



ЕВРОБЕТОН

ООО «Пром-Актив»

Парковый пер., д. 14, пос. Гранитный,
Новоорский р-н, Оренбургская обл.,
Россия, 462811

тел.: +7 (35363) 3-01-87; факс: +7 (35363) 3-02-20
E-mail: prom-aktiv@yandex.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____

на отгруженную партию щебня фр.4-8 мм из плотных горных пород
для строительных работ по ГОСТ 32703-2014

«15» августа 2022г

В адрес _____

Станция _____

Получатель _____

№ накладной _____

№ вагонов _____

Партия _____

Кол-во _____

тонн _____

Результаты лабораторных испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	ГОСТ 32703-2014	Фактические показатели
1.	Зерновой состав - полные остатки на ситах, % по массе	2 D	100
		1,4D	100
		D	90-100
		D/1,4	25-80
		d	0-10
		d/2	0-2
2.	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	До 10 (марка Л10)	9,7
3.	Содержание зёрен слабых пород, %	до 5	1,15
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % в т.ч. глины в комках, %	до 1 до 0,25	0,5 0
5.	Марка щебня по дробимости	600 и выше	1400
6.	Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1-И4	И1(10,9)
7.	Устойчивость структуры против всех видов распадов, потери при распаде в %	25 и выше Не более 3	F300 0,41
7.	Насыпная плотность, т/м ³	---	1,41
8.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 370	1кл
9.	Содержание вредных компонентов: Аморфн. разновидности диоксида кремния, серы, сульфиды и сульфаты в пересчете на ион SO ₃ Галогенные соединения	до 50ммоль/л не более 1,5 до 0,1	34,0 0,16 0,019
10.	Посторонние засоряющие примеси	0	0
11.	Минералого-петрографическая характеристика горной породы	Интрузивная, гранит	
15.	Удельная эффективная активность радионуклидов 227 ± 26,4 Бк/кг. Первый класс использования (протокол № 10041-н от 28.12.2021. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоорском, Адамовском, Кваркенском районах»).		

Начальник испытательной лаборатории _____

Лаборант _____

Мосф / *Москвина И.И.*
Росф / *Санабаева Р.Т.*