



ГЕОКОМ

ИНЖЕНЕРНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ

ФРАМИКС®

ГИДРОМАГНЕЗИТ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

МИКАРБ® МИДОЛ® МИТАЛ® МИБАРИ® МИВОЛЛ® ФРАМИКА® ФРАМИТЕКС® ФРАМИАЛ® ФРАМИЛИТ® ФРАМИКС® МИКАО®

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название ФРАМИКС®
Гидромагnezит модифицированный

Стандарт ТУ 5727-016-40705684-2019

Марка ФРАМИКС®03 | 02 | 01

Производитель ЗАО «ГЕОКОМ», Россия, Калужская область,
пос. Полотняный Завод, ул. Слободка, 111,
тел./факс + 748434 46006, 44816, 44817

Описание продукта мелкий сухой порошок белого цвета

Минеральный состав гидромагnezит

Химический состав

CaO	1÷1.5%
MgO	39÷42%
SiO ₂	0.5÷0.7%
H ₂ O,CO ₂	52÷55%

Физические свойства:

Плотность (ISO 787/10)	2.2 т/м ³
Твердость (по Моосу)	3.5
Показатель pH(ISO 787/9)	10÷10.2
Влажность(ISO 787/2)	<0,5%

Упаковка:

- МКР по 500-1000 кг;
- клапанные мешки по 20-25 кг на паллетах (до 1200 кг) с использованием материалов транспортной защиты.





ГЕОКОМ

ИНЖЕНЕРНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ

ФРАМИКС®

ГИДРОМАГНЕЗИТ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

МИКАРБ® МИДОЛ® МИТАЛ® МИБАРИ® МИВОЛЛ® ФРАМИКА® ФРАМИТЕКС® ФРАМИАЛ® ФРАМИЛИТ® ФРАМИКС® МИКАО®

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Типичные показатели качества

Наименование показателя	ФРАМИКС®		
	03	02	01
Массовая доля остатка на сите N0045 (ISO 787/7), %, не более	0,01	0,00	0,00
Медианный диаметр частиц, мкм (Микросайзер-201А):			
средний (D ₅₀)	3	2.2	1,7
максимальный (D ₉₈)	20	15	10
Оценка цветовых предпочтений:			
светлота (L) по CIE Lab, %	95	95.2	96
яркость по ISO 2470 (R ₄₅₇), %	88	90	91
Плотность кажущаяся (ISO 787/11), г/см ³	0,5±0,4	0,4±0,3	0,3±0,2
то же после уплотнения	0,6±0,5	0,5±0,4	0,4±0,3

© ЗАО "ГЕОКОМ", 2003-2024. Все права защищены

2



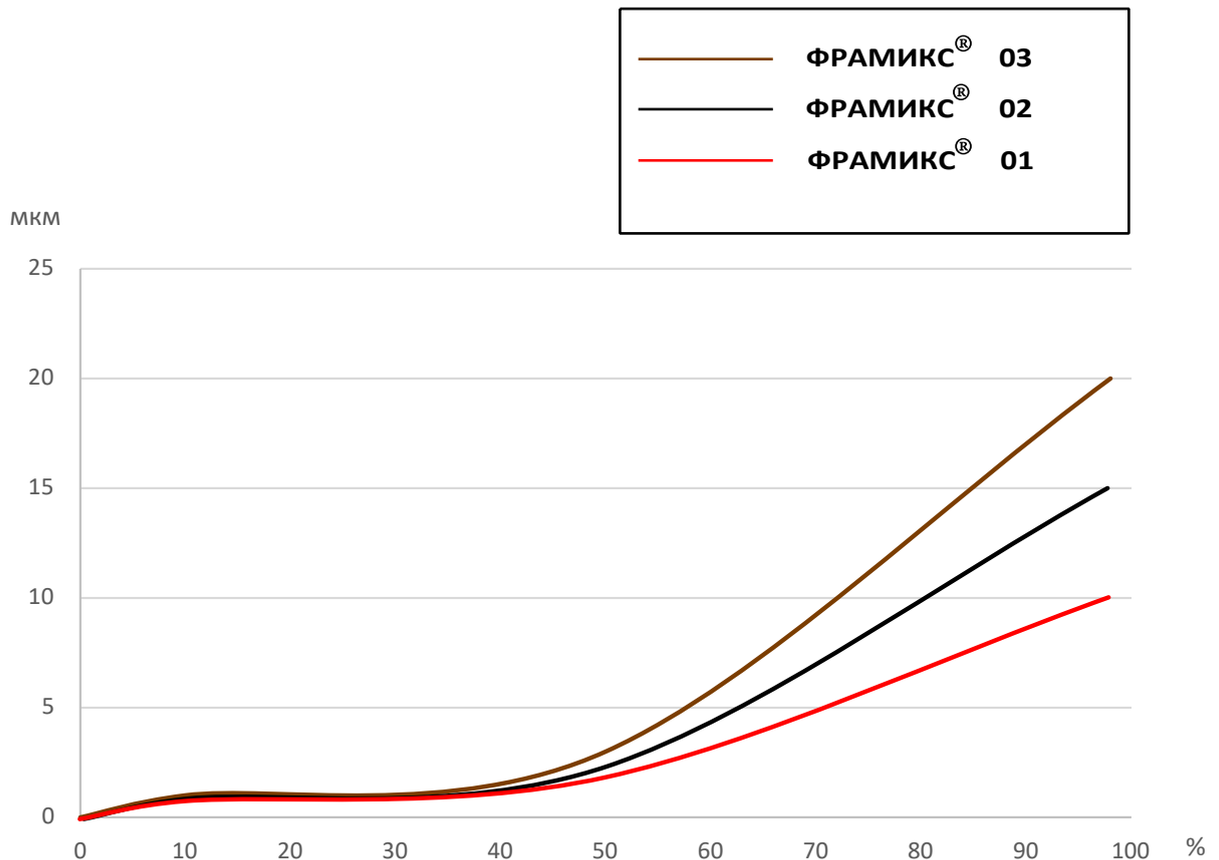
ИСО 9001

249844 Россия, Калужская область,
п. Полотняный Завод, ул. Слободка, 111
тел./факс +748434 46006, 44816, 44817
<http://www.geokom.com/>



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Типичное весовое распределение



Приведенная здесь техническая информация соответствует действующим регламентам производства, подтверждается регулярными заводскими испытаниями продукции, является максимально типичной, но не должна интерпретироваться как обязательная спецификация. Она подлежит проверке и при наличии предположений о недопустимых условиях перевозки и послепродажного хранения продукции. В данную техническую информацию без предварительного уведомления могут вноситься уточнения, обусловленные внедрением новых режимов и технологий производства, а также реализацией введенных государством соответствующих ограничений.

