

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Благодеров Виктор Петрович
(Ф.И.О.)

«18» сентября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН)

(полное наименование работодателя)


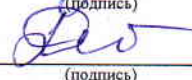


199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7801059591
(ИНН работодателя)

1037800001470
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Бучнева Ирина Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.09.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Палаткина Виктория Валерьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.09.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Иванова Валентина Васильевна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.09.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Новиков Валерий Павлович</u> (Ф.И.О.)	<u>18.09.2018</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 156151-3ЭИ 03.09.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 28.08.2018-03.09.2018

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"
(полное наименование организации)

117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51; +7 (495) 782 17 08; online@sergonsus.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 7737517770

ОГРН организации 1077746279665

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AD09	04.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2018-08-156151-МАОА-SC от 28.08.2018 г. с *Федеральное государственное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГД РАН)* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Василенко Александр Сергеевич*; регистрационный номер 4713 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 37 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
 - результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) изучены:**
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
 - технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
 - должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
 - сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	Дирекция	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
2	Учелный секретарь	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
3	Главный бухгалтер	-	да	Бухгалтерия	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
4	Старший бухгалтер-кассир	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
5	Главный специалист по кадровым вопросам	-	да	Отдел кадров	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
6	Заведующий хозяйством	-	да	АХЧ	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
7	Ведущий специалист по закупкам	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
32	Главный научный сотрудник	-	да	Научный Совет РАН по проблемам геологии докембрия	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
33	Помощник директора по специальным вопросам	-	да	Производственная группа	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
34	Водитель	-	да	-	Химический	Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости	2
					Шум	Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия	2
					Инфразвук	Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия	2
					Вибрация общая	Двигатель, перемещение транспортного средства	2
					Вибрация локальная	Ручные органы управления транспортным средством	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
35	Водитель	-	да	-	Химический	Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости	2
					Шум	Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия	2
					Инфразвук	Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия	2
					Вибрация общая	Двигатель, перемещение транспортного средства	2

								Ручные органы управления транспортным средством	2
								Трудовая функция	В течение смены
								Трудовая функция	В течение смены
36	Ведущий инженер-электронщик	-	да	-	-			Трудовая функция	В течение смены
37	Дежурная бюро пропусков	-	да	-	-			Система искусственного освещения	24

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Лаборатория петрологии							
8	Главный научный сотрудник	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6
9	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 6
10	Старший научный сотрудник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 8
11	Младший научный сотрудник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 8
Лаборатория геологии и геодинамики							
12	Главный научный сотрудник	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6
13	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 6
14	Старший научный сотрудник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 8
15	Ведущий инженер	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция Система искусственного освещения	В течение смены 8
Лаборатория геохронологии и геохимии изотопов							
16	Заведующий лабораторией	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.2
					Шум	Работа производственного оборудования	3
					Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

17	Старший научный сотрудник	-	да	-	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	В течение смены
					Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
18	Ведущий инженер	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Лаборатория изотопной хемостратиграфии							
19	Заведующий лабораторией	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
20	Старший научный сотрудник	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
21	Научный сотрудник	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Работа производственного оборудования	4

						Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	8
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Лаборатория изотопной геологии								
22	Заведующий лабораторией	-	да	-		Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.2
						Шум	Работа производственного оборудования	3
						Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.2
						Световая среда	Система искусственного освещения	6
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
23	Старший научный сотрудник	-	да	-		Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
						Шум	Работа производственного оборудования	4
						Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	8
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
24	Научный сотрудник	-	да	-		Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
						Шум	Работа производственного оборудования	4
						Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	8
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
25	Ведущий инженер	-	да	-		Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
						Шум	Работа производственного оборудования	4
						Микроклимат	Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование	1.6
						Световая среда	Система искусственного освещения	8
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Лаборатория металлургии и рудогенеза								
26	Заведующий лабораторией	-	да	-		Световая среда	Система искусственного освещения	6
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

27	Младший научный сотрудник	-	да	-	Лаборатория литологии и биостратиграфии	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция	6 В течение смены
28	Заведующий лабораторией	-	да	-	Химический	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.2
29	Младший научный сотрудник	-	да	-	Шум	Шум	Работа производственного оборудования	3
					Световая среда	Световая среда	Система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Шум	Работа производственного оборудования	4
					Световая среда	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Шум	Работа производственного оборудования	4
					Световая среда	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
30	Научный сотрудник	-	да	-	Химический	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Шум	Работа производственного оборудования	4
					Световая среда	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
31	Инженер	-	да	-	Химический	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1.6
					Шум	Шум	Работа производственного оборудования	4
					Световая среда	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 24 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4713 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Василенко Александр Сергеевич (Ф.И.О.) 03.09.2018 (дата)







Рассмотрев результаты идентификации, оведешественные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам  (подпись) Благодаров Виктор Петрович (Ф.И.О.) 03.09.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер	 (подпись)	Бучнева Ирина Геннадьевна	03.09.2018
Юрисконсульт	 (подпись)	Налаткина Виктория Валерьевна	03.09.2018
Главный специалист по кадровым вопросам	 (подпись)	Иванова Валентина Васильевна	03.09.2018
Помощник директора по спецвопросам	 (подпись)	Новиков Валерий Павлович	03.09.2018

