



№ РОСС RU.СЛ40.Н01205
Срок действия с 05.12.2017 по 05.12.2020

Паспорт № _____

EAC

Выдан « _____ » _____ 2019 года

Гумбейским щебеночным комплексом - филиалом ООО «Энерго-Альянс»
Челябинская обл., Агаповский р-он, с. Новобурановка, ул. Заводская 53.

Кому _____

(наименование получателя)

Гумбейское месторождение гранодиоритов
щебень см. фракции от 5(3) до 20 мм ГОСТ 8267-93 из плотных горных пород для
строительных работ

Количество _____ м³, _____ тонн

№ партии _____

Количество в вагонах № _____

По накладной _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ЩЕБНЯ

	Показатель	Норма ГОСТ 8267-93	Результат испытаний
1	Зерновой состав в % по массе:		
	Содержание зерен более 1,25D	до 0,5	0
	Содержание зерен более D 20 мм	до 10	7.4
	Полный остаток на сите 0.5(D+d)12,5 мм	от 30 до 60	50.6
	Полный остаток на сите d 5 мм	90-100	91.4
	Менее 5 мм.	10	8.6
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	≤1%	0,8
3	Содержание глины в комках	≤0,25	-
4	Содержание слабых пород	≤ 5	-
5	Марка по истираемости щебня	И 1-И4	И 1
6	Марка по дробимости	600-1400	M1400
7	Морозостойкость	F15 - F400	F 400
8	Насыпная плотность, кг/м³		1400
9	Содержание пластичных и игловатых частиц (лещадность)	до 10	8.1
10	Удельная эффективность активности естественных радионуклидов	До 370 Бк/кг	133±19 Бк/кг
11	Содержание вредных компонентов и примесей	Прил. А	В пределах нормы

Бригадир погрузки _____

