

AKHUNDOV M.B.

THE STRENGTH CRITERION OF THE ORTOGONAL ARMOURED COMPOSITE MATERIAL

Abstract

In this work the strength criterion of the orthogonal armoured composite material is given based on the conception on specific defects accumulation by each of the natural states of the material. The system of the independent material constants is determined.

Axundov M.B.

ORTOQONAL ARMIRLƏŞDIRİLMİŞ KOMPOZİT
MATERIALIN MÖHKƏMLİK KRİTERİYASI

Ayni-aynılıqda bər məxsusi həl üzrə xüsusi zədələrin yaranması və yığılması konsepsiyası əsasında ortoqonal armirləşdirilmiş kompozit material üçün möhkəmlik kriteriyası təklif edilmişdir. Müstəqil material sabitlər sistemi müəyyən olunmuşdur.