

На основу члана 35. став 1. Закона о рачуноводству и ревизији („Службени гласник РС“ бр. 46/2006 и 111/2009) и члана 15. Правилника о ближим условима и поступку пријема, контроле, регистрације, обраде и објављивања финансијских извештаја, начину вођења и садржини регистра финансијских извештаја и података о бонитету правних лица и предузетника, као и о давању података из тих извештаја („Службени гласник РС“ бр. 2/2010)

Регистратор Регистра финансијских извештаја и података о бонитету правних лица и предузетника, утврђује

## **Правила рачунске и логичке контроле финансијских извештаја за консолидоване банке**

### ОСНОВНА ОДРЕДБА

#### Члан 1.

Овим правилима утврђују се рачунске и логичке контроле финансијских извештаја за консолидоване банке, које се примењују у поступку контроле финансијских извештаја за 2009. годину.

### ЗАГЛАВЉЕ

#### Члан 2.

У заглављу финансијског извештаја банка попуњава:

1. У поље матичног броја треба унети 8 нумеричких карактера (укључујући евентуалну водећу 0).
2. У поље ПИБ треба унети 9 нумеричких карактера.

У заглављу финансијског извештаја Агенција за привредне регистре попуњава:

1. Избор врсте посла:
  - врста посла 870 - консолидовани финансијски извештаји
  - врста посла 470 - кориговани консолидовани финансијски извештаји.
2. Кодексе:
  - кодекс 20 – величина обвезника  
3 – велики;
  - кодекс 21 – само за консолидоване - број зависних без матичног (1 до 99);
  - кодекс 23 – интерна ознака врсте обвезника  
1 – Народна банка Србије,  
2 – Банке,  
3 – Друге финансијске организације,  
4 – Остале финансијске организације;
  - кодекс 26 – попуњеност финансијског извештаја  
а) за финансијске извештаје у папирној форми  
0 – попуњене колоне за текућу и претходну годину,  
1 – празан финансијски извештај – није дозвољена израда празног финансијског извештаја, односно ако је у кодексу 20 ознака 3, онда кодекс 26 не сме бити 1,  
2 – попуњене колоне само за текућу годину (новоосновани),  
3 – попуњене колоне само за претходну годину.  
б) за финансијске извештаје у електронској форми  
10 – попуњене колоне за текућу и претходну годину,  
12 – попуњене колоне само за текућу годину (новоосновани),  
13 – попуњене колоне само за претходну годину.

није дозвољена израда празног финансијског извештаја у електронској форми, односно кодекс 26 не сме бити 11.

### ОБРАЗАЦ „БИЛАНС СТАЊА“

#### Члан 3.

У обрасцу „Биланс стања“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

##### 1. Контрола попуњености обрасца

- 1.1 Ако је у кодексу 26 ознака 0 (за финансијске извештаје у електронској форми 10), онда је податак на ознаци за АОП 015 колона 5 и  $6 > 0$  и

збир података на ознакама за АОП (001 до 015) колоне 5 и  $6 > 0$  и  
збир података на ознакама за АОП (101 до 129) колоне 5 и  $6 > 0$ .

- 1.2 Ако је у кодексу 26 ознака 2 (за финансијске извештаје у електронској форми 12), онда је податак на ознаци за АОП 015 колона 5  $> 0$  и АОП 015 колона 6 = 0, односно

збир података на ознакама за АОП (001 до 015) колона 5  $> 0$  и  
збир података на ознакама за АОП (001 до 015) колона 6 = 0 и

збир података на ознакама за АОП (101 до 129) колона 5  $> 0$  и  
збир података на ознакама за АОП (101 до 129) колона 6 = 0.

- 1.3 Ако је у кодексу 26 ознака 3 (за финансијске извештаје у електронској форми 13), онда је податак на ознаци за АОП 015 колона 5 = 0 и АОП 015 колона 6  $> 0$ , односно

збир података на ознакама за АОП (001 до 015) колона 5 = 0 и  
збир података на ознакама за АОП (001 до 015) колона 6  $> 0$  и

збир података на ознакама за АОП (101 до 129) колона 5 = 0 и  
збир података на ознакама за АОП (101 до 129) колона 6  $> 0$ .

