



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул.
Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:
1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30от2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №26880-ВНИ/23 от 28.02.2023

1	Объект	Щебень для строительных работ и дорожного строительства фракций 40-70 мм.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ронгинский карьер», Адрес: Российская Федерация, 425400, Республика Марий Эл, пгт. Советский, ул. Советская, д. 24, ИНН: 1213004273, ОГРН: 1051201800099
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ронгинский карьер», Адрес: Россия, Российская Федерация, 425400, Республика Марий Эл, пгт. Советский, ул. Советская, д. 24, ИНН: 1213004273, ОГРН: 1051201800099
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 26880 от 23 Января 2023г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	25 Января 2023г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	27 Января 2023г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Января 2023г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 8267-93.
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Полные остатки на ситах. % по массе: - 40 - 55 - 70 - 87,5	90-100 30-60 До 10 До 0,5	92 38 4 0,4	ГОСТ 8267-93
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	15-25	18	ГОСТ 8267-93
3	Содержание зерен слабых пород, % по массе	10	2,2	ГОСТ 8267-93
4	Марка по морозостойкости щебня и гравия	F 15 – 400	F 25	ГОСТ 8267-93
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	2	0	ГОСТ 8267-93
6	Потеря массы при испытании, %, не более	20 – 28	24	ГОСТ 8267-93
7	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1200	ГОСТ 8267-93
8	Марка по дробимости	200-1200	400	ГОСТ 8267-93
9	Марка по истираемости щебня	ИЗ1-ИЗ4	ИЗ	ГОСТ 8267-93
10	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	0 – 1500	32	ГОСТ 8267-93

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень для строительных работ и дорожного строительства фракций 40-70 мм, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «Ронгинский карьер», Адрес: Россия, Российская Федерация, 425400, Республика Марий Эл, пгт. Советский, ул. Советская, д. 24, ИНН: 1213004273, ОГРН: 1051201800099, **соответствует:** ГОСТ Р 8267-93.

Исполнитель


 В.С. Черин

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 «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.