Anexa nr.11

la Regulamentul de aplicare a

destinaţiilor vamale prevăzute

de Codul vamal al Republicii Moldova

**Metoda cheii valorice**

*Elemente cunoscute*

Cantitatea de produse importate pentru perfecţionare: A1, A2,...,An

Cantitatea de produse compensatoare rezultate din perfecţionare: X1, X2,...,Xm

Preţul produselor compensatoare: P(X1), P(X2),..., P(Xm)

Cantitatea de produse compensatoare ce va fi importată: X1’, X2’,...,Xm’

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Determinarea bazei de repartizare a mărfurilor importate în produsele compensatoare*

*rezultate din perfecţionare(R)*

R(A1,X1) = A1P(X1)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

R(A1,X2) = A1P(X2)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

.

.

.

R(A1,Xm) = A1P(Xm)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

R(A2,X1) = A2P(X1)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

R(A2,X2) = A2P(X2)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

.

.

.

R(A2,Xm) = A2P(Xm)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

.

.

.

R(An,X1) = AnP(X1)/(P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

.

.

.

R(An,Xm) = AnP(Xm)/( P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Determinarea cantităţii de marfă de import ce se regăseşte în produsele compensatoare importate*

A1’ = R(A1,X1)\* X1**’** / X1+ R(A1,X2)\* X2**’** / X2+...+ R(A1,Xm)\* Xm**’** / Xm

A2’= R(A2,X1)\* X1**’** / X1+ R(A2,X2)\* X2**’** / X2+...+ R(A2,Xm)\* Xm**’** / Xm

.

.

.

An’= R(An,X1)\* X1**’** / X1+ R(An,X2)\* X2**’** / X2+...+ R(An,Xm)\* Xm**’** / Xm

Prin urmare, pentru produsul importat în vederea perfecţionării Ak apare o obligaţie vamală pentru cantitatea Ak**’**

Ak’ = R(Ak,X1)\* X1**’** / X1+ R(Ak,X2)\* X2**’** / X2+...+ R(Ak,Xm)\* Xm**’** / Xm =

= {Ak/ (P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))} (P(X1) X1**’** / X1+ P(X2)X2**’** / X2+...+ P(Xm)Xm**’** / Xm), deci

Ak’ ={Ak/ (P(X1)+ P(X2)+...+P(Xm))} (P(X1) X1**’** / X1+ P(X2)X2**’** / X2+...+ P(Xm)Xm**’** / Xm)

***Studiu de caz***

În urma procesării a 100 kg de substanţă de import A1 şi a 50 kg de substanţă de import A2, rezultă două tipuri de produse:

X1 în cantitate de 200 kg, din care se importă cantitatea de 180 kg, iar restul se exportă;

X2 în cantitate de 30 kg, din care se importă cantitatea de 20 kg, iar restul se exportă.

De asemenea, se cunosc preţurile pentru produsele compensatoare, astfel:

P(X1) = 200 kg \* 12 lei/kg = 2400 lei

P(X2) = 30 kg \* 5 lei/kg = 150 lei

Vom determina cantităţile de substanţă A şi B pentru care apare o obligaţie de plată.

A1’={A1/(P(X1)+P(X2))}(P(X1) X1**’** / X1+ P(X2)X2**’** / X2)

A2’ ={A2/(P(X1)+P(X2))}(P(X1) X1**’** / X1+ P(X2)X2**’** / X2)

A1’= {100 kg/(2400 lei+150 lei)}(2400 lei\*180 kg/200 kg+150 lei\*20 kg/30 kg) = 88.62 kg

A2’ = {50 kg/(2400 lei+150 lei)}(2400 lei\*180 kg/200 kg+150 lei\*20 kg/30 kg) = 44.31 kg