

**Официальный список KASE  
СЕКТОР "АКЦИИ"  
Первая (наивысшая) категория**

№ п/п	Требования, предъявляемые к акциям и их эмитенту	Соответствие есть (+), соответствия нет (-)
1.	Срок существования эмитента – не менее трех лет.	
2.	Составление финансовой отчетности в соответствии с МСФО или СФО США.	
3.	Наличие финансовой отчетности, подтвержденной аудиторскими отчетами, не менее чем за три последних завершённых финансовых года.	
4.	Соответствие аудиторской организации, проводившей аудит финансовой отчетности, требованиям АРД РФЦА.	
5.	Собственный капитал – не менее 8 560 000 МРП и не меньше уставного капитала.	
6.	Наличие чистой прибыли за каждый из трех последних лет не менее 85 600 МРП.	
7.	Наличие кодекса корпоративного управления.	
8.	Отсутствие в учредительных и эмиссионных документах норм, ущемляющих или ограничивающих права собственников акций на их отчуждение (передачу).	
9.	Заявление от члена Биржи о присвоении ему статуса (о намерении исполнять обязанности) маркет-мейкера по данным акциям.	
10.	Уверенность в возможности обеспечения следующего количества акций в свободном обращении (с даты открытия торгов данными акциями): не менее 10 % – по истечении 6 месяцев; не менее 15 % – по истечении одного года; не менее 25 % – по истечении двух лет.	
11.	Уверенность в возможности обеспечения через шесть месяцев с даты открытия торгов данными акциями рыночной капитализации в размере не менее 8 560 000 МРП ( <i>только для простых акций</i> ).	

**Использованные сокращения и аббревиатуры:** АРД РФЦА – Агентство Республики Казахстан по регулированию деятельности регионального финансового центра города Алматы; МСФО – международные стандарты финансовой отчетности; СФО США – стандарты финансовой отчетности, действующие в Соединенных Штатах Америки (General Accepted Accounting Principles – GAAP); МРП – месячный расчетный показатель для исчисления пенсий, пособий и иных социальных выплат, а также для применения штрафных санкций, налогов и других платежей в соответствии с законодательством Республики Казахстан.