

Договор
№ 32211602863
от 23.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Николаев
(подпись)

Николаев Анатолий
Иванович
(фамилия, инициалы)

«16» 02 2023г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 592339)

в **Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева - обособленном подразделении Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ИХТРЭМС КНЦ РАН)**

(полное наименование работодателя)

184209, г. Апатиты, Мурманская обл., Академгородок мкр., д. 26а
; Мурманская область, г. Апатиты, мкр. Академгородок, д. 26А, Мурманская область, г. Апатиты, мкр. Академгородок, д. 27А, Мурманская область, г. Апатиты, мкр. Академгородок, д. 32 А, Мурманская область, г. Апатиты, мкр. Академгородок, д. 35 А, Мурманская область, г. Апатиты, мкр. Академгородок, д. 61 А, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Зиновьева, д. 16.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5101100280

(ИНН работодателя)

511845005

(КПП работодателя)

1025100508333

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Калин
(подпись)

Калинкин Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Ермилова
(подпись)

Ермилова Анна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Семущин
(подпись)

Семущин Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Носова
(подпись)

Носова Людмила Александровна
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ИХТЭМС КНЦ 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
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	30	30	0	9	2	19	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	9	2	19	0	0	0
из них женщин	20	20	0	5	1	14	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 оп-лачиваемый 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	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Отдел химических и физических методов анализа																						
	Лаборатория физико-химических методов анализа № 31																						
324	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
201	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

325	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
327	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
	Региональная лаборатория радиационного контроля																				
328	Техник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
	Лаборатория химических и оптических методов анализа № 32																				
223	Младший научный сотрудник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
224	Младший научный сотрудник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
219	Техник 1 категории	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
222	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
208	Ведущий технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
214	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
220	Инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
221	Техник 1 категории	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	
217	Технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
207	Ведущий технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
212	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	
215	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
218	Инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
329	Инженер 1 категории	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	
	Отдел химии и технологии комплексного сырья																				
	Лаборатория химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов № 21																				
330	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
	Сектор функциональных материалов из титаносодержащего сырья и техногенных отходов № 211																				
158	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
331	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
281	Ведущий технолог	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	
	Сектор химии и технологии редкоземельного сырья №212																				
313	Инженер 1 категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
	Отдел научно-технической информации																				
332	Ведущий специалист по научно-технической информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
333	Ведущий библиотечарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел технологии силикат-																				

	ных материалов																						
334	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа эксплуатации научного оборудования																						
227	Инженер	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел химии и технологии новых материалов																						
	Лаборатория высокотемпературной химии и электрохимии № 35																						
335	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по науке
(должность)


(подпись)

Николасhev Анатолий Иванович
(Ф.И.О.)

6.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный научный сотрудник ОТСМ
(должность)


(подпись)

Калинкин Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

6.02.2023
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Ермилова Анна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Ведущий научный сотрудник лаборатории № 31, председатель профбюро института
(должность)


(подпись)

Семущин Василий Владимирович
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Носова Людмила Александровна
(Ф.И.О.)

06.02.2023
(дата)

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

689
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Изварина Г.В.
(Ф.И.О.)

22.12.22
(дата)