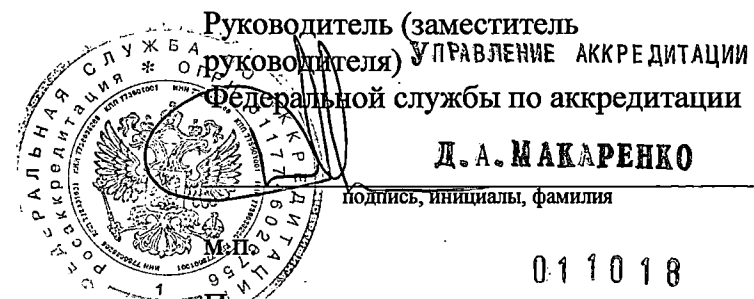


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

011018

Область аккредитации
Лаборатории физико-механических свойств горных пород
Общества с ограниченной ответственностью Научно-внедренческая компания "Горгеомех"
117545, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, к. 2, помещение № 2, кабинет № 1

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 21153.2	Породы горные	-	-	Предел прочности при одноосном сжатии	(1 – 849) МПа
2.	ГОСТ 21153.3 (метод 2)	Породы горные	-	-	Предел прочности при одноосном растяжении	(0,5 – 849) МПа
3.	ГОСТ 21153.5	Породы горные	-	-	Предел прочности при срезе со сжатием	(1 – 841) МПа
4.	ГОСТ 21153.6	Породы горные	-	-	Предел прочности при изгибе	(1 – 45000) кг/см ²
5.	ГОСТ 21153.8	Породы горные	-	-	Предел прочности при объемном сжатии	(1 – 849) МПа

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 28985	Породы горные	-	-	Зависимость "напряжение - деформация" при одноосном сжатии	-
					Модуль упругости при одноосном сжатии	-
					Коэффициент Пуассона при одноосном сжатии	0,1 – 0,35
					Модуля деформации при одноосном сжатии	-



Генеральный директор

(Handwritten signature)

А.В. Гришин

Заместитель начальника лаборатории

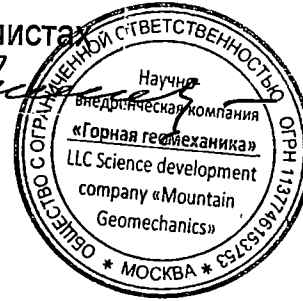
(Handwritten signature)

А.А. Карпиков

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на 2

листах



Руководитель группы экспертов

Поздняков А. В.

С.С. Михеева