



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

«Инвестиционная Топливная Компания «Вариант» предлагает рассмотреть поставку в ваш адрес продукции:

Активированный минеральный порошок марки МП-1 ГОСТ 32761-2014

Обладает улучшенными физико-химическими свойствами минеральных порошков. В результате активации сырья с сопровождением обработки анионными или катионными поверхностно-активными веществами у порошковой массы улучшается гидрофобность и адгезионные свойства. Активированные минеральные порошки лучше смачиваются битумом, не впитывают влагу, не слеживаются при хранении и транспортировании, обладают пониженной пористостью.

Высокое качество активированного минерального порошка, обеспечивает возможность приготовления асфальтобетонов с повышенной плотностью, прочностью, сдвигоустойчивостью и трещиностойкостью. А также низкое водонасыщение, соответственно, и повышенную водо- и морозостойкость дорожного покрытия. Расход битума для приготовления таких смесей порядка 10% меньше, чем смесей на неактивированном порошке, что дает производителям асфальтобетона возможность снизить себестоимость своей продукции.

Кроме того, происходит облегчение уплотнения асфальтобетона, за счет чего уменьшается количество проходов укатываемого участка катками.

Основные показатели и характеристики порошка	Показатели		Нормативно-технический документ
	Нормативные	Фактические	
Зерновой состав, % по массе, не менее: мельче 1,25 мм мельче 2 мм	не менее 100 не менее 100	100	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
мельче 0,315 мм мельче 0,125 мм	не менее 90 не менее 85	99,8	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
мельче 0,071 мм мельче 0,063 мм	не менее 80 не менее 70	82,52	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Пористость, не более %	30	24,6	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Битумоёмкость, г., не более	н/н 50	44	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Влажность, %, не более	н/н 0,5	0,1	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом, %, не более	1,8 н/н	1,2	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом, %	н/н	0,92	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Средняя плотность, г/см ³	н/н	2,11	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Истинная плотность, г/см ³	н/н	2,63	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Гидрофобность	Гидрофобен	Гидрофобен	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Аэфф, не более	740	128	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014
Содержание полуторных окислов, %, не более	н/н 1,7	1-1,7	ГОСТ 52129-2003 ГОСТ 32761-2014



Коммерческий директор ООО «ИТК «Вариант»
Смирнов Алексей Юрьевич

