|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные коэффициенты, применяемые для оценки** | | | | |
|  | **Коэффициенты** | | **Расчет** | |
| 1 | Коэффициент текущей ликвидности (Ктл) | | *Ктл= стр.1200/ (стр.1510+стр.1520)* | |
| 2 | Коэффициент ФУ (Коэффициент финансовой устойчивости) (Кфу) | | Kфу = (c.1300 Форма 1 + c.1400 Форма 1)/  c.1700 Форма 1 | |
| 3 | Чистые активы (Кча) | | Kча = (стр.1600 - ЗУ) - (стр.1400 + стр.1500 - стр.1530)  *ЗУ-задолженность учредителей* | |
| 4 | Коэффициент чистой рентабельности (Кчр) | | Кчр =стр.2400/ стр.2110\*100% | |
| 5 | Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности (ОДЗ) | | ОДЗ= стр. 2110 / [(стр. 1230пред.год + стр. 1230) / 2] | |
| **Критерии отнесения Делового партнера к группам для анализа платежеспособности согласно объемам выручки.** | | | | |
| **Гр** | | **Характеристики Делового партнера, относимых к группе** | | **Нормативные значения расчетных коэффициентов для компаний, относимых к данной группе.** |
| 1 Группа | | * Средний показатель выручки без НДС за последние 3 отчетных периода (3 года) более 30 млрд. руб.; * Показатель Коэффициента чистой рентабельности за последний отчетный период более 12%; | | * Чистые активы (Кча)> 0; * Коэффициент ФУ (Кфу)>0; * Коэффициент текущей ликвидности (Ктл)>0,9; |
| 2 Группа | | * Средний показатель выручки без НДС за последние 3 отчетных периода (3 года) более 10 млрд. руб.; | | * Чистые активы (Кча)> 0; * Коэффициент ФУ (Кфу)>0; * Коэффициент текущей ликвидности (Ктл)>0,9; * Коэффициент ОДЗ > 3 |
| 3 Группа | | * Средний показатель выручки без НДС за последние 3 отчетных периода (3 года) более 1 млрд. руб., но менее 10 млрд. руб.; | | * Чистые активы (Кча)> 0; * Коэффициент ФУ (Кфу)>0,5; * Коэффициент текущей ликвидности (Ктл)>1,2; * Коэффициент ОДЗ > 5 |
| 4 Группа | | * Средний показатель выручки без НДС за последние 3 отчетных периода (3 года) менее 1 млрд. руб.; | | * Чистые активы (Кча)> 0; * Коэффициент ФУ (Кфу)>0,5; * Коэффициент текущей ликвидности (Ктл)>1,7; * Коэффициент ОДЗ >12 |