



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.А. Соловин



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№27176-ВНИ/23 от 06.03.2023

1	Объект	Щебень из осадочных горных пород фракций 16-31,5 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 № 27176 от 23 Января 2023г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	24 Января 2023г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	02 Февраля 2023г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	07 Февраля 2023г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 32703-2014.
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Гранулометрический состав, проходы через сито, % по массе: - 63 - 44,1 - 31,5 - 16 - 8	100 100 от 90 до 100 от 0 до 10 от 0 до 2	100,0 100,0 95,3 4,9 1,4	ГОСТ 32703-2014
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	0-50	20	ГОСТ 32703-2014
3	Потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии щебня, %	22-28	25	ГОСТ 32703-2014
4	Марка по дробимости щебня	400 - 1400	400	ГОСТ 32703-2014
5	Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1 – И6	И3	ГОСТ 32703-2014
6	Содержание зерен слабых пород, не более, %	10	8,2	ГОСТ 32703-2014
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3	2,8	ГОСТ 32703-2014
8	Марка щебня по морозостойкости	F15 – F400	F25	ГОСТ 32703-2014
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	0 -1500	32	ГОСТ 32703-2014

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из осадочных горных пород фракций 16-31,5 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 32703-2014.

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.