##### 2. Рачунска контрола

АКТИВА (колоне 5 и 6)  
015 = збир (001 до 014)

ПАСИВА (колоне 5 и 6)  
112 = збир (101 до 111)  
121 = збир (113 до 115) минус 116 + 117 минус 118 + 119 минус 120  
122 = 112 + 121  
124 = збир (125 до 129)  
122 колона 5 = 015 колона 5  
122 колона 6 = 015 колона 6

##### 3. Логичка контрола

- 3.1 Ако је АОП 013 колоне 5 и  $6 > 0$ , онда је АОП 121 колоне 5 и  $6 = 0$ .

### ОБРАЗАЦ „БИЛАНС УСПЕХА“

#### Члан 4.

У обрасцу „Биланс успеха“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

##### 1. Контрола попуњености обрасца

- 1.1 Ако је у кодексу 26 ознака 0 (за финансијске извештаје у електронској форми 10), онда је збир података на ознакама за АОП (201 до 247) колоне 5 и  $6 > 0$ .

- 1.2 Ако је у кодексу 26 ознака 2 (за финансијске извештаје у електронској форми 12), онда је збир података на ознакама за АОП (201 до 247) колона 5 > 0 и збир података на ознакама за АОП (201 до 247) колона 6 = 0.
- 1.3 Ако је у кодексу 26 ознака 3 (за финансијске извештаје у електронској форми 13), онда је збир података на ознакама за АОП (201 до 247) колона 5 = 0 и збир података на ознакама за АОП (201 до 247) колона 6 > 0.

## 2. Рачунска контрола (колоне 5 и 6)

$$201+204 = 202+203$$

$$205+208 = 206+207$$

$$230+232+235 = 231+233+234$$

$$234+237+240 = 235+236+238+239$$

$$203+207+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228+231 = \\ = 204+208+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229+230$$

$$201+205+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228+232+237+240 = \\ = 202+206+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229+233+236+238+239$$

$$239 = 241+242$$

$$240 = 243+244$$

## 3. Логичка контрола (колоне 5 и 6)

- 3.1 Ако је АОП 201 > АОП 202, онда је АОП 203 = АОП (201 минус 202).
- 3.2 Ако је АОП 201 < АОП 202, онда је АОП 204 = АОП (202 минус 201).
- 3.3 Ако је АОП 201 = АОП 202, онда је АОП (203+204) = 0.
- 3.4 Ако је АОП 203 > 0, онда је АОП 204 = 0 и обрнуто, ако је АОП 204 > 0, онда је АОП 203 = 0.
- 3.5 Ако је АОП 205 > АОП 206, онда је АОП 207 = АОП (205 минус 206).
- 3.6 Ако је АОП 205 < АОП 206, онда је АОП 208 = АОП (206 минус 205).
- 3.7 Ако је АОП 205 = АОП 206, онда је АОП (207+208) = 0.
- 3.8 Ако је податак на ознаци за АОП 207 > 0, онда је АОП 208 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 208 > 0, онда је АОП 207 = 0.
- 3.9 Ако је податак на ознаци за АОП 209 > 0, онда је АОП 210 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 210 > 0 онда је АОП 209 = 0.
- 3.10 Ако је податак на ознаци за АОП 211 > 0, онда је АОП 212 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 212 > 0, онда је АОП 211 = 0.
- 3.11 Ако је податак на ознаци за АОП 213 > 0, онда је АОП 214 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 214 > 0, онда је АОП 213 = 0.
- 3.12 Ако је податак на ознаци за АОП 215 > 0, онда је АОП 216 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 216 > 0, онда је АОП 215 = 0.
- 3.13 Ако је податак на ознаци за АОП 217 > 0, онда је АОП 218 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 218 > 0, онда је АОП 217 = 0.
- 3.14 Ако је податак на ознаци за АОП 219 > 0, онда је АОП 220 = 0 и обрнуто, ако је податак на ознаци за АОП 220 > 0, онда је АОП 219 = 0.

