

Спецификация

СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ, техническая марка А, сорт 1

Внешний вид:	гранулы белого цвета
Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3):	не менее 99 %
Массовая доля потери массы при прокаливании (при 270-300 C):	не более 0,8 %
Массовая доля хлоридов в пересчете на $NaCl$:	не более 0,5 %
Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3 :	не более 0,005 %
Насыпная плотность:	не менее 0,9 %
Остаток на сите с сеткой N2K по ГОСТ 6613-88:	не более 5,0 %
Прохождение через сито с сеткой N01K по ГОСТ 6613-88:	не более 15 %
Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3) в пересчете на непрокаленный продукт:	не менее 98,2 %
Массовая доля не растворимых в воде веществ:	не более 0,04 %
Массовая доля сульфитов в пересчете на Na_2SO_4 :	не более 0,05 %

Ek Dosya

Spesifikasyon

KALSİNE SODA, teknik markası A, sınıf 1

Дış görünüm:	белая окраска гранул
Содыум карбонатын күтле фраксийону (Na_2CO_3):	% 99'dан аз дегиьдир
Атеşлеме sırasında күтле kaybının күтле oranı (270-300 C'de):	% 0.8'den fazla дегиьдир
$NaCl$ 'de yeniden hesaplanan kloritlerin күтле oranı:	% 0,5'ten fazla дегиьдир
Fe_2O_3 cinsinden demirin күтле oranı:	% 0.005'ten fazla дегиьдир
Toplu yoğunluk:	% 0.9'dan az дегиьдир
GOST 6613-88'e göre N2K ızgarası olan bir elek üzerindeki kalıntı:	% 5.0'dan fazla дегиьдир
GOST 6613-88'e göre N01K ağı ile bir elek boyunca geçiş:	% 15'ten fazla дегиьдир
Атеşлеме edilmemiş ürün cinsinden содыум карбонатын күтле oranı (Na_2CO_3):	% 98.2'den az дегиьдир
Суда çözünmeyen maddelerin күтле oranı:	% 0.04'ten fazla дегиьдир
Na_2SO_4 cinsinden sülfитlerin күтле oranı:	% 0.05'ten fazla дегиьдир