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН)

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Физические факторы																			
Биологический фактор																			
Химический фактор																			
Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)																			
Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)																			
Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место ученого секретаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место старшего бухгалтера-кассира; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
5	Рабочее место главного специалиста по кадровым вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
6	Рабочее место заведующего хозяйством; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
7	Рабочее место ведущего специалиста по закупкам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
8	Рабочее место главного научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
9	Рабочее место ведущего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-

10	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
11	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
Лаборатория геологии и геодинамики																						
12	Рабочее место главного научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-
13	Рабочее место ведущего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-
14	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
15	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
Лаборатория геохронологии и геохимии изотопов																						
16	Рабочее место заведующего лабораторией; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6	6
17	Рабочее место старшего научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
18	Рабочее место ведущего инженера; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
Лаборатория изотопной хемотряграфии геохронологии осадочных пород																						
19	Рабочее место заведующего лабораторией; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
20	Рабочее место старшего научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
21	Рабочее место научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
Лаборатория изотопной геологии																						
22	Рабочее место заведующего лабораторией; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6	6

23	Рабочее место старшего научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8	8	
24	Рабочее место научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8	8
25	Рабочее место ведущего инженера; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8	8
Лаборатория металлогении и рудогенеза																						
26	Рабочее место ведущего лаборатории; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-
27	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-
Лаборатория литологии и биоостратиграфии																						
28	Рабочее место ведущего лаборатории; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
29	Рабочее место младшего научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
Минералогическая группа																						
30	Рабочее место научного сотрудника; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
31	Рабочее место инженера; Лабораторное оборудование, химические реактивы, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
Научный Совет РАН по проблемам геологии докембрия																						
32	Рабочее место главного научного сотрудника; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
Производственная группа																						
33	Рабочее место помощника директора по специальным вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
34	Рабочее место водителя; Движущаяся часть транспортного средства, вредные вещества в воздухе рабочей зоны, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
35	Рабочее место водителя; Движущаяся часть транспортного средства, вредные вещества в воздухе рабочей зоны, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4

Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

36	Рабочее место ведущего инженера-электронщика; Грузовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
37	Рабочее место дежурной бюро пропусков; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим во-

просам Благодаров Виктор Петрович (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер Бучнева Ирина Геннадьевна (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

Юрисконсульт Палаткина Виктория Валерьевна (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

Главный специалист по кадровым во-просам Иванова Валентина Васильевна (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

Помощник директора по спецвопросам Новиков Валерий Павлович (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

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

Инженер по специальной оценке усло-вий труда ИЛ Василенко Александр Сергеевич (подпись) 03.09.2018 (дата) (Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГДРАН)

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
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	37	37	0	37	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	37	0	0	0	0	0				
из них женщин	21	21	0	21	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				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность/рабочий	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/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	
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Ученый секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

4	Старший бухгалтер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																			
5	Главный специалист по кадровым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АХЧ																			
6	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Ведущий специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория петрологии																			
8	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория геологии и геодинамики																			
12	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория геохронологии и геохимии изотопов																			
16	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

18	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория изотопной хемостратиграфии геохронологии осадочных пород																			
19	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория изотопной геологии																			
22	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория металлогении и рудогенеза																			
26	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория литологии и биостратиграфии																			
28	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Минералогическая группа																			
30	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Научный Совет РАН по проблемам геологии декабря																			
32	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственная группа																			
33	Помощник директора по специальным вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

34	Водитель	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Ведущий инженер-электронщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Дежурная бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-

просам

(должность)



(подпись)

Благодеров Виктор Петрович

(Ф.И.О.)

12.09.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Бучнева Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

Палаткина Виктория Валерьевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018

(дата)

Главный специалист по кадровым во-

просам

(должность)



(подпись)

Иванова Валентина Васильевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018

(дата)

Помощник директора по спецвопросам

(должность)



(подпись)

Новиков Валерий Павлович

(Ф.И.О.)

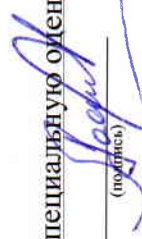
12.09.2018

(дата)

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

4713

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Василенко Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

12.09.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД 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
Рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют					

Дата составления: 12.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-

просам
(должность)


(подпись)

Благодеров Виктор Петрович

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Бучнева Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Юрисконсулт

(должность)


(подпись)

Палаткина Виктория Валерьевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Главный специалист по кадровым во-

просам
(должность)


(подпись)

Иванова Валентина Васильевна

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Помощник директора по спецвопросам

(должность)


(подпись)

Новиков Валерий Павлович

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

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

4713

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Василенко Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

12.09.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 156151-3Э 12.09.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 40 от 28.08.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН); Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2018-08-156151-МАОА-SC от 28.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Василенко Александр Сергеевич (№ в реестре: 4713)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 37

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 37

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.4. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4713
(№ в реестре экспертов)

Инженер по специальной
оценке условий труда ИЛ
(должность)

Василенко
(подпись)

Василенко Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