- 3.15 Ако је АОП  $(203+207+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228) >$   
 $\text{АОП}(204+208+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229)$ ,  
онда је АОП 230 = АОП  $(203+207+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228$   
минус 204 минус 208 минус 210 минус 212 минус 214 минус 216  
минус 218 минус 220 минус 224 минус 225 минус 226 минус 227 минус 229).
- 3.16 Ако је АОП  $(203+207+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228) <$   
 $\text{АОП}(204+208+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229)$ ,  
онда је АОП 231 = АОП  $(204+208+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229$   
минус 203 минус 207 минус 209 минус 211 минус 213 минус 215  
минус 217 минус 219 минус 221 минус 222 минус 223 минус 228).
- 3.17 Ако је АОП  $(203+207+209+211+213+215+217+219+221+222+223+228) =$   
 $\text{АОП}(204+208+210+212+214+216+218+220+224+225+226+227+229)$ ,  
онда је АОП  $(230 + 231) = 0$ .
- 3.18 Ако је АОП 230  $> 0$ , онда је АОП 231 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 231  $> 0$ , онда је АОП 230 = 0.
- 3.19 Ако је АОП 232  $> 0$ , онда је АОП 233 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 233  $> 0$ , онда је АОП 232 = 0.
- 3.20 Ако је АОП  $(230+232) > \text{АОП}(231+233)$ ,  
онда је АОП 234 = АОП  $(230+232 \text{ минус } 231 \text{ минус } 233)$ .
- 3.21 Ако је АОП  $(230+232) < \text{АОП}(231+233)$ ,  
онда је АОП 235 = АОП  $(231+233 \text{ минус } 230 \text{ минус } 232)$ .
- 3.22 Ако је АОП  $(230+232) = \text{АОП}(231+233)$ , онда је АОП  $(234+235) = 0$ .
- 3.23 Ако је АОП 234  $> 0$ , онда је АОП 235 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 235  $> 0$ , онда је АОП 234 = 0.
- 3.24 Ако је АОП  $(234+237) > \text{АОП}(235+236+238)$ ,  
онда је АОП 239 = АОП  $(234+237 \text{ минус } 235 \text{ минус } 236 \text{ минус } 238)$ .
- 3.25 Ако је АОП  $(234+237) < \text{АОП}(235+236+238)$ ,  
онда је АОП 240 = АОП  $(235+236+238 \text{ минус } 234 \text{ минус } 237)$ .
- 3.26 Ако је АОП  $(234+237) = \text{АОП}(235+236+238)$ , онда је АОП  $239+240 = 0$ .
- 3.27 Ако је АОП 239  $> 0$ , онда је АОП 240 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 240  $> 0$ , онда је АОП 239 = 0.

#### ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГОТОВИНЕ“

##### Члан 5.

У обрасцу „Извештај о токовима готовине“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

#### 1. Контрола попуњености обрасца

- 1.1 Ако је у кодексу 26 ознака 0 (за финансијске извештаје у електронској форми 10), онда је збир података на ознакама за АОП (301 до 364) колоне 3 и 4  $> 0$ .
- 1.2 Ако је у кодексу 26 ознака 2 (за финансијске извештаје у електронској форми 12), онда је збир података на ознакама за АОП (301 до 364) колоне 3  $> 0$  и збир података на ознакама за АОП (301 до 364) колоне 4 = 0.
- 1.3 Ако је у кодексу 26 ознака 3 (за финансијске извештаје у електронској форми 13), онда је збир података на ознакама за АОП (301 до 364) колоне 3 = 0 и збир података на ознакама за АОП (301 до 364) колоне 4  $> 0$ .

