

ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

м. п.

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия **ЛИТВАК А. Г.**

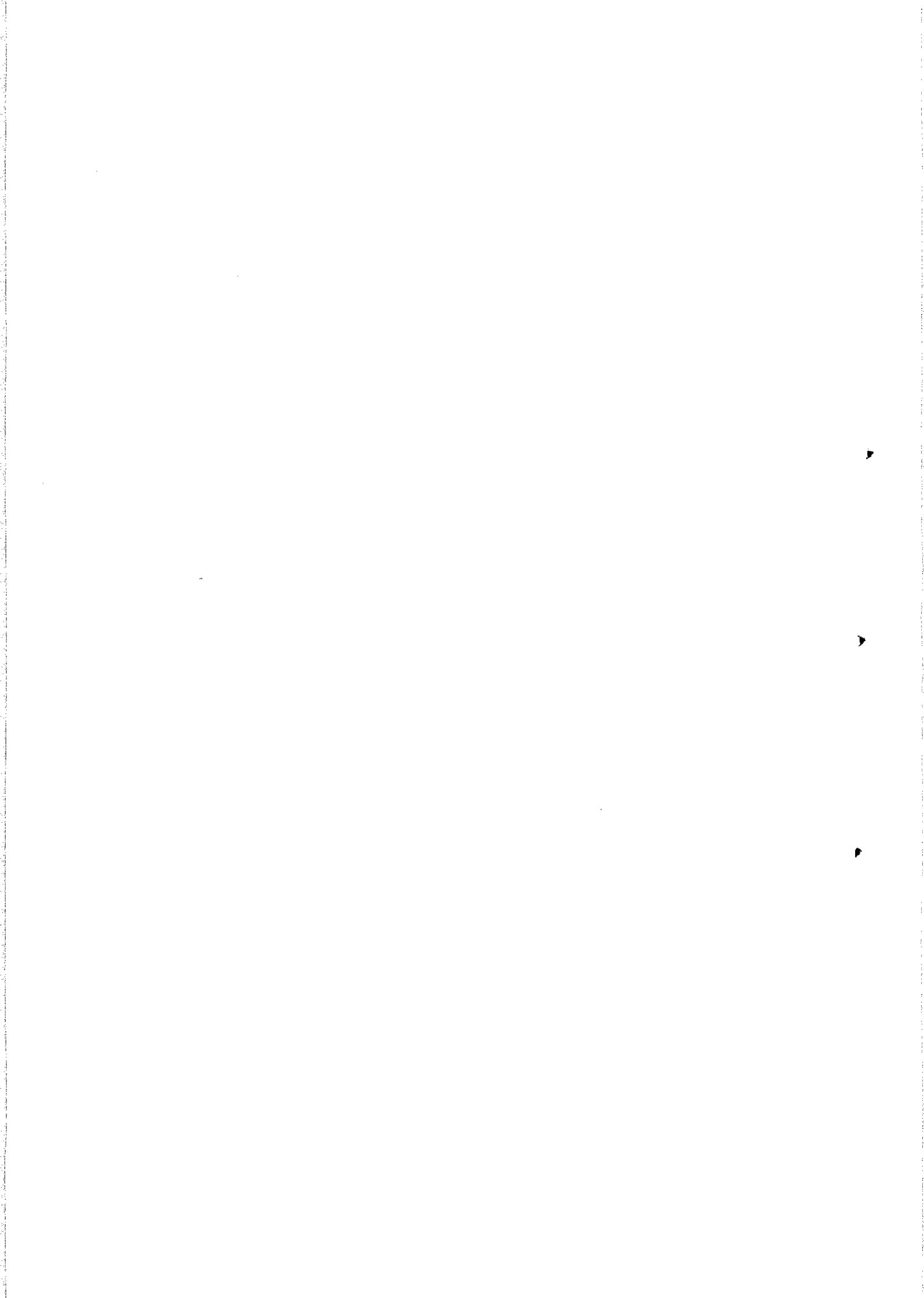
Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.  
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Лаборатория АО «Сосновгео»

Адрес места осуществления деятельности: РФ, 664076, Иркутская область, Иркутский р-он, д. Усть-Куда, ул. Геологическая, 4/23

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требование к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	НСАМ № 420-РС	Горные породы, урановые и урансодержащие руды, продукты их первичной переработки, почвы.	-	-	Уран	(0,0002-10,0) %	Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.
2	НСАМ № 455-РС	Горные породы, продукты их первичной переработки, почвы.	-	-	Уран Торий	(0,0005-1,0) % (0,0005-0,001) %	Радиоактивные металлы. Бериллиевые руды. Молибденовые руды. Вольфрамовые руды.
3	НСАМ № 81-РС	Горные породы, продукты их первичной переработки, почвы.	-	-	Торий	(0,001-5,0) %	



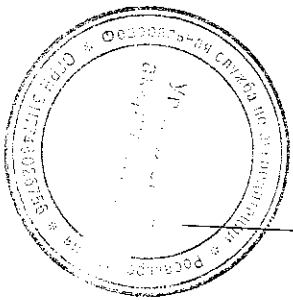
1	2	3	4	5	6	7	8
					Ванадий Висмут Вольфрам Германий Индий Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Сурьма Хром Цинк Висмут Германий Индий Кадмий Мышьяк Олово Серебро Свинец Таллий Цинк	(5,0-2500) г/т (1,0-1000) г/т (30-3000) г/т (1,5-50) г/т (0,3-20) г/т (10-450) г/т (10-1500) г/т (100-10000) г/т (0,8-400) г/т (300-10000) г/т (10-6000) г/т (3,0-50) г/т (5,0-2000) г/т (0,1-3,0) г/т (50-800) г/т (9,0-2500) г/т (90-2500) г/т (0,0002-0,005) % (0,0005-0,001) % (0,0001-0,0005) % (0,0002-0,01) % (0,020-0,1) % (0,0001-0,005) % (0,00002-0,01) % (0,0005-0,2) % (0,0001-0,001) % (0,005-1,0) %	Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Радиоактивные металлы. Бериллиевые руды. Молибденовые руды. Вольфрамовые руды. Ниобиевых, танталовых руд и редкоземельных элементов. Серебряные руды. Свинцовые и цинковые руды. Угли и горючие сланцы. Песок и гравий. Золото рудное. Оловянные руды. Никелевые и кобальтовые руды. Кремниевые породы. Карбонатные породы. Медные руды.
4	НСАМ № 246-С	Горные породы, руды, минералы	-	-			
4	НСАМ № 259-С	Силикатные горные породы	-	-			



Генеральный директор  
АО «Сосновгео»

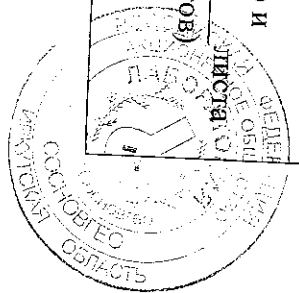
В.К. Сверкунов

подпись



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

(листов) 2



Рябов Валерий Лазаревич

Стрельский Евгений Валентинович

*Рябов Валерий Лазаревич*  
Д.к.

*Стрельский Евгений Валентинович*