

Договор
№ 4788

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда




Николаев А.И.
(фамилия, инициалы)

4 января 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Кольский научный центр Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ РАН)

Институт химии и технологии редких элементов
и минерального сырья им. И.В. Тананаева
(ИХТРЭМС КНЦ РАН) ☐

(полное наименование работодателя)

184209, Мурманская обл., г. Апатиты, Академгородок мкр, д. 26А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5101100280

(ИНН работодателя)

1025100508333

(ОГРН работодателя)

72.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Семущин В.В.

(Ф.И.О.)

09.01.2020

(дата)


(подпись)

Носова Л.А.

(Ф.И.О.)

09.01.2020

(дата)


(подпись)

Ермилова А.Е.

(Ф.И.О.)

09.01.2020

(дата)


(подпись)

Кузьмич Ю.В.

(Ф.И.О.)

09.01.2020

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ РАН) Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева (ИХТРЭМС 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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	235	58	0	11	17	30	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	240	59	0	12	17	30	0	0	0
из них женщин	143	42	0	10	10	22	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	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)	Дополнительное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Отдел химии и технологии комплексного сырья																						
	<i>21 лаборатория химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов</i>																						
256	И.о. научного сотрудника	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>221 сектор функциональных материалов из титаносодержащего сырья и техногенных отходов</i>																						
259	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Техник I категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>22 лаборатория химии и технологии щелочного алюмосиликатного сырья</i>																						
261	Старший лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262	Старший лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>23 лаборатория химии и технологии редкоземельного сырья</i>																						
263	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел химии и технологии новых материалов																						
	<i>25 лаборатория материалов электронной техники</i>																						
	<i>251 сектор технологии перспективных материалов электронной техники</i>																						
267	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>26 лаборатория металлургии редких элементов</i>																						
270	Аппаратчик восстановления 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Техник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>35 лаборатория высокотемпературной химии и технологии</i>																						
272	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Техник I категории	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Стр. 2 из 4

62

