

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специаль-
ной оценки условий труда



Шляпин А.В.
(фамилия, инициалы)

«30» 08 2022 г

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №560460)

в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук

(полное наименование работодателя)

111020, Москва, Крюковский тупик, д.4

Юридический адрес: 111020, Москва, Крюковский тупик, д.4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7722013467

(ИНН работодателя)

772201001

(КПП работодателя)


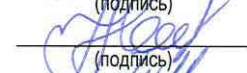
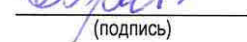
1037700121150

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Николаев Владимир Валерьевич (ФИО)	30.08.2022 (дата)
 (подпись)	Уварова Анна Павловна (ФИО)	30.08.2022 (дата)
 (подпись)	Уварова Татьяна Владимировна (ФИО)	30.08.2022 (дата)
 (подпись)	Красавин Александр Германович (ФИО)	30.08.2022 (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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
Отдел информационных технологий																			
81	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 111 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
82	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 111 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
Лаборатория №1.1 ЭКОН на базе Отдела теории проектирования недр №1																			
83	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 414 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
Лаборатория №1.2 Интеллектуальных систем и цифровых технологий на базе Отдела теории проектирования недр №1																			
84	рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 421 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			пами светодиодными)														0м.		
85	рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
	Кабинет № 423 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
Обособленное подразделение №1 на базе Отдела теории проектирования освоения недр №1																			
86	рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. 0м.		
87	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. 0м.		
Обособленное подразделение №2 на базе Лаборатории геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных местонахождений №2.3																			
88	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. 0м.		
Лаборатория минеральных компонентов №4.1																			
89	рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8ч. 0м.	-
	Место выполнения работ с установкой измельчения (Установка измельчения)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Место выполнения работ с центрифугой (Центрифуга)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет № 314 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1ч. 30м.	
	Место выполнения работ с шаровой мельницей (Шаровая мельница)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Место выполнения работ с флотационной машиной (Флотационная машина)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Место выполнения работ с конусной дробилкой (Конусная дробилка)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
90	рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8ч. 0м.	-
	Место выполнения работ с установкой измельчения (Установка измельчения)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Место выполнения работ с центрифугой (Центрифуга)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 314 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 30м.	-	-
	Место выполнения работ с шаровой мельницей (Шаровая мельница)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место выполнения работ с флотационной машиной (Флотационная машина)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место выполнения работ с конусной дробилкой (Конусная дробилка)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место младшего научного сотрудника	1	-				-												8ч. 0м.
91	Место выполнения работ с установкой измельчения (Установка измельчения)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место выполнения работ с центрифугой (Центрифуга)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 311 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 30м.	-	-
	Место выполнения работ с шаровой мельницей (Шаровая мельница)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место выполнения работ с флотационной машиной (Флотационная машина)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Место выполнения работ с конусной дробилкой (Конусная дробилка)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория комплексной переработки нетрадиционного минерального сырья №4.2																			
92	рабочее место главного научного сотрудника	1	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 412 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
93	рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 322 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
Отдел научно-технологического и информационно-аналитического обеспечения исследований и инновационной деятельности №9																			
94	рабочее место заведующего отдела	1	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95	рабочее место главного научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. Ом.		
96	рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. Ом.		
97	рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. Ом.		
98	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. Ом.		
99	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 330 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																8ч. Ом.		

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе

(должность)



Шляпин Алексей Владимирович

(ФИО)

30.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Николаев Владимир Валерьевич

(ФИО)

30.08.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Уварова Анна Павловна

(ФИО)

30.08.2022

(дата)

Заведующий отделом кадров

(должность)



Уварова Татьяна Владимировна

(ФИО)

30.08.2022

(дата)

Член профкома

(должность)



Красавин Александр Германович

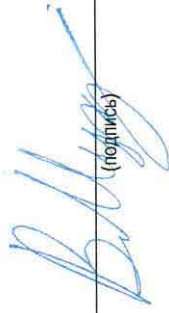
(ФИО)

30.08.2022

(дата)

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

Эксперт по СОУТ
(должность)



(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(ФИО)

11.08.2022

(дата)

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	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	23	23	0	23	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	23	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
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 информационных технологий																								
81	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория №1.1 ЭКОН на базе Отдела теории проектирования недр №1																								
83	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория №1.2 Интеллектуальных систем и цифровых технологий на базе Отдела теории проектирования недр №1																								
84	Заведующий лабораторией												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное подразделение №1 на базе Отдела теории проектирования освоения недр №1																								
86	Старший научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное подразделение №2 на базе Лаборатории геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных местонахождений №2.3																								
88	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория минеральных компонентов №4.1																								
89	Ведущий научный сотрудник												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Ведущий научный сотрудник												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Младший научный сотрудник												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория комплексной переработки нетрадиционного минерального сырья №4.2																								
92	Главный научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Ведущий научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел научно-технологического и информационно-аналитического обеспечения исследований и инновационной деятельности №9																								
													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	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
94	Заведующий отделом												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Главный научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Ведущий научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Старший научный сотрудник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе
(должность)



Шляпин Алексей Владимирович
(ФИО)

30.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Николаев Владимир Валерьевич

(ФИО)

30.08.2022
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Уварова Анна Павловна

(ФИО)

30.08.2022
(дата)

Заведующий отделом кадров

(должность)



Уварова Татьяна Владимировна

(ФИО)

30.08.2022
(дата)

Член профкома

(должность)



Красавин Александр Германович

(ФИО)

30.08.2022
(дата)

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

5442

(№ в реестре экспертов)



Мухаметжанов Владислав Маратович

(ФИО)

11.08.2022
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе
(должность)


(подпись)

Шляпин Алексей Владимирович
(ФИО)

30.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

30.08.2022

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

(дата)

Заведующий отделом кадров
(должность)


(подпись)

30.08.2022

Член профкома
(должность)


(подпись)

30.08.2022

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


(подпись)

5442

(№ в реестре экспертов)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(ФИО)

11.08.2022
(дата)