## 2. Рачунска контрола (колоне 3 и 4)

301 = збир (302 до 305)  
306 = збир (307 до 311)  
301+313 = 306+312  
314 = збир (315 до 317)  
318 = збир (319 до 321)  
301+314+323 = 306+318+322  
322+327 = збир (323 до 326)  
328 = збир (329 до 333)  
334 = збир (335 до 339)  
328+341 = 334+340  
342 = збир (343 до 348)  
349 = збир (350 до 354)  
342+356 = 349+355  
357+360 = 358+359  
357 = 301+314+328+342  
358 = 306+318+324+325+334+349

## 3. Логичка контрола (колоне 3 и 4)

- 3.1 Ако је АОП 301 > АОП 306, онда је АОП 312 = АОП (301 минус 306).
- 3.2 Ако је АОП 301 < АОП 306, онда је АОП 313 = АОП (306 минус 301).
- 3.3 Ако је АОП 301 = АОП 306, онда је АОП (312+313) = 0.
- 3.4 Ако је АОП 312 > 0, онда је АОП 313 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 313 > 0, онда је АОП 312 = 0.
- 3.5 Ако је АОП (312+314) > АОП (313+318),  
онда је АОП 322 = АОП (312+314 минус 313 минус 318).
- 3.6 Ако је АОП (312+314) < АОП (313+318),  
онда је АОП 323 = АОП (313 + 318 минус 312 минус 314).
- 3.7 Ако је АОП (312+314) = АОП (313+318), онда је АОП (322+323) = 0.
- 3.8 Ако је АОП 322 > 0, онда је АОП 323 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 323 > 0, онда је АОП 322 = 0.
- 3.9 Ако је АОП 322 > АОП (323+324+325),  
онда је АОП 326 = АОП (322 минус 323 минус 324 минус 325).
- 3.10 Ако је АОП 322 < АОП (323+324+325),  
онда је АОП 327 = АОП (323+324+325 минус 322).
- 3.11 Ако је АОП 322 = АОП (323+324+325), онда је АОП (326+327) = 0.
- 3.12 Ако је АОП 326 > 0, онда је АОП 327 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 327 > 0, онда је АОП 326 = 0.
- 3.13 Ако је АОП 328 > АОП 334, онда је АОП 340 = АОП (328 минус 334).
- 3.14 Ако је АОП 328 < АОП 334, онда је АОП 341 = АОП (334 минус 328).
- 3.15 Ако је АОП 328 = АОП 334, онда је АОП (340+341) = 0.
- 3.16 Ако је АОП 340 > 0, онда је АОП 341 = 0 и обрнуто,  
ако је АОП 341 > 0, онда је АОП 340 = 0.
- 3.17 Ако је АОП 342 > АОП 349, онда је АОП 355 = АОП (342 минус 349).

- 3.18 Ако је АОП 342 < АОП 349, онда је АОП 356 = АОП (349 минус 342).
- 3.19 Ако је АОП 342 = АОП 349, онда је АОП (355+356) = 0.
- 3.20 Ако је АОП 355 > 0, онда је АОП 356 = 0 и обрнуто, ако је АОП 356 > 0, онда је АОП 355 = 0.
- 3.21 Ако је АОП 357 > АОП 358, онда је АОП 359 = АОП (357 минус 358).
- 3.22 Ако је АОП 357 < АОП 358, онда је АОП 360 = АОП (358 минус 357).
- 3.23 Ако је АОП 357 = АОП 358, онда је АОП (359+360) = 0.
- 3.24 Ако је АОП 359 > 0, онда је АОП 360 = 0 и обрнуто, ако је АОП 360 > 0, онда је АОП 359 = 0.
- 3.25 Ако је АОП (359+361+362) > АОП (360+363), онда је АОП 364 = АОП (359+361+362 минус 360 минус 363).
- 3.26 Ако је АОП (359+361+362) ≤ АОП (360+363), онда је АОП 364 = 0.
- 3.27 АОП 364 колона 4 = АОП 361 колона 3.
- 3.28 АОП 364 колона 3 = АОП 001 колона 5.
- 3.29 АОП 361 колона 3 = АОП 001 колона 6.

