

**Cədvəl VII**
**RİSK DƏRƏCƏSİ ÜZRƏ ÖLÇÜLMÜŞ AKTİVLƏRDƏN ASILI OLAN KAPİTALIN ADEKVATLIQ STANDARTLARININ (ƏMSALLARININ) HESABLANMASI**

A. KAPİTAL VƏSAİTLƏRİ		MİN AZN
1		2
<b>1. I dərəcəli kapital</b> (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	<b>A1</b>	37854,19
a) Adi səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	A1a	184500,00
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A1b	0,00
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	A1c	885,35
d) Bölüşdürülməmiş xalis mənfəət (zərəri), cəmi	A1d	-147531,16
d1) kapital ehtiyatları (fondları)	A1d1	0
d2) keçmiş illərin mənfəətb (zərəri)	A1d2	1007,64
d3) (çıx) cari ilin zərəri	A1d3	-148538,8
<b>2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar</b>	<b>A2</b>	4805,33
a) Qeyri-maddi aktivlər	A2a	3499,16
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	A2b	1306,17
<b>3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (I—2)</b>	<b>A3</b>	33048,86
<b>4. II dərəcəli kapital</b> (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	<b>A4</b>	19231,35
a) Cari ilin mənfəəti	A4a	0
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	A4b	2706,92
c) Kapitalın digər vəsaitləri	A4c	16524,43
<b>5. Məcmu kapital (3+4)</b>	<b>A5</b>	52280,21
<b>6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :</b>	<b>A6</b>	0
a) Birləşməmiş (konsolidasiyə olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə idarələrinin kapitalına və bütün qeyri-bank müəssisələrinə kapital investisiyaları, o cümlədən qarşılıqlı investisiyalar (xalis)	A6a	
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	A6b	
<b>7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (5-6)</b>	<b>A7</b>	52280,21
<b>8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş yekun aktivlər</b> (V1-Ğ cədvəlindən)	<b>A8</b>	362394,43

*faizlə*

1		Norma	Fakt
1		2	3
9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı (3:8) x 100	A9	5	9,12
10. Məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı (7:8) x 100	A10	10	14,35

**B. AKTİVLƏRDƏN VƏ BALANS DANKƏNAR ÖHDƏLİKLƏRDƏN ASILI OLARAQ KAPİTALIN ADEKVATLIQ STANDARTLARININ (ƏMSALININ) HESABLANMASI**

*faizlə*

1		Norma	Fakt
1		2	3
1. Leverage əmsalı $\{(Cədvəl VII, sətir A3) / (Cədvəl VIII, sətir B5) \times 100\}$	B1	5	6,61