

Спецификация

СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ, техническая марка А, сорт 1

Внешний вид:

Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3):

гранулы белого цвета

не менее 99 %

не более 0,8 %

не более 0,5 %

не более 0,005 %

не менее 0,9 %

не более 5,0 %

не более 15 %

не менее 98,2 %

не более 0,04 %

не более 0,05 %

Массовая доля потери массы при прокаливании (при 270-300 С):

Массовая доля хлоридов в пересчете на $NaCl$:

Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3 :

Насыпная плотность:

Остаток на сите с сеткой N2K по ГОСТ 6613-88:

Прохождение через сите с сеткой N01K по ГОСТ 6613-88:

Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3) в пересчете на непрокаленный продукт:

Массовая доля не растворимых в воде веществ:

Массовая доля сульфитов в пересчете на Na_2SO_4 :

Ek Dosya

Spesifikasiyon

KALSİNE SODA, teknik markası A, sınıf 1

Dış görünüm:

Sodyum karbonatın kütte fraksiyonu (Na_2CO_3):

beyaz renkli granüller

% 99'dan az degildir

Ateşleme sırasında kütte kaybinin kütte oram (270-300 C'de):

% 0.8'den fazla degildir

$NaCl$ 'de yeniden hesaplanan kloritlerin kütte orani:

% 0,5'ten fazla degildir

Fe_2O_3 cinsinden demirin kütte orani:

% 0.005'ten fazla degildir

Toplu yoğunluk:

% 0.9'dan az degildir

GOST 6613-88'e göre N2K izgarası olan bir elek üzerindeki kalıntı:

% 5.0'dan fazla degildir

GOST 6613-88'e göre N01K ağı ile bir elek boyunca geçiş:

% 15'ten fazla degildir

Ateşleme edilmemiş ürün cinsinden sodyum karbonatın kütte orani (Na_2CO_3):

% 98.2'den az degildir

Suda çözünmeyen maddelerin kütte orani:

% 0.04'ten fazla degildir

Na_2SO_4 cinsinden sulfitlerin kütte orani:

% 0.05'ten fazla degildir