

BC "Victoriabank S.A.

**CONDIȚIILE CREDITULUI "OVERDRAFT"**

<b>Moneda creditului</b>	MDL
<b>Suma creditului (minimă / maximă)</b>	3 salarii nete lunare, minim 3,000 Lei/ maxim 100,000 Lei
<b>Termenul creditului (minim / maxim)</b>	până la 60 luni
<b>Rata dobânzii achitată de client (minimă / maximă), precum și metoda de calculare a valorii absolute a ratei dobânzii</b>	<b>12,15 %</b> - Rata dobânzii este flotantă, stabilită pe baza indicelui de referință, în vigoare la data aprobării creditului, la care se adaugă o marjă fixă a Băncii, stabilită prin decizia organului competent al Băncii. Indicele de referință este ajustat semestrial. Formula de calcul a dobânzii plătite lunar: (Sold credit * rata anuală a dobânzii)/ Nr. de zile în an de facto (365 sau 366 zile în cazul anului bisect) * nr. de zile între scadențe. Exemplu: Sold credit - 20,000 MDL; Dobânda - (20,000*12,15%)/365*31=206.38 Lei.
<b>Alte plăți care nu sunt incluse în rata dobânzii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deservirea lunară a contului - GRATUIT;</li> <li>• Emiterea inițială a cardului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visa Classic/ Mastercard Standart - GRATUIT;</li> <li>- Visa Gold/ Mastercard Gold - 3 EUR/ GRATUIT (fără poliță de asigurare);</li> <li>- Visa Platinum/ Mastercard Platinum - GRATUIT;</li> </ul> </li> <li>• Deservirea lunară a cardului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visa Classic/ Mastercard Standart - GRATUIT;</li> <li>- Visa Gold/ Mastercard Gold - 1,5 EUR/ GRATUIT (fără poliță de asigurare);</li> <li>- Visa Platinum/ Mastercard Platinum - 5 EUR.</li> </ul> </li> </ul>
<b>DAE (Dobânda anuală efectivă) a creditului</b>	• <b>12,84%</b> - DAE a fost calculată reieșind din suma creditului de 20,000 Lei, pe un termen de 60 luni.
<b>Modul de rambursare a creditului și frecvența plăților</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creditul – rambursarea se efectuează pe măsura încasărilor în cont.</li> <li>• Rambursarea definitivă - la cererea debitorului, la cererea Băncii, în cazul încălcării prevederilor contractuale, la scadența contractului de credit.</li> <li>• Dobânda – lunar, în decurs de 30 de zile calendaristice din data expunerii spre plată.</li> </ul>
<b>Documentele necesare pentru obținerea creditului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buletinul de identitate;</li> <li>• Cererea de credit.</li> </ul>
<b>Formele de asigurare ale creditului acceptate de bancă</b>	Fără garanții
<b>Efectele rambursării anticipate, precum și penalitățile aferente contractului de credit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creditul poate fi achitat anticipat în orice moment;</li> <li>• Comision de achitare anticipată nu se percepe;</li> <li>• Penalitățile aferente contractului de credit - 0.1% de la suma datoriei restante pentru fiecare zi de restanță;</li> <li>• Comision pentru modificarea condițiilor contractuale - 2 % din soldul creditului .</li> </ul>
<b>Criteriile de eligibilitate pentru obținerea creditului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să fie rezident al Republicii Moldova;</li> <li>• să aibă vârsta minimă de 18 ani / maximă de 65 ani;</li> <li>• venituri eligibile realizate în ultimile 6 luni;</li> <li>• să nu aibă o istorie creditară negativă;</li> <li>• să nu dispună de datorii restante la alte credite/împrumuturi contractate.</li> </ul>
<b>Exemplu de calcul</b>	Pentru un credit în mărime de <b>20,000 Lei</b> pe un termen de <b>60 luni</b> , rata lunară este de maxim <b>834 Lei</b> , și dobânda lunară maximă posibilă constituie <b>206.38 Lei</b> , total lunar plătit constituie <b>1,039.82 Lei</b> . <b>DAE (dobânda anuală efectivă)</b> pentru credit este de <b>12.84%</b> , iar valoarea totală plătită (suma creditului + toate costurile aferente) este de <b>29,814.81 Lei</b> . Calculele efectuate pot varia neesențial având în vedere posibilitatea modificării numărului efectiv de zile între scadențe.

Confidențial

Atenție! Se interzice deținerea, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea acestui document fără a dispune de drept de acces autorizat!