

Неофицијален пречистен текст

Врз основа на членот 158-с точка 1), членот 74 точки 4) и 9) и членот 104 став (1) точка 2) од Законот за супервизија на осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 27/02, 79/07, 88/08, 67/10, 44/11, 188/13, 43/14, 112/14, 153/115, 192/15 и 23/16), Советот на експерти на Агенцијата за супервизија на осигурување на Република Македонија донесе

ПРАВИЛНИК за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност на друштвата за осигурување и/или реосигурување

Општи одредби Член 1

(1) Со овој правилник поблиску се пропишуваат правилата за пресметување на потребното ниво на маргина на солвентност на друштвата за осигурување и/или реосигурување (во натамошниот текст: друштва за осигурување) од членовите 75 и 76 од Законот за супервизија на осигурување (во натамошниот текст: Законот), и начинот и крајните рокови на известување.

Неживотно осигурување Член 2

(1) Друштвата за осигурување кои вршат работи на осигурување во рамки на класите на неживотно осигурување се должни пресметката на потребното ниво на маргина на солвентност од членот 75 од Законот да ја вршат на обрасците MC_1(н.о.) и MC_2(н.о.) кои се содржани во Прилогот кон овој правилник и се негов составен дел, на начин пропишан во Упатството за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност, кое е составен дел од овој правилник.

Осигурување на живот Член 3

(1) Друштвата за осигурување кои вршат работи на осигурување во рамки на класите на осигурување на живот се должни пресметката на потребното ниво на маргина на солвентност од членот 76 од Законот да ја вршат на обрасците MC_1 (ж.о.), MC_2 (ж.о.) и MC_3 (ж.о.) кои се содржани во Прилогот кон овој правилник и се негов составен дел, на начин пропишан во Упатството за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност, кое е составен дел од овој правилник.

Начин и рокови за известување

Член 4

(1) Друштвата за осигурување го пресметуваат потребното ниво на маргина на солвентност

на пропишаните обрасци на последниот ден од следните периоди:

- од 1 јануари до 31 март од тековната година (прв квартал);
- од 1 јануари до 30 јуни од тековната година (втор квартал);
- од 1 јануари до 30 септември од тековната година (трет квартал);
- од 1 јануари до 31 декември од тековната година (четврт квартал),

и ги доставуваат до Агенцијата во рок од 30 дена по завршетокот на кварталот за кој се доставува извештајот.

(2) По исклучок на претходниот став, обрасците за четвртиот квартал друштвата за осигурување ги доставуваат и дополнително со годишните финансиските извештаи.

(3) Друштвата за осигурување се должни да ја известуваат Агенцијата на обрасците пропишани со овој правилник во електронска форма на начин утврден од страна на Агенцијата за супервизија на осигурување.

Квартални извештаи

Член 5

(1) Друштвата за осигурување се должни при пресметките и известувањата за потребното ниво на маргина на солвентност на квартална основа да користат податоци за референтниот период од една година (односно три години, односно седум години) на следниот начин:

- за првиот квартал, се земаат предвид податоци кои се однесуваат на периодот од 1 април претходната година (односно три години претходно, односно седум години претходно) до 31 март од тековната година;

- за вториот квартал, се земаат предвид податоци кои се однесуваат на периодот од 1 јули претходната година (односно три години претходно, односно седум години претходно) до 30 јуни од тековната година;

- за третиот квартал, се земаат предвид податоци кои се однесуваат на периодот од 1 октомври претходната година (односно три години претходно, односно седум години претходно) до 30 септември од тековната година.

- за четвртиот квартал, се земаат предвид податоци кои се однесуваат на периодот од 1 јануари тековната година (односно две години претходно, односно шест години претходно) до 31 декември од тековната година.

Завршни одредби

Член 6

Неофицијален пречистен текст

(член 6 од Правилникот за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност на друштвата за осигурување и/или реосигурување објавен во „Службен весник на Република Македонија“ бр. 5/11)

(1) Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

(2) Друштвата за осигурување се должни овој правилник да го применуваат со изготвувањето на кварталните извештаи за првиот квартал за 2011 година.

Член 7

(член 3 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност на друштвата за осигурување и/или реосигурување објавен во „Службен весник на Република Македонија“ бр. 41/11)

(1) Овој правилник влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Член 8

(член 2 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност на друштвата за осигурување и/или реосигурување објавен во „Службен весник на Република Македонија“ бр. 61/16)

(1) Овој правилник влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 1 април 2016 година.

(2) Друштвата се должни овој правилник да го применуваат со изготвувањето на извештаите за вториот квартал за 2016 година.

Бр. _____

Претседател на Советот на експерти

д-р Климе Попоски

од _____ година

Скопје

Неофицијален пречистен текст

Прилог

кон Правилникот за пресметка на потребното ниво на маргината на солвентност

(назив на Друштво)

(период)

(година)

MC_1 (н.о.) Потребно ниво на маргината на солвентност за неживотно осигурување

	Неживотно осигурување освен здравствено осигурување на кое се применуваат одредбите од член 75 став 6 од Законот	Здравствено осигурување на кое се применуваат одредбите од чл. 75 став 6 од Законот	
		Претходна Тековна година година	Претходна Тековна година година
Бруто полисирана премија	1		0
Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18	2	0	
Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16	3	0	0
Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 18/300	4		
Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 16/300	5		
Вкупен износ од Бруто полисирана премија ([6]=[2] + [3] или [6]=[4] + [5])	6	0	0
Бруто исплатени штети	7		
Нето исплатени штети	8		
Коефициент ([9]=[8]/[7] или 0.50, доколку е помал)	9	0,00	0,00
Маргина на солвентност - метод стапка на премија ([10]= [6]*[9])	10	0	0
Референтен период (во години)	11		
Бруто исплатени штети во референтниот период	12		
Бруто резерви за штети на крајот на референтниот период	13		
Бруто резерви за штети на почетокот на референтниот период	14		0
			0

