

“

”

“

”

Agro) – (/MASRI) ” “

(Euro-

(Euro-Agro) – (/MASRI) ”.

I.

/ , .70, .2, .3

II.

(), ”

KO.

1.

- ()
- ()
- ()

() 100, 30%.

() 100, 20%.

()

50%. 100,

1.

• –	30%	100
• –	20%	100
• –	50%	100

_____ :

$$= () * 0.3 + () * 0.2 + () * 0.5$$

2.

2.1. _____ :

$$= (\quad / \quad) * 100$$

2.2.

$$= \underline{\quad i} \quad 100,$$

max

:

” “,

max i - ;
- 36 : 12 , (i);

2.3.

A) $\frac{\quad}{\quad}$: $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$

) $\frac{\quad}{\quad}$, $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$

(. 107, . 2, „ “).

A).

$\frac{\quad}{\quad}$, (),

	(), :	
1	0.02 , - -20 - -10 -0	20

	(), :	
2	2000 , • : • - -10 -0 - -5	10
3	0.3 , () : • - -15 • - -10 • - -5 -0	15
4	3200 , () : • - -15 • - -7 -0	15
5	30kHz. • - -10 • - -5 -0	10
6	250 ml 300 ml • - • -20 -10 - -0	10
7	ml 1000 ml • - • -20 -10 - -0	20
№ 1÷7		100