

Задача 25. Методом сделок предприятие оценено в 550 тыс. долл. Рассчитайте стоимость пятипроцентного пакета акций данного акционерного общества закрытого типа при условии, что рыночные скидки за неконтрольный характер составляют 25%, а скидки за недостаток ликвидности – 30%.

Задача 25

Решение:

$$550\ 000 * 0,05 * (1-0,25) * (1-0,3) = 14\ 437,5 \text{ долл}$$

Ответ: 14 437,5долл стоимость 5% пакета акций

Задача 26. По методу стоимости чистых активов стоимость компании открытого типа составила 4 млн. долл. Для предприятий данной отрасли рынок предлагает премию за контроль 25%, скидку за недостаток ликвидности – 30%. Оцените стоимость шестипроцентного пакета акций данной компании.

Задача 26

Решение:

$$\text{Стоимость 6\% пакета акций } 4000\ 000 * 0,06 = 240\ 000 \text{ долл}$$

$$П = 1 - (1 / (1 + 0,25)) = 1 - 1 / 1,25 = 0,2$$

$$240\ 000 * (1 - 0,2) * (1 - 0,3) = 134\ 400 \text{ долл}$$

Ответ: стоимость 6% пакета акций 134400 долл