



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок
 Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
 Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



 Руководитель лаборатории
 ИЛ ООО «Прогресс»
 А. М. Чернова

 Марта 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №3212-ПРГ/24 от 05.03.2024

1	Объект	Гранит Мансуровского месторождения
2	Заявитель	Акционерное общество «УРАЛЬСКИЕ КАМНИ», Адрес: 453700, Респ Башкортостан, Учалинский р-н, г Учалы, ул Энергетиков, д 33, ИНН: 0270007110, ОГРН: 1020202279327
3	Изготовитель	Акционерное общество «УРАЛЬСКИЕ КАМНИ», Адрес: Россия, 453700, Респ Башкортостан, Учалинский р-н, г Учалы, ул Энергетиков, д 33, ИНН: 0270007110, ОГРН: 1020202279327
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 3212 от 23 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	24 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	02 Февраля 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	07 Февраля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
Содержание, масс. % (на сухую навеску (105±5) °С)				
1	SiO ₂	Не нормируется	68,15	ГОСТ 8269.1-97
2	Al ₂ O ₃	Не нормируется	16,12	ГОСТ 8269.1-97
3	TiO ₂	Не нормируется	0,29	ГОСТ 8269.1-97
4	Fe ₂ O ₃ общ.	Не нормируется	4,17	ГОСТ 8269.1-97
5	CaO	Не нормируется	4,25	ГОСТ 8269.1-97
6	MgO	Не нормируется	1,43	ГОСТ 8269.1-97
7	P ₂ O ₅	Не нормируется	0,15	ГОСТ 8269.1-97
8	K ₂ O	Не нормируется	1,15	ГОСТ 8269.1-97
9	Na ₂ O	Не нормируется	3,05	ГОСТ 8269.1-97
10	S	Не нормируется	≤0,10	ГОСТ 8269.1-97

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Гранит Мансуровского месторождения, выпускаемый Акционерным обществом «УРАЛЬСКИЕ КАМНИ», Адрес: Россия, 453700, Респ Башкортостан, Учалинский р-н, г Учалы, ул Энергетиков, д 33, ИНН: 0270007110, ОГРН: 1020202279327, соответствует: ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.