

Коммерческий директор

450027, РБ. г. Уфа, Индустриальное шоссе, 4,
тел.: (347) 240-40-40, 246-02-59,
e-mail: A.Boyarinov@bashbeton.ru,
ИНН 0273077394, КПП 027301001,
ОГРН 1090280044392, ОКПО 64129056.

13.05.2016 № 08/1474

на №

от

Руководителю организации

О поставке ПГС

Уважаемые коллеги!

ООО Холдинговая компания «Башбетон» планирует в 2016 году осуществить закупку ПГС (песчано-гравийная смесь) для производственных нужд АО «Благовещенский железобетон».

Объем планируемой закупки для АО «Благовещенский железобетон», г.Благовещенск, ул.Шоссейная 1 – 130 000-140 000 тонн.

В случае заинтересованности прошу подготовить и направить коммерческое предложение со стоимостью ПГС с НДС и доставкой до завода на e-mail: bashbeton@bashbeton.ru, a.halikov@bashbeton.ru или на тел./факс (347) 240-13-33 до 27.05.2016 г.

Требования по качеству к ПГС указаны в приложении №1.



А.Н. Бояринов

Требования завода по качеству ПГС (песчано-гравийная смесь)

Приложение №1

	Нормируемые характеристики ПГС - ГОСТ 23735-79 Песок – ГОСТ8736-93 Гравий – ГОСТ 8267-93	Требования завода: ОАО «Благовещенский железобетон»
1.	Содержание зерен гравия 5 и более мм	35 – 65%
2.	Наибольшая крупность зерен гравия ($D_{\text{наиб.}}$)	20 мм
3.	Зерновой состав гравия	D_{max} = до 10-15% $2D_{\text{max}}$ = 0
3.1.	Зерновой состав гравия в составе обогащенной ПГС	Остаток на сите: $0,5(D_{\text{min}}+D_{\text{max}})$ = от 30 до 60 D_{max} = 0-10% $1.25 D_{\text{max}}$ = не более 0,5-10%
4.	Прочность гравия (марка по дробимости ГОСТ 8267)	800 – 1000
5.	Содержание зерен слабых пород	не более 10 %
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц в гравии	не более 2%
7.	Содержание глины в комках в гравии	0,25%
8.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм в гравии	не более 15%
9.	Наличие вредных компонентов и примесей в гравии (потеря массы при распаде)	не более 3%
10.	Морозостойкость, F	не менее F300
11.	Зерновой состав песка по ГОСТ 8736	средний, $M_k=2,0 - 2,5$
12.	Содержание частиц в песке (входящего в состав ПГС)	проходящих сквозь сито с сеткой №016 не более 5-10%
13.	Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке, в том числе глины в комках	не более 3% не более 0,25%
14.	Засоряющие включения	не допускаются
15.	Величина уд. эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$	не более 370 Бк/кг
16.	Минералого-петрографический состав с указанием пород и минералов, относимых к вредным компонентам и примесям	согласно приложения А к ГОСТ 8736-93

Коммерческий директор

А.Н. Бояринов

Исполнитель: Заместитель коммерческого директора
Халиков Айдар Минегареевич
тел/факс 8(347) 240-13-33 доб. 1444
A.Halikov@bashbeton.ru

