

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 (единицы)														
	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.	3.1	3.2	3.3	3.4.	3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рабочие места (ед.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Акционерное общество "Карельский окатыш"																						
	Служба управления производственными рисками																						
1959	Начальник службы	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1960А																							
1960-1А;	Менеджер по управлению производственными рисками	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1960-2А;																							
1960-3А;																							
1960-4А;																							
1960-5А;																							

Индивидуальный номер ра-бочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	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	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)		
1960-6А; 1960-7А; 1960-8А)																									

Дата составления: 29.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор железорудных

активов

(должность)



Дударев Алексей Георгиевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда,
промышленной безопасности
и экологии

(должность)



Пазгалеv Олег Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)



Кузьменко Ирина Ивановна

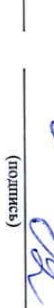
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Старший менеджер по персоналу

(должность)



Козина Светлана Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Председатель совместного комитета по

охране труда

в АО "Карельский окатыш"

(должность)



Магер Наталья Петровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Технический инспектор труда

ГМПР по РК

(должность)



Попов Евгений Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2025г

Начальник СУПР

(должность)



(подпись)

Баранова Ольга Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

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

3314

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сушинова Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

29.01.2025

(дата)