

# Формула расчета среднего темпа изменения значения показателя

Обновлено 1 год назад

1. Коэффициент абсолютной ликвидности =  $\frac{\text{Наиболее ликвидные оборотные активы}}{\text{Текущие обязательства должника}} = \frac{\text{стр.260} + \text{стр.250} - \text{стр.411}}{\text{стр.610} + \text{стр.620} + \text{стр.630} + \text{стр.660}}$

Коэффициент текущей ликвидности =  $\frac{\text{Ликвидные активы}}{\text{Текущие обязательства должника}} = \frac{\text{стр.260} + \text{стр.250} + \text{стр.240} + \text{стр.270}}{\text{стр.610} + \text{стр.620} + \text{стр.630} + \text{стр.660}}$

Если сумма этих строк равняется 0, то и сами коэффициенты принимаются равными 0.

2. При расчете среднего темпа изменения значения показателя используется формула:  $\left( \frac{\text{значение показателя на конец периода}}{\text{значение показателя на начало периода}} \right)^{1/(\text{число периодов} - 1)}$

Если значение анализируемого показателя на начало периода равняется 0, то средний темп также будет принят равным 0.

Коэффициент абсолютной ликвидности, показывающий, какая часть краткосрочных обязательств может быть погашена немедленно, в течение исследуемого периода не превышал 0,57. По состоянию на 31.03.2013 этот показатель был равен 0,25, на 30.06.2015 его значение было равно 0,23. Таким образом, по состоянию на 30.06.2015 немедленно могли быть погашены не более 23 % краткосрочных обязательств.

Средний темп снижения значений данного показателя за исследуемый период составил 99,08 % за квартал.

## Динамика изменения коэффициента абсолютной ликвидности

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| периоды  | 31.03.13 | 01.07.13 | 01.10.13 | 01.01.14 | 01.04.14 | 01.07.14 |
| значение | 0,25     | 0,23     | 0,29     | 0,54     | 0,53     | 0,57     |
| периоды  | 01.10.14 | 01.01.15 | 01.04.15 | 30.06.15 |          |          |
| значение | 0,25     | 0,29     | 0,32     | 0,23     |          |          |

сначала  $0,23/0,25 = 0,92$ . Затем мы это число возводим в степень  $1/(10-1)=0,11$ . Т.е.  $0,92^{0,11} = 0,9908699$ . Умножаем на 100, оставляем 2 знака после запятой получаем: 99,08

**Данные Коэффициента абсолютной ликвидности были взяты для примера.**

**У всех данные будут различаться, поэтому за основу необходимо брать только формулу расчета.**

Версия #1

Виктория Дудина создал 19 November 2015 11:31:17

Виктория Дудина обновил 11 August 2022 08:46:16