

Оценка на Финансовия показател:

C1min:	11,98
C2min:	12,5
C3min:	15,5
C4min:	10

$\Phi 1i = \frac{C1min}{C1i}$	10	=	8,262068966	или	8,26	x	0,4	=	3,304	или	3,3
$\Phi 2i = \frac{C2min}{C2i}$	10	=	9,259259259	или	9,26	x	0,4	=	3,704	или	3,7
$\Phi 3i = \frac{C3min}{C3i}$	10	=	5,166666667	или	5,17	x	0,15	=	0,7755	или	0,78
$\Phi 4i = \frac{C4min}{C4i}$	10	=	1,481481481	или	1,48	x	0,05	=	0,074	или	0,07

7,85 * 0,6 4,71 или 4,71

$$\Phi i = (\Phi 1i \times 0,40 + \Phi 2i \times 0,40 + \Phi 3i \times 0,15 + \Phi 4i \times 0,05) \times 0,6$$

$$\Phi i = (8,26 \times 0,40 + 9,26 \times 0,40 + 5,17 \times 0,15 + 1,48 \times 0,05) \times 0,6$$

$$\Phi i = (3,30 + 3,70 + 0,78 + 0,07) \times 0,6$$

$$\Phi i = 7,85 \times 0,6$$

$$\Phi i = 4,71$$

Оценка по Техническия показател:

$$A_i = \frac{A}{Amax} \times 10$$

$$= 5$$

$$= 5$$

$$= 5$$

$$= 1,5$$

$$= 1,5$$

$$B_i = \frac{B}{Bmax} \times 10$$

$$= 10$$

$$= 10$$

$$= 10$$

$$= 3$$

$$= 3$$

$$C_i = \frac{Cmin}{C} \times 10$$

$$= 2$$

$$= 2$$

$$= 2$$

$$= 0,4$$

$$= 0,4$$

$$D_i = \frac{Dmin}{D} \times 10$$

$$= 2$$

$$= 2$$

$$= 2$$

$$= 0,4$$

$$= 0,4$$

$$T_i = (A \times 0,3 + B \times 0,3 + C \times 0,2 + D \times 0,2) \times 0,4$$

$$T_i = (5 \times 0,3 + 10 \times 0,3 + 2 \times 0,2 + 2 \times 0,2) \times 0,4$$

$$T_i = (1,5 + 3 + 0,4 + 0,4) \times 0,4$$

$$T_i = 5,30 \times 0,4$$

$$T_i = 2,12$$

Комплексна Оценка

$$K_i = T_i + \Phi i$$

$$K_i = 6,83 \text{ точки}$$

Подпоказател А	100 ст.	100
Подпоказател В	100 ст.	50
Подпоказател С	10 дни	10
Подпоказател D	10 дни	10

5,3 * 0,4 2,12 или 2,12