



№ РОСС RU. СЛ40.Н00 01260  
Срок действия с 18.10.2018г. по 18.10.2021г.

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 смеси фракции от 5(3) до 15 мм ГОСТ 8267-93 из плотных горных пород для  
строительных работ

Количество \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, \_\_\_\_\_ тонн

№ партии \_\_\_\_\_

Количество в вагонах № \_\_\_\_\_

По накладной \_\_\_\_\_

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ЩЕБНЯ

	Показатель	Норма ГОСТ 8267-93	Результат испытаний
<b>1</b>	<b>Зерновой состав в % по массе:</b>		
	Содержание зерен более 1,25D	до 0,5	0
	Содержание зерен более D 15 мм	до 10	6,0
	Полный остаток на сите 0.5(D+d) 10 мм	от 30 до 60	41,6
	Полный остаток на сите d 5 мм	90-100	97,9
	Менее 5 мм.	10	2,1
<b>2</b>	<b>Содержание пылевидных и глинистых частиц</b>	≤1%	0,8
<b>3</b>	<b>Содержание глины в комках</b>	≤0,25	-
<b>4</b>	<b>Содержание слабых пород</b>	≤ 5	-
<b>5</b>	<b>Марка по истираемости щебня</b>	И 1-И4	И 1
<b>6</b>	<b>Марка по дробимости</b>	600-1400	M1400
<b>7</b>	<b>Морозостойкость</b>	F15 - F400	F 400
<b>8</b>	<b>Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup></b>		1434
<b>9</b>	<b>Содержание пластичных и игловатых частиц (лещадность)</b>	до 10	8,7
<b>10</b>	<b>Удельная эффективность активности естественных радионуклидов</b>	До 370 Бк/кг	109±74 Бк/кг
<b>11</b>	<b>Содержание вредных компонентов и примесей</b>	Прил. А	В пределах нормы

Бригадир погрузки \_\_\_\_\_

