

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР (ИАЦ), ИНСТИТУТ
ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ



THE TESTING ANALYTICAL CENTER,
INSTITUTE TEST AND CERTIFICATION
OF MINERAL RAW MATERIALS

620902, Свердловская обл., г.Екатеринбург,
село Горный Щит, ул.Ленина, д.51, офис 2

Тел/факс (343) 2571785, 2577045, 2870273
e-mail: nedra@uralnedra.ru

Свидетельство ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» № 2092/07-003 от 22.10.2015

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 18-2018 от 07.06.2018

(сертификат испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИАЦ)

Заказчик:	Открытое акционерное общество «Уральские Камни»
Адрес Заказчика:	453701, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Энергетиков, 33 Тел. (34791) 3-97-87, 3-97-96, 3-97-04
Номер заказа лабораторный:	22-1-2018 от 05.06.2018
Метод/методика испытаний:	МВИ НСАМ 439-РС. Определение фтора, натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, кальция, скандия, титана, ванадия, хрома, марганца, железа, кобальта, никеля, стронция, циркония ниобия в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгено-спектральным флуоресцентным методом. ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
Объект анализа:	Мансуровское месторождение гранитов (Центральный участок)
Методика пробоотбора:	отбор образцов произведен Заказчиком
Дата проведения испытаний:	05-07.06.2018
Неопределенность испытаний:	III категория точности по ОСТ 41-08-212-04

Результаты испытаний:

Номер пробы			Содержание, масс.% (на сухую навеску (105±5) °С)					
п/п	лаборат.	Заказчика	SiO ₂	Al ₂ O ₃	TiO ₂	Fe ₂ O ₃ общ.	CaO	MgO
1	22-1-2018	б/н	71,9	14,97	0,27	3,35	3,67	1,49
			P ₂ O ₅	K ₂ O	Na ₂ O	SO ₃	п.п.п	
			0,15	1,21	1,64	≤0,02	1,08	

Руководитель ИАЦ

Дата



Т. А. Глушкова

07.06.2018