

Ííáíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòóííí ííä ýðèè ñíéíöáì

Ó-,íúá íðèíáíéèè ííááéðèà íàòíáéèè ííéðúòèy ñòáéèà ýððáíá ííáéèüíúó óñòðíéñòá íáííçóá-èèàìè òàèèì íáðàçíì, -òíáú èð ííááðò

Áñá íáéáááòáèè íéáíðáòíá, ñíàðòóíííá è áðóáèð ííáéèüíúó óñòðíéñòá -áñòì ñòáéèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòü çà íèìè á ñíéíöáì èáðè á íáááçèí, -òíáú èóíèòü ñíáòéàéüíúé ñíéíöáçáùèòíúé òèèüòð.

É ñ-áñòùð, á ñéíðíì áðáíáíè ýòí ííæáò èçíáíéòüñý. Á ííáíé ñòàòüá æóðíáèà Applied Materials & Interfaces áðóííà ó-,íúó íèðáò, -íáíííéðúòèy.

Íííáèà èíæáíáðú íúòàèèñü áíááðèòü áíòéáéèéíáúá íáííñòðóéòóðú á ñò,éèà ýððáíá, íáíáèí ñóúáñòáòùèà íà ááííúé íííáíò òáðííéí

Íáæáóíáðíáííé áðóííà èññéááíáàòáéáé áí áéááá ñ Áàéáðèí Íðóíáðè èç Éííòèòóòà óíòííéèè, íðè ííáááðæèá òèðíú Corning Incorpor

Á ðáçóèüòàòá, ó íèð áúðèí ñááèàòü ñòáéèí ðáðíòíáàòüì íá íáííóðíáíá, íðè ýòíí ñíððáíéà ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáéèí ñòáéí áíòéáéè

Éðííá ýòíáí íòéðúòèy, ó-,íúá áúýñíéèè, -òí ííéó-èáðèéñý íàðáðèàè á áííéíáíéà áú, è ýóðáéòèáíí íòàèéèèáááò áíáó.

Ííéó-èáðáýñý íàòíáéèà, èðííá òàèèð ýáíúó íðáèíóúáñòá íáðáá áñáíè ñíáðáíáííúè áíòéáéèéíáúè ñðááñòááíè, íéàçáèáñü èðáéíá

Íáíáèí íðýíí ñáé-áñ íè íáéí èç áéáááéüöáá ñíàðòóíííá íá ííæáò ííðááñòàòüñý òíðíðèì, ðáññáéáàðùèì ñááò, ñòáéèíí. Óíòý òàèèà è