

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40686 действителен до 09.10.2026г.

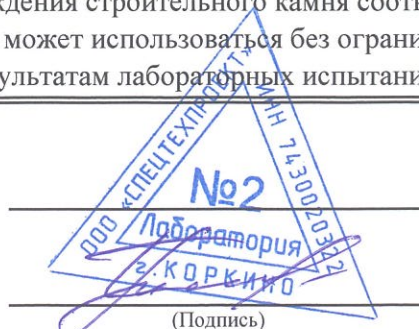
1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
 2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 5-10 мм (Группа I)**
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 5. Номера вагонов (машин): _____

ё					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	Зерновой состав			Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2	2,5	от 95 до 100	98,47
		d	5	от 90 до 100	93,97
		0,5(d+D)	7,5	от 30 до 60	52,03
		D	10	до 10	5,36
	1,25D	12,5	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы I до 10%	7,9 % соответствует группе I
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе			не более 1	0,9
4	Содержание глины в комках, %			не более 0,25	0,14
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе			не более 5	1,31
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			до 9 включ.	5,1 соответствует марке 1400
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)			потеря массы после испытания не более 5%	2,8 соответствует марке F400
8	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1,43
9	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
10	Истираемость, %			до 25 вкл.	12,4 соответствует марке И1
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг			До 370	Менее 22
12	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35497-23 12.01.2024 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству


 (Подпись)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)