

**RİSK DƏRƏCƏSİ ÜZRƏ ÖLÇÜLMÜŞ AKTİVLƏRDƏN ASILI OLAN KAPİTALIN  
ADEKVATLIQ ƏMSALLARI**

(min manatla)

30.06.2017

<b>A. KAPİTAL VƏSAİTLƏRİ</b>		
<b>1</b>		<b>2</b>
<b>1. I dərəcəli kapital</b> (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	<b>A1</b>	76957,68
a) Adi səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	A1a	60000,00
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A1b	0,00
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	A1c	0,00
d) Bölüşdürülməmiş xalis mənfəət (zərə), cəmi	A1d	16957,68
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	A1d1	16957,68
d2) (çıx) cari ilin zərəri	A1d2	0,00
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	A1d3	0,00
e) Digər	A1e	0,00
<b>2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar</b>	<b>A2</b>	2601,13
a) Qeyri-maddi aktivlər	A2a	2567,12
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	A2b	34,01
<b>3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (1—2)</b>	<b>A3</b>	74356,54
<b>4. II dərəcəli kapital</b> (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	<b>A4</b>	9561,78
a) Cari ilin mənfəəti	A4a	4240,98
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	A4b	5320,81
c) Kapitalın digər komponentləri	A4c	0,00
c1) kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A4c1	0,00
c2) subordinasiya borc öhdəlikləri	A4c2	0,00
d) Digər vəsaitlər	A4d	0,00
<b>5. Məcmu kapital (3+4)</b>	<b>A5</b>	83918,32
<b>6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :</b>	<b>A6</b>	5790,38
a) Birləşməmiş (konsolidasiya olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə idarələrinin kapitalına və bütün qeyri-bank müəssisələrinə kapital investisiyaları, o cümlədən qarşılıqlı investisiyalar (xalis)	A6a	1000,00
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	A6b	4790,38
<b>7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (5-6)</b>	<b>A7</b>	78127,94
<b>8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş yekun aktivlər</b> (cədvəl A15, E sətirindən)	<b>A8</b>	425664,53

*faizlə*

<b>1</b>		<b>Norma</b>	<b>Fakt</b>
		<b>2</b>	<b>3</b>
<b>9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı</b> (3:8) x 100	<b>A9</b>	<b>5%</b>	16,38
<b>10. Məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı</b> (7:8) x 100	<b>A10</b>	<b>10%</b>	17,27