



### 3. Үр дүн ба хэлэлцүүлэг

Өгүүллийг бичихдээ header, footer, footnote командыг ашиглахгүй. Мөн хуудасны дугаарыг тавихгүй. Хүснэгт нь өгүүлэлд орсон дарааллаараа дугаарлагдана. Хүснэгтийн гарчиг нь Arial фонтоор Italic хэлбэрээр 10pt үсгийн өндөртэйгээр мөр голлон бичигдэнэ.

1.1-р хүснэгт

*Хүснэгтийн гарчиг (Arial, 10pt, Italic, мөр голлох)*

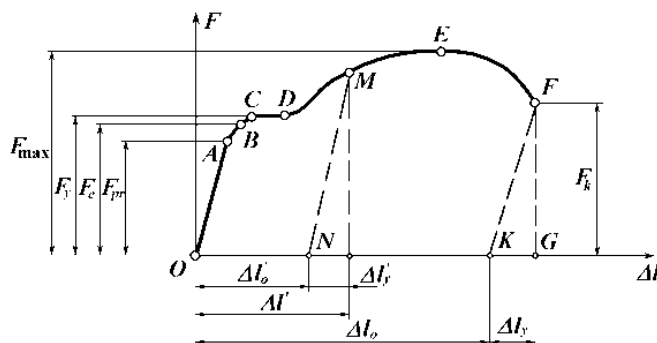
Хүснэгт	
1	
2	

Бүх математик бичлэгүүд MS Equation, MathType, LaTeX програмаар бичигдэх бөгөөд ердийн математик бичиглэл 10pt өндөртэй байна. Томъёо нь дээд, доод талаасаа 10pt зайтай байх ба мөр голлон бичигдэнэ.

$$S_a = \frac{S_x + S_y}{2} + \frac{S_x - S_y}{2} \cos 2a - t_{xy} \sin 2a \quad (1)$$

Томъёоны дугаарыг тухайн мөрний төгсгөлд бага хаалтанд бичнэ.

Фото зураг, зураг, хүснэгт нь зөвхөн хар, цагаан өнгөтэй байна. Scanner ашиглаж оруулсан бүдүүвч зураг болон фото зураг нь \*.TIF, \*.JPG, \*.BMP, \*.GIF өргөтгөлтэйгээр буулгагдаж текстэн дотор мөр голлон байрласан байна.



1-р зураг. *Зурагны нэр (Arial, 10pt, Italic, мөр голлох)*

### 4. Дүгнэлт

Судалгаа хийх явцад ямар үр дүнд хүрсэн тухай логик дэс дараалалтайгаар тоочин бичих ба энэ сэдвээр үндсэн ямар дүгнэлт хийснээ товч бөгөөд тодорхой илэрхийлсэн байх.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

#### Ашигласан ном, хэвлэл

- [1] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- [2]