#### ОБРАЗАЦ „ИЗВЕШТАЈ О ПРОМЕНАМА НА КАПИТАЛУ“

##### Члан 6.

У обрасцу „Извештај о променама на капиталу“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

##### 1. Контрола попуњености обрасца

- 1.1 Ако је у кодексу 26 ознака 0 (за финансијске извештаје у електронској форми 10), онда је збир података на ознакама за АОП  
 $(410 \text{ до } 413) + (423 \text{ до } 426) + (436 \text{ до } 439) + (449 \text{ до } 452) + (462 \text{ до } 465) + (475 \text{ до } 478) + (488 \text{ до } 491) + (501 \text{ до } 504) + (514 \text{ до } 517) + (527 \text{ до } 530) + (540 \text{ до } 543) + (553 \text{ до } 556) + (566 \text{ до } 569) + (579 \text{ до } 582) > 0$ .
- 1.2 Ако је у кодексу 26 ознака 2 (за финансијске извештаје у електронској форми 12), онда је збир података претходне године на ознакама за АОП  
 $410+423+436+449+462+475+488+501+514+527+540+553+566+579 = 0$  и збир података текуће године на ознакама за АОП  
 $(411 \text{ до } 413) + (424 \text{ до } 426) + (437 \text{ до } 439) + (450 \text{ до } 452) + (463 \text{ до } 465) + (476 \text{ до } 478) + (489 \text{ до } 491) + (502 \text{ до } 504) + (515 \text{ до } 517) + (528 \text{ до } 530) + (541 \text{ до } 543) + (554 \text{ до } 556) + (567 \text{ до } 569) + (580 \text{ до } 582) > 0$ .
- 1.3 Ако је у кодексу 26 ознака 3 (за финансијске извештаје у електронској форми 13), онда је збир података текуће године на ознакама за АОП  
 $(411 \text{ до } 413) + (424 \text{ до } 426) + (437 \text{ до } 439) + (450 \text{ до } 452) + (463 \text{ до } 465) + (476 \text{ до } 478) + (489 \text{ до } 491) + (502 \text{ до } 504) + (515 \text{ до } 517) + (528 \text{ до } 530) + (541 \text{ до } 543) + (554 \text{ до } 556) + (567 \text{ до } 569) + (580 \text{ до } 582) = 0$ , односно онда је збир података претходне године на ознакама за АОП  
 $410+423+436+449+462+475+488+501+514+527+540+553+566+579 > 0$ .

## 2. Рачунска контрола (колоне 2 до 15)

404 = 401+402 минус 403  
417 = 414+415 минус 416  
430 = 427+428 минус 429  
443 = 440+441 минус 442  
456 = 453+454 минус 455  
469 = 466+467 минус 468  
482 = 479+480 минус 481  
495 = 492+493 минус 494  
508 = 505+506 минус 507  
521 = 518+519 минус 520  
534 = 531+532 минус 533  
547 = 544+545 минус 546  
573 = 570+571 минус 572  
-----

407 = 404+405 минус 406  
420 = 417+418 минус 419  
433 = 430+431 минус 432  
446 = 443+444 минус 445  
459 = 456+457 минус 458  
472 = 469+470 минус 471  
485 = 482+483 минус 484  
498 = 495+496 минус 497  
511 = 508+509 минус 510  
524 = 521+522 минус 523  
537 = 534+535 минус 536  
550 = 547+548 минус 549  
576 = 573+574 минус 575  
-----

410 = 407+408 минус 409  
423 = 420+421 минус 422  
436 = 433+434 минус 435  
449 = 446+447 минус 448  
462 = 459+460 минус 461  
475 = 472+473 минус 474  
488 = 485+486 минус 487  
501 = 498+499 минус 500  
514 = 511+512 минус 513  
527 = 524+525 минус 526  
540 = 537+538 минус 539  
553 = 550+551 минус 552  
579 = 576+577 минус 578  
-----

413 = 410+411 минус 412  
426 = 423+424 минус 425  
439 = 436+437 минус 438  
452 = 449+450 минус 451  
465 = 462+463 минус 464  
478 = 475+476 минус 477  
491 = 488+489 минус 490  
504 = 501+502 минус 503  
517 = 514+515 минус 516  
530 = 527+528 минус 529  
543 = 540+541 минус 542  
556 = 553+554 минус 555  
582 = 579+580 минус 581

### Хоризонтална контрола

557=401+414 минус 427+440+453+466+479 минус 492 минус 505 минус 518+531 минус 544  
560=404+417 минус 430+443+456+469+482 минус 495 минус 508 минус 521+534 минус 547  
563=407+420 минус 433+446+459+472+485 минус 498 минус 511 минус 524+537 минус 550

