Таблица соответствий	
•	A2
A2_minus	A2
A2_main	A2+
B1_minus	B1
B1_main	B1+
B2_minus	B2
B2_main	B2+
C1_minus	C1
C1_main	C1+

## **A2**

#### 1. Если два показателя А, то А2;

A1 A1 A1  $\rightarrow$  A2

A1 A1 A2  $\rightarrow$  A2

A1 A1 A2+  $\rightarrow$  A2

A1 A1 B1 → A2

A1 A1 B1+  $\rightarrow$  A2

A1 A1 B2 → A2

A1 A1 B2+  $\rightarrow$  A2

A1 A1 C1  $\rightarrow$  A2

A1 A1 C2  $\rightarrow$  A2

A1 A2 A2  $\rightarrow$  A2

A1 A2 A2+  $\rightarrow$  A2

A1 A2 B1 → A2

A1 A2 B1+  $\rightarrow$  A2

A1 A2 B2  $\rightarrow$  A2

A1 A2 B2+  $\rightarrow$  A2

A1 A2 C1  $\rightarrow$  A2

A1 A2 C2 → A2

A2 A2 A2  $\rightarrow$  A2

 $A2 A2 A2+ \rightarrow A2$ 

A2 A2 B1 → A2

A2 A2 B1+  $\rightarrow$  A2 A2 A2 B2  $\rightarrow$  A2 A2 A2 B2+  $\rightarrow$  A2 A2 A2 C1  $\rightarrow$  A2 A2 A2 C2  $\rightarrow$  A2

> 2. Если один показатель A1, второй A2+, а третий B1/B2/ C1, то A2;

A1 A2+ B1  $\rightarrow$  A2 A1 A2+ B2  $\rightarrow$  A2 A1 A2+ C1  $\rightarrow$  A2

3. Если один показатель A1, второй B1/B1+, а третий от B1 до B2+ включительно, то A2.

A1 B1 B1  $\rightarrow$  A2 A1 B1 B1+  $\rightarrow$  A2 A1 B1 B2  $\rightarrow$  A2 A1 B1 B2+  $\rightarrow$  A2 A1 B1+ B2  $\rightarrow$  A2

### **A2+**

4. Если первый A1, а остальные A2+ и C2, или B1 и C, или B2, то A2+;

```
A1 A2+ C2 \rightarrow B1-
A1 B1 C1 \rightarrow A2+
A1 B1 C2 \rightarrow A2+
A1 B2 B2 \rightarrow A2+
```

5. Если первый A2, второй A2+/B1, а третий B1/B1+/B2, то A2+;

```
A2 A2+ B1 \rightarrow A2+
A2 A2+ B2 \rightarrow A2+
A2 B1 B1 \rightarrow A2+
A2 B1 B1+ \rightarrow A2+
A2 B1 B2 \rightarrow A2+
```

6. Если все три показателя В1, или два В1 и один А2+, то А2+.

```
A2+ B1 B1 \rightarrow A2+ B1 B1 B1 B1 \rightarrow A2+
```

### **B1**

7. Если один показатель A1, второй B1+, а третий C, то B1;

```
A1 B1+ C1 → B1
A1 B1+ C2 → B1
```

8. Если один показатель A1, второй B2 и выше, а третий B2+ и выше, то B1;

```
A1 B2 B2+ \rightarrow B1
A1 B2 C1 \rightarrow B1
A1 B2 C2 \rightarrow B1
A1 B2+ C1 \rightarrow B1
A1 B2+ C2 \rightarrow B1
A1 C1 C1 \rightarrow B1
A1 C1 C2 \rightarrow B1
A1 C2 C2 \rightarrow B1
```

9. Если один показатель A2, второй A2+, а третий C, или второй B1, а третий B2+ и выше, , то B1;

A2 A2+ C1 
$$\rightarrow$$
 B1  
A2 A2+ C2  $\rightarrow$  B1  
A2 B1 B2+  $\rightarrow$  B1  
A2 B1 C1  $\rightarrow$  B1  
A2 B1 C2  $\rightarrow$  B1

10.Если один показатель A2, второй B1+ а третий B2/C1, или второй B2, а третий B2 и выше, то B1;

A2 B1+ B2 
$$\rightarrow$$
 B1  
A2 B1+ C1  $\rightarrow$  B1

A2 B2 B2  $\rightarrow$  B1 A2 B2 B2+  $\rightarrow$  B1 A2 B2 C1  $\rightarrow$  B1 A2 B2 C2  $\rightarrow$  B1

11. Если один показатель A2+, второй B1, а третий выше B2, или второй B2, а третий B2/C1, то B1;

A2+ B1 B2  $\rightarrow$  B1 A2+ B1 C1  $\rightarrow$  B1 A2+ B1 C2  $\rightarrow$  B1 A2+ B2 B2  $\rightarrow$  B1 A2+ B2 C1  $\rightarrow$  B1

12.Если два показателя В1, а третий В1+/В2, или один В1, второй В1+, а третий В2, то В1.

