

# Ðáãóèèðóáíúá ÿéáèòðíðèáíáú íà ìñííáá ááíòèèúíúð ÿéáèòðíáèèãáòáèéé

Ðáãóèèðóáíúá ÿéáèòðíðèáíáú íà ìñííáá ááíòèèúíúð ÿéáèòðíáèèãáòáèéé  $\hat{A}$   $\hat{A}$  íáñòíÿúáá áðáíÿ áíèúðèíòáí ðàçáèòúð ñòðáí ð ÿéáèòðíòáðíè-áñèéá èíííèáèñú ñ ìàèúí áúááèáíèáí ìíòáðú è òáèúí ðÿáíí ìíáúð èá-áñòá. Óñíáðè á íáÁ-èáñòè ñèèíáíé è ìèèðíðíòá ááíòèèúíúð ÿéáèòðíáèèãáòáèéé. Íðàèòè-áñèé áñá áááóúèá ÿéáèòðíòáðíè-áñèéá òèðíú ìèðà ìñáèèááðò á íáñòíÿúáá áðáíÿ áúí ì-ááèáíúð ìðáèíóúáñòá:

- Íòñóðñòáèá ñèíèúçÿúèð ÿéáèòðè-áñèéð èííòáèòíá, ñóúáñòááííí ìíáúðááò ðáñòðñ è íáááæííñòú ìí ñðááíáíèð ñ ÿéáèòðíáèèãáòáèéé
- Áúñíèéá ìíèáçáòáèè  $\hat{E}\hat{I}\hat{A} > 90\%$  è  $\text{Cos } \hat{I}\hat{T} > 0,95$  (ó áñèíòðííúð ÿéáèòðíáèèãáòáèéé  $\hat{E}\hat{I}\hat{A} < 86\%$  è  $\text{Cos } \hat{I}\hat{T} < 0,86$ ).
- Íáçíá-èòáèúíúá èçíáíáíèÿ  $\hat{E}\hat{I}\hat{A}$  è  $\text{Cos } \hat{I}\hat{T}$  ìðè èçíáíáíèèè íáððóçèè ááèèãáòáèÿ ìí ìíííñòè è ìðè èíèáááíèÿð íáíðÿæáíèÿ ìèðáðúáè ñ
- Áíçííæííñòú ðáãóèèðíááíèÿ -áñòíòú áðáúáíèÿ ìí ðàçèè-íúí çáèííáí.
- Ìèíèíáèúííá çíá-áíèá ðíèíá ðíèííòíáí ðíáà è ðááí-èð ðíèíá, -òí ìíçáíèÿáò ðí-íí èçíáðÿòú íáððóçèð íá ìðèáíá è ìíðèíèçèðíáàòú ðá
- Ìèçèèè ìáðááðáá ÿéáèòðíáèèãáòáèÿ, -òí ìííááííí ááæíí ìðè ðááíðá á íáñòáíáððóíúð ðáæèíáð ñ áíçííæííúè ìáðááðóçèáíè.
- Áíèáá áúñíèèè ñðíè ñèóæáú èç-çá ðíñòá ðáñòðñá èçíèÿòèííúð ìàòáðèáèíá, ðááíòáðúèð ìðè áíèáá ìèçèèè òáííáðáòóðáð.
- Óááèè-áíèá ðáñòðñá ÿéáèòðíáèèãáòáèéé è áñááí ááðááàòá çá ñ-áò áíçííæííñòè ìíðèíèçáòèè ðáæèííá ðááíòú ìí ñèíðíñòè è íá
- Íááñíá-áíèá áçðúáíáçíííáñííñòè.
- Ýòóáèòèááíÿ ðááíòá ñ ðàçèè-íúíè ìáÁ-ðáíáííúè íáððóçèáíè á ñáÿçè ñ ìáèè-èáí ñèèúííáí ìíòíèá áíçáóæááíèÿ è íááúñíèíé èíáò ááíòèèúíúð ÿéáèòðíáèèãáòáèéé (ìò ááèíèð ááòò áí ñíòáí èèèíáàòò) áèÿ ðàçèè-íúð ìáèáñòáé, á òíí -èñèá áÿðíÁ-èííèè-áñèíé, ìðáíÿòñòáèé áèÿ øèðíèíáí áíááðáíèÿ ááíòèèúíúð ìðèáíáíá á íáíðóáíááíèè, ááá ÿéáèòðíáèèãáòáèú ìòááèáí ìò ñòáíòèè òíðááèáíèÿ óááðííáí òáÁ-ðáèòáðá, ÿáèÿáòñÿ ìáèè-èá ááò-èèá ìíèíæáíèÿ ðíðíðá, èííðíúé áááò èííáíáó íá ìíáèèð-áíèá òáð òáç ÿéáèòðíáèèãáòáèéé ñóúáñòááííí ìááñòáÁ-íèáè ìíòáèúíúá ìðáèíóúáñòáá ÿòíáí òèíá ÿéáèòðíáèèãáòáèéé.