566=410+423 минус 436+449+462+475+488 минус 501 минус 514 минус 527+540 минус553  
569=413+426 минус 439+452+465+478+491 минус 504 минус 517 минус 530+543 минус556

### 3. Логичка контрола (колоне 2 до 15)

- 3.1 АОП(410+423 минус 436 +449 минус 514) = АОП 113 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.2 АОП (413+426 минус 439 +452 минус 517) = АОП 113 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.3 АОП 462 = АОП 114 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.4 АОП 465 = АОП 114 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.5 АОП 475 = АОП 115 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.6 АОП 478 = АОП 115 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.7 АОП 488 = АОП 117 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.8 АОП 491 = АОП 117 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.9 АОП 501 = АОП 118 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.10 АОП 504 = АОП 118 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.11 АОП 527 = АОП 116 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.12 АОП 530 = АОП 116 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.13 АОП 540 = АОП 119 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.14 АОП 543 = АОП 119 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.15 АОП 553 = АОП 120 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.16 АОП 556 = АОП 120 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.17 АОП 566 = АОП 121 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.18 АОП 569 = АОП 121 колона 5 обрасца «Биланс стања».
- 3.19 АОП 579 = АОП 013 колона 6 обрасца «Биланс стања».
- 3.20 АОП 582 = АОП 013 колона 5 обрасца «Биланс стања».

## ОБРАЗАЦ „СТАТИСТИЧКИ АНЕКС“

### Члан 7.

У обрасцу „Статистички анекс“ врше се следеће рачунске и логичке контроле:

#### 1. Контрола попуњености обрасца

- 1.1 Ако је у кодексу 26 ознака 0 (за финансијске извештаје у електронској форми 10), онда је збир података на ознакама за АОП (601 до 621) колоне 4 и 5 > 0.
- 1.2 Ако је у кодексу 26 ознака 2 (за финансијске извештаје у електронској форми 12), онда је збир података на ознакама за АОП (601 до 621) колона 4 > 0 и збир података на ознакама за АОП (601 до 621) колона 5 = 0.

1.3 Ако је у кодексу 26 ознака 3 (за финансијске извештаје у електронској форми 13), онда је збир података на ознакама за АОП (601 до 621) колона 4 = 0 и збир података на ознакама за АОП (601 до 621) колона 5 > 0.

## 2. Логичка контрола (колоне 4 и 5)

- 2.1 Збир АОП (601 до 606) колоне 4 и 5 = АОП 225 колоне 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.2 АОП 607 колоне 4 и 5 = АОП 226 колоне 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.3 Збир АОП (608 до 612) колоне 4 и 5 ≤ АОП 227 колоне 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.4 АОП 613 колоне 4 и 5 ≤ АОП 222 колоне 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.5 АОП 616 колоне 4 и 5 ≤ АОП 012 колоне 5 и 6 обрасца «Биланс стања».
- 2.6 Ако је АОП 614 колоне 4 и 5 > АОП 615 колоне 4 и 5, онда је АОП (614 минус 615) колоне 4 и 5 = АОП 220 кол. 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.7 Ако је АОП 614 колоне 4 и 5 < АОП 615 колоне 4 и 5, онда је АОП (615 минус 614) колоне 4 и 5 = АОП 219 кол. 5 и 6 обрасца «Биланс успеха».
- 2.8 Ако је АОП (601+602+603+604) колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП 617 колоне 4 и 5 > 0 и обрнуто, ако је АОП 617 колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП (601+602+603+604) колоне 4 и 5 > 0.
- 2.9 Ако је АОП 620 колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП 618 колоне 4 и 5 > 0 и обрнуто, ако је АОП 618 колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП 620 колоне 4 и 5 > 0.
- 2.10 Ако је АОП 621 колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП 619 колоне 4 и 5 > 0 и обрнуто, ако је АОП 619 колоне 4 и 5 > 0, онда је АОП 621 колоне 4 и 5 > 0.

Број: 01-84/2010  
У Београду, 12.02.2010. год.

РЕГИСТРАТОР

Ружица Стаменковић с.р.