B1 B1 B2  $\rightarrow$  B1 B1 B1+ B1  $\rightarrow$  B1 B1 B1+ B2  $\rightarrow$  B1

#### **B1**+

13.Если первый показатель A2, второй B2+/C, а третий C, или второй B1+, а третий C2, то B1+;

```
A2 B1+ C2 \rightarrow B1+
A2 B2+ C1 \rightarrow B1+
A2 B2+ C2 \rightarrow B1+
A2 C1 C1 \rightarrow B1+
A2 C1 C2 \rightarrow B1+
A2 C2 C2 \rightarrow B1+
```

14.Если один показатель B1+/B2, а остальные B2, то B1+;

```
B1+ B2 B2 \rightarrow B1+

B2 B2 B2 \rightarrow B1+
```

15.Если один показатель В1, а остальные В2/В2+/С (но не оба С2), то В1+;

```
B1 B2 B2 \rightarrow B1+
B1 B2 B2+ \rightarrow B1+
B1 B2 C1 \rightarrow B1+
B1 B2 C2 \rightarrow B1+
B1 B2+ C1 \rightarrow B1+
B1 B2+ C2 \rightarrow B1+
B1 C1 C1 \rightarrow B1+
B1 C1 C2 \rightarrow B1+
```

16.Если один показатель В1, второй В1/В1+, а третий С, то В1+;

B1 B1 C1 
$$\rightarrow$$
 B1+  
B1 B1 C2  $\rightarrow$  B1+  
B1 B1+ C1  $\rightarrow$  B1+  
B1 B1+ C2  $\rightarrow$  B1+

17.Если два показателя В1, а третий В2+, то В1+;

18. Если один A2+, второй C1, а третий C, или второй B2, а третий C2, то B1+.

$$A2+ B2 C2 \rightarrow B1+$$
  
 $A2+ C1 C1 \rightarrow B1+$   
 $A2+ C1 C2 \rightarrow B1+$ 

### **B2**

19.Если два показателя В2, а третий В2+/С1, то В2;

B2 B2 B2+ 
$$\rightarrow$$
 B2  
B2 B2 C1  $\rightarrow$  B2

20.Если один показатель А2+/В1, а остальные С2, то В2;

$$A2+C2C2 \rightarrow B2$$
  
B1 C2 C2  $\rightarrow$  B2

21.Если один показатель В1+, второй В2/С1, а третий С, то В2.

 $B1+ B2 C1 \rightarrow B2$   $B1+ B2 C2 \rightarrow B2$   $B1+ C1 C1 \rightarrow B2$  $B1+ C1 C2 \rightarrow B2$ 

#### **B2+**

22. Если один показатель В1+, а остальные С2, то В2+;

23. Если один показатель B2, второй B2/B2+, а третий C2, то B2+;

B2 B2 C2 
$$\rightarrow$$
 B2+  
B2 B2+ C2  $\rightarrow$  B2+

24.Если один показатель B2/B2+, второй B2+/C1, а третий C1, то B2+.

B2 B2+ C1  $\rightarrow$  B2+ B2 C1 C1  $\rightarrow$  B2+ B2+ C1 C1  $\rightarrow$  B2+

# C1, C1+

25. Если один показатель B2/B2+, а остальные C (но не оба C1), или два показателя C1 и третий C, то C1;

B2 C1 C2  $\rightarrow$  C1 B2 C2 C2  $\rightarrow$  C1 B2+ C1 C2  $\rightarrow$  C1 B2+ C2 C2  $\rightarrow$  C1 C1 C1 C1  $\rightarrow$  C1 C1 C1 C2  $\rightarrow$  C1

26. Если один показатель С, а остальные С2, то С1+.

C1 C2 C2  $\rightarrow$  C1+ C2 C2 C2  $\rightarrow$  C1+