

Додаток 13
до наказу Національного банку України від 28 грудня
2018 року № 1241-но
(у редакції наказу Національного банку України
від 31 липня 2024 року № 683-но)
(пункт 150 глави 18 розділу III Положення про
ліцензування банків,
затвердженого постановою Правління Національного
банку України від 22 грудня 2018 року № 149)

Аналіз фінансової стійкості юридичної особи

Дата розрахунку	
Найменування юридичної особи	
Ідентифікаційний/реєстраційний код/номер	
Галузь основної діяльності	
Регіон основної діяльності	

Вхідні дані для розрахунку показників фінансової стійкості:

№ з/п	Назва показника	Станом на дату розрахунку	Попередній звітний період	Посилання на джерело даних
1	2	3	4	5
1	Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги			Наприклад: рядок звітності, номер примітки фінансової звітності, розрахункова сума аудитора, тощо
2	Гроші та їх еквіваленти			
3	Оборотні активи			
4	Усього активи (баланс)			

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
5	Власний капітал			
6	Довгострокові зобов'язання			
7	Короткострокові кредити банків + поточна заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями			
8	Поточні зобов'язання			
9	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)			
10	Фінансовий результат від операційної діяльності			
11	Фінансовий результат до оподаткування			
12	Чистий фінансовий результат			
13	Амортизація			

Розрахунок показників фінансової стійкості:

№ з/п	Показники фінансової стійкості	Код показника	Розраховане значення	Інтерпретація показників фінансової стійкості
1	Показник поточної ліквідності, Current ratio, CR	П.1	-	
2	Показник швидкої ліквідності, Quick ratio, QR	П.2	-	
3	Показник власного капіталу, Equity Ratio	П.3	-	
4	Показник боргового навантаження	П.4	-	
5	Показник операційної маржі	П.5	-	
6	Показник чистої прибуткової маржі	П.6	-	
7	Показник рентабельності активів	П.7	-	
8	Показник рентабельності власного капіталу	П.8	-	

Висновок аудитора/консультанта про реальність активів:

--

Загальний висновок аудитора/консультанта про фінансовий стан:

--

Затверджена форма. Не для заповнення