

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Николаев Анатолий
Иванович
(фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 729487)

**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"
(ИХТРЕМС КНЦ РАН)**

(полное наименование работодателя)

184209, Мурманская область, город Апатиты, Академгородок мкр., д. 26А
(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:

Калинкин Александр Михайлович
(подпись)

Калинкин Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Семущин Василий Владимирович
(подпись)

Семущин Василий Владимирович
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Леонтьева Анна Евгеньевна
(подпись)

Леонтьева Анна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Носова Людмила Александровна
(подпись)

Носова Людмила Александровна
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Раздел V. 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" (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.)	221,5	30	0	5	10	15	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	213	32	0	5	10	17	0	0	0
из них женщин	125	18	0	4	5	9	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	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)	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
	Отдел химии и технологии комплексного сырья																						
	<i>Лаборатория химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов № 21</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
229	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
336	Инженер-технолог 2 категории	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Сектор функциональных материалов из титаносодержащего сырья и техногенных отходов № 211</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
337	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Отдел химии и технологии новых материалов																						
	<i>Лаборатория материалов электронной техники № 25</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
231	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
338	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339	Техник 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор твердотельных материалов акусто- и оптоэлектроники № 254</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
232	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Опытный участок по выращиванию и обработки монокристаллов</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
233	Ведущий инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
340, 340-1А	Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Лаборатория металлургии редких элементов № 26</i>																						
	<i>Специалисты</i>																						
341	Ведущий инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
239	Инженер 1 категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
343	Техник 1 категории	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Ведущий технолог	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236	Старший лаборант	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
344	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел химических и физических методов анализа																							
<i>Лаборатория физико-химических методов анализа № 31</i>																							
<i>Специалисты</i>																							
245, 245-1А	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Ведущий инженер	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Лаборатория химических и оптических методов анализа № 32</i>																							
<i>Специалисты</i>																							
346	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел технологии силикатных материалов																							
<i>Специалисты</i>																							
347, 347-1А	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория разработки и внедрения процессов химической технологии № 34																							
<i>Специалисты</i>																							
348	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел химии и технологии новых материалов																							
<i>Лаборатория материалов электронной техники № 25</i>																							
<i>Опытный участок по выращиванию и обработки монокристаллов</i>																							
<i>Специалисты</i>																							
350	Техник 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Лаборатория высокотемпературной химии и электрохимии № 35</i>																							
<i>Специалисты</i>																							
351	Инженер-исследователь	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе
(должность)


(подпись)

Николаев Анатолий Иванович
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный научный сотрудник ОТСМ
(должность)


(подпись)

Калинкин Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

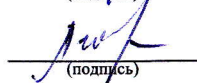
Ведущий специалист лаборатории № 31,
председатель профбюро института
(должность)


(подпись)

Семущин Василий Владимирович
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Леонтьева Анна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

09.01.2024.
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

Л. Носова
(подпись)

Носова Людмила Александровна
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

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

5042
(№ в реестре экспертов)

С. Старикова
(подпись)

Старикова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

30.11.2023
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению 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" (ИХТРЭМС КНЦ РАН)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел химии и технологии комплексного сырья					
<i>Лаборатория химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов № 21</i>					
<i>Сектор функциональных материалов из титаносодержащего сырья и техногенных отходов № 211</i>					
<i>Специалисты</i>					
337. Инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: довести показатели освещенности до нормативных значений	Выполнение требований охраны труда	01.09.2024	Зам. дир. по общ. вопросам; рук. по структ. подраздел.	
Отдел химии и технологии новых материалов					
<i>Лаборатория материалов электронной техники № 25</i>					
<i>Сектор твердотельных материалов акусто- и оптоэлектроники № 254</i>					
<i>Специалисты</i>					
232. Ведущий инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: довести показатели освещенности до нормативных значений	Выполнение требований охраны труда	01.09.2024	Зам. дир. по общ. вопросам; рук. по структ. подраздел.	
<i>Опытный участок по выращиванию и обработки монокристаллов</i>					
<i>Специалисты</i>					
340(340-1А). Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 6 разряда	Провести коррекцию системы общего освещения: довести показатели освещенности до нормативных значений	Выполнение требований охраны труда	01.09.2024	Зам. дир. по общ. вопросам; рук. по структ. подраздел.	
Отдел химических и физических методов анализа					
<i>Лаборатория физико-химических методов анализа № 31</i>					
<i>Специалисты</i>					
245(245-1А). Ведущий инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: довести показатели освещенности до нормативных значений	Выполнение требований охраны труда	01.09.2024	Зам. дир. по общ. вопросам; рук. по структ. подраздел.	
244. Ведущий технолог	Провести коррекцию системы общего освещения: довести показатели освещенности до нормативных значений	Выполнение требований охраны труда	01.09.2024	Зам. дир. по общ. вопросам; рук. по структ. подраздел.	

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Николаев Анатолий Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

09.01.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный научный сотрудник ОТСМ

(должность)

(подпись)

Калинкин Александр Михайлович

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Ведущий специалист лаборатории № 31,
председатель профбюро института

(должность)

(подпись)

Семущин Василий Владимирович

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Леонтьева Анна Евгеньевна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Носова Людмила Александровна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

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

5042

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Старикова Светлана
Александровна

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)