

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) 2271785
e-mail: nedra@uralnedra.ru

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 15-2022 от 17.05.2022

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

Заказчик:	Акционерное общество «Уральские Камни»
Адрес Заказчика:	453701, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Энергетиков, 33 Тел. (34791) 3-97-87, 3-97-96
Номер заказа лабораторный:	8-1-2022 от 25.04.2022
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:	гранит Мансуровского месторождения
Методика пробоотбора:	отбор образцов произведен Заказчиком
Дата проведения испытаний:	25-30.04.2022
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	8-1-2022	б/н	68,15	16,12	0,29	4,17	4,25	1,43
			P ₂ O ₅	K ₂ O	Na ₂ O	S	п.п.п	
			0,15	1,15	3,05	≤0,10	1,03	

Руководитель ИАЦ

Дата



Т. А. Глушкова

17.05.2022