инженер-исследователь (1 чел.);
- 59А (57А). Старший инженер-исследователь (1 чел.);
- 67. Ведущий инженер (1 чел.);
- 68А. Инженер (1 чел.);
- 69А (68А). Инженер (1 чел.);
- 72. Главный научный сотрудник (1 чел.);
- 73. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 77. Инженер (1 чел.);
- 78. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
- 93. Техник (1 чел.);
- 94. Ведущий специалист (1 чел.);
- 95. Ведущий юрист-консульт (1 чел.);
- 96. Старший специалист (1 чел.);
- 97. Начальник отдела (1 чел.);
- 98. Старший специалист (1 чел.);
- 99А. Ведущий инженер (1 чел.);
- 100А (99А). Ведущий инженер (1 чел.);
- 106. Руководитель (1 чел.);
- 107. Заместитель руководителя (1 чел.);
- 110А. Старший научный сотрудник (1 чел.);
- 111А (110А). Старший научный сотрудник (1 чел.);
- 112. Ведущий инженер (1 чел.);
- 113. Начальник отдела (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 7. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 9А. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 10А (9А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 11А (9А). Младший научный сотрудник (1 чел.);

16. Техник (1 чел.);
27. Заведующий отделом (1 чел.);
- 45А. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 46А (45А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 47А (45А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 48А (45А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 49А (45А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
52. Научный сотрудник (1 чел.);
60. Инженер-исследователь (1 чел.);
61. Руководитель проекта (1 чел.);
62. Руководитель проекта (1 чел.);
63. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
- 64А. Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 65А (64А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
- 66А (64А). Младший научный сотрудник (1 чел.);
70. Инженер (1 чел.);
71. Инженер (1 чел.);
74. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
75. Инженер-исследователь (1 чел.);
76. Инженер (1 чел.);
79. Заведующий лабораторией (1 чел.);
80. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
81. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
82. Ведущий инженер-электроник (1 чел.);
83. Ведущий инженер (1 чел.);
84. Ведущий инженер (1 чел.);
85. Ведущий инженер (1 чел.);
86. Ведущий инженер (1 чел.);
87. Старший инженер-программист (1 чел.);
88. Старший инженер-электроник (1 чел.);
89. Старший инженер-электроник (1 чел.);
90. Старший инженер (1 чел.);
91. Инженер-электроник (1 чел.);
- 104А. Комендант (1 чел.);
- 105А (104А). Комендант (1 чел.);
108. Архивариус (1 чел.);
109. Заведующий лабораторией (1 чел.);
114. Ведущий инженер (1 чел.);
115. Старший инженер (1 чел.);
116. Заведующий складом (1 чел.);
117. Комендант (1 чел.);
118. Старший техник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 114

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	1
Тяжесть трудового процесса	4

**Дополнительные разделы:**

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

92. Токарь 6 разряда (1 чел.);

101А. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

102А (101А). Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

103. Столяр 5 разряда (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

92. Токарь 6 разряда (1 чел.);

101А. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

102А (101А). Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

103. Столяр 5 разряда (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 4

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 114

3.12. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: 68

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 46

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 114

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

92. Токарь 6 разряда (1 чел.);

101А. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

102А (101А). Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

103. Столяр 5 разряда (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 114

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 299100

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4669

(№ в реестре  
экспертов)

Инженер

(должность)

Евраш Максим Александрович

(Ф.И.О.)

