

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	8	8	0	6	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	6	2	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	5	2	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

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	биологический	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	
Лаборатория гидробиологии																								
1-23	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2-23	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3-23	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4-23	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5-23	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6-23	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа исследований донных отложений																							
7-23	Главный биолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория географии и гидрологии																							
8-23	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель генерального директора КарНЦ РАН по
научно-организационной работе

(должность)

(подпись)

Заика Ю. В.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный специалист по охране труда
отдела комплексной безопасности
КарНЦ РАН

(должность)

(подпись)

Кондратьюк С. Г.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

главный специалист по охране труда
отдела комплексной безопасности
КарНЦ РАН

(должность)

(подпись)

Лебедева Н. В.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

начальник отдела кадров КарНЦ РАН

(должность)

(подпись)

Окатыева С. Б.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

председатель объединенного комитета
профсоюза региональной организации
профсоюза работников РАН

(должность)

(подпись)

Попова Т. В.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

главный специалист по охране труда и
технике безопасности комплексной
безопасности КарНЦ РАН

(должность)

(подпись)

Смирнова Н. А.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

начальник отдела комплексной
безопасности КарНЦ РАН

(должность)

(подпись)

Лютенко М. В.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

ведущий специалист по охране труда
отдела комплексной безопасности

КарНЦ РАН

(должность)


(подпись)

Левшова Н. А.

(ФИО)

29.12.2023

(дата)

главный специалист отдела
комплексной безопасности КарНЦ РАН

(должность)


(подпись)

Михалкин С. Г.

(ФИО)

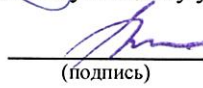
29.12.2023

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна

(ФИО)

29.12.2023

(дата)