Неофицијален пречистен текст

Бруто настанати штети ($[15]=[12] + [13] - [14]/[11]$)	15	0	0		
Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 0,26	16	0	0		
Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 0,23	17				
Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 26/300	18			0	0
Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 23/300	19			0	0
Вкупен износ од Бруто настанати штети ($[20]=[16] + [17]$ или $[20]=[18] + [19]$)	20 21	0	0	0	0
Маргина на солвентност - метод стапка на штети ($[21]=[20]*[9]$)		0		0	0
Потребно ниво на маргина на солвентност ($[22]=\max([10],[21])$)	22	0	0	0	0

1\1C_2(н.о.): Конечна пресметка на потребното ниво на маргината на солвентност

	Тековна година	Претходна година
Конечна пресметка на потребното ниво на маргината на солвентност	1	0

Изработил:

Контролирал:

Одобрил:

(назив на Друштво)

(период)

(година)

MC_1(ж.о.): Потребно ниво на маргина на солвентност за осигурување на живот

		Класа	Класа		Класа 21		Класа	Класа	
		19	20	(1)	(2)	(3)	Вкупно	22	23
Бруто математичка резерва	1						0		
Нето математичка резерва	2						0		
Коефициент 1 ($[3]=[2]/[1]$ или 0,85, доколку е помал)	3	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
Релевантен фактор	4	4%	4%	4%	1%				4%
Прв резултат ($[5]=[1]*[3]*[4]$)	5	0	0	0	0		0		0

Неофицијален пречистен текст

Бруто ризичен капитал (доколку не е негативен број)	ризик од смрт до 3 години	6						0		
	ризик од смрт од 3 до 5 години	7						0		
	ризик од смрт (освен [6] и [7])	8						0		
	Вкупно ($[6]*0,1\% + [7]*0,15\% + [8]*0,3\%$)	9	0	0			0	0		
Нето ризичен капитал (доколку не е негативен број)	10						0			
Коефициент 2 ($[11]=[10]/[9]$ или 0,50, доколку е помал)	11	0,00	0,00				0,00	0,00		
Втор резултат ($[12]=[9]*[11]$)	12	0	0				0	0		
Капитализирани средства	13									
Пресметана маргина на солвентност за осигурување на живот	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MC_2(ж.о.): Потребно ниво на маргина на солвентност за дополнително осигурување кон осигурувањето на живот

	1	Дополнително осигурување	
		Тековна година	Претходна година
Бруто полисирана премија	1		
Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18	2	0[0
Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16	3		0
Вкупен износ од Бруто полисираната премија ($[4]=[2] + [3]$)	4	0[0
Бруто исплатени штети	5		
Нето исплатени штети	6		
Коефициент ($[7]=[6]/[5]$ или 0.50 доколку е помал)	7	0[0
Пресметана маргина на солвентност за допол. осиг. ($[8]=[4]*[7]$)	8	0f	0

MC_3(ж.о.): Конечна пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност

		Тековна година	Претходна година
Конечна пресметка на потребното ниво на маргината на солвентност		0	

Изработил:

Контролидал:

Одобрил:

УПАТСТВО

за пополнување на обрасците за пресметка на потребното ниво на маргината на солвентност

За потребите на Упатството се користат следните поими:

1) Бруто полисирана премија за неживотно осигурување - ги вклучува сите износи на премија кои се договорени (полисирани) во тековниот пресметковен период, по однос на договорите од сопственото портфолио, применето соосигурување и активното реосигурување. **Бруто полисирана премија за осигурување на живот, односно бруто полисираната премија за дополнителните осигурувања кон осигурувањето на живот** ги опфаќа сите износи на премија за осигурување кои се доспеани (врз основа на одредбите од договорот за осигурување) во тековниот пресметковен период во однос на сите активни договори за осигурување. Бруто полисираната премија за осигурување на живот, односно бруто полисираната премија за дополнителните осигурувања кон осигурувањето на живот, вклучува: еднократно платена премија по договори за осигурување кои влегле во сила во текот на пресметковниот период или рата на премија која доспеала за наплата во текот на пресметковниот период во случај кога согласно договорот за осигурување е договорено повеќекратно плаќање на премијата.

Финансиските попусти кои ги дава Друштвото, не се одбивни ставки од бруто полисираната премија.

2) Бруто исплатени штети - го вклучува надоместок за штети, суми на осигурување и други

договорени износи кои Друштвото ги исплатило или има обврска да ги исплати, по однос на штетите ликвидирани во пресметковниот период, на осигурениците, односно на корисниците на осигурувањето, вклучувајќи ги и директните трошоци за обработка на штети.

1. Образец MC_1(н.о.)

Друштвата за осигурување што вршат работи на неживотно осигурување се должни да го користат образецот MC_1(н.о.) при пресметката на потребното ниво на маргина на солвентност.

1.1. Бруто полисирана премија - се внесува вкупниот износ на бруто полисирани премии во референтниот период (од една година), намален за износот на сторираните, односно отпишаните износи на премија во тековниот пресметковен период.

1.2. Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18 - се внесува износ пресметан како производ од износот во редот „Бруто полисирана премија“ и 0