

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки
Геологический институт Российской
академии наук (ГИН РАН)**

(полное наименование работодателя)

*119017, г. Москва, ул. Пыжевский пер., д. 7, стр. 1;
119180, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 22*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7706007378

(ИНН работодателя)

1037739505858

(ОГРН работодателя)

73.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Раздел I, II, V, VI

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.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														светлая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13	Рабочее место лаборанта	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
Лаборатория палеофлористики																						
14	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8		
15	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8		
16	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8		
Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии																						
17	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-		
18	Рабочее место ведущего инженера	1	-	4	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
19	Рабочее место ведущего инженера	1	-	4	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
20	Рабочее место научного сотрудника	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
21	Рабочее место лаборанта	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
Лаборатория стратиграфии фанерозоя																						
22	Рабочее место научного сотрудника	1	-	4.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
Лаборатория седиментологии и геохимии осадочных бассейнов																						
23	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8		
Лаборатория физических методов изучения породообразующих минералов																						
24	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1	8	8			

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)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	газозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие 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	
41	Рабочее место вентиляторщика	1	-	1	-	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-
Отдел научно-технической информации																				
42	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
43	Рабочее место техника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Служба Ученого секретаря																				
44	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Канцелярия																				
45	Рабочее место заведующего канцелярией	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Рабочее место помощника директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1748

(№ в реестре экспертов)

Елисеев С.В.

(Ф.И.О.)

05.12.2016

(дата)

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие 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	21	22	23	24
Лаборатория минералогического и треккового анализа																							
1	Ведущий инженер	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2А	Ведущий инженер	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
3А (2А)	Ведущий инженер	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4	Инженер	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория химико-аналитических исследований																							
5	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Старший научный сотрудник-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший научный сотрудник-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория палеофлористики																							
14	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
15	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии																							
17	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
19	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
20	Научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
21	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
Лаборатория стратиграфии фанерозов																							
22	Научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория седиментологии и геохимии осадочных бассейнов																							
23	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория физических методов изучения породообразующих минералов																							
24	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория биостратиграфии и палеогеографии океана																							
28	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория вулканогенно-осадочного и гидротермального литогенеза																							
33	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа технологической обработки пород																							
34	Мастер	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Лаборант	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
37	Шлифовальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Шлифовальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба Главного инженера																							
39	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Вентиляторщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие 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	21	22	23	24
Отдел научно-технической информации																							
42	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба Ученого секретаря																							
44	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Канцелярия																							
45	Заведующий канцелярией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Помощник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

1748

(№ в реестре экспертов)

Елисеев С.В.

(Ф.И.О.)

05.12.2016

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН 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
<i>Лаборатория минералогического и трекового анализа</i>					
1-3А(2А). Ведущий инженер 4. Инженер	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести ревизию местной вытяжной системы вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении.	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить контроль за использованием работником средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников и вкладышей).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Лаборатория химико-аналитических исследований</i>					
5-9. Ведущий инженер 11-12. Старший научный сотрудник-химик	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести реконструкцию местной вытяжной системой вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория палеофлористики</i>					
14-16. Старший научный сотрудник	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести реконструкцию местной вытяжной системой вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Для увеличения искусственной освещенности провести ревизию системы освещения (заменить перегоревшие лампы, увеличить мощность ламп, установить дополнительные светильники общего освещения)				
<i>Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии</i>					
18-19. Ведущий инженер 20. Научный сотрудник	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести ревизию местной вытяжной системы вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория стратиграфии фанерозоя</i>					
22. Научный сотрудник	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести ревизию местной вытяжной системы вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория седиментологии и геохимии осадочных бассейнов</i>					
23. Старший научный сотрудник	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести ревизию местной вытяжной системы вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория физических методов изучения породобразующих минералов</i>					
27. Инженер	Для увеличения искусственной освещенности провести ревизию системы освещения (заменить перегоревшие лампы, увеличить мощность ламп, установить дополнительные светильники общего освещения)				

Группа технологической обработки пород

36. Лаборант	Обеспечить контроль за использованием работником средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников и вкладышей).	Снижение вредного воздействия шума			
	Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты дыхательных путей. В связи с наличием в воздухе рабочей зоны вредных веществ необходимо произвести ревизию местной вытяжной системы вентиляции, приточно-вытяжной системы вентиляции и увеличить кратность воздухообмена в помещении	Снижение вредного воздействия на органы дыхания. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Служба Главного инженера</i>					
39-40. Токарь	Обеспечить контроль за использованием работником средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников и вкладышей).	Снижение вредного воздействия шума			

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

1748

(№ в реестре экспертов)

Елисеев С.В.

(Ф.И.О.)

05.12.2016

(дата)

Перечень идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям в ходе специальной оценки условий труда в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН)

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 в соответствии с Классификатором (Приложение №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 года №33н)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Лаборатория минералогического и трекowego анализа																					
1	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
2А	Рабочее место ведущего инженера	1	3А	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
3А (2А)	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
4	Рабочее место инженера	1	-	2.1	-	1.2	1.3.1	-	-	1.3.4	-	-	-	-	-	-	1.4.1	4.1-4.7	5.6		
Лаборатория химико-аналитических исследований																					
5	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
6	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
7	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	

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 в соответствии с Классификатором (Приложение №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 года №33п)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						ароматизирующие вещества	пыль	шум	инфракрасное излучение	ультразвук воздушный	вибрация общие	вибрация локальная	электромагнитное поле фактора неионизирующие поля и ионизирующие поля	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и ионизирующие поля	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и ионизирующие поля	ионизирующие излучения	микроклимат	составная среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
9	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
10	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
11	Рабочее место старшего научного сотрудника-химика	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
12	Рабочее место старшего научного сотрудника-химика	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
13	Рабочее место лаборанта	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
Лаборатория палеофлористики																					
14	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
15	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
16	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии																					
17	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	1.3.1	-	-	-	-	1.5.1	-	-	-	-	-	4.3,4.5-4.7	-		
18	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	
19	Рабочее место ведущего инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																	

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 в соответствии с Классификатором (Приложение №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 года №33н)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитное поле 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	
20	Рабочее место научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
21	Рабочее место лаборанта	1	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1-4.7	-
Лаборатория стратиграфии фанерозоя																				
22	Рабочее место научного сотрудника	1	-	2.1	-	-	1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3,4.5-4.7	-
Лаборатория седиментологии и геохимии осадочных бассейнов																				
23	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	2.1	-	-	1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4.1	4.3,4.5-4.7	5.6
Лаборатория физических методов изучения породообразующих минералов																				
24	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.4.1	4.5,4.7	5.6
25	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
26	Рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.4.1	4.5,4.7	5.6
27	Рабочее место инженера	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
Лаборатория биостратиграфии и палеогеографии океана																				
28	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
29	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
30	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
31	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																
32	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	Идентификация не осуществляется в соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона N 426-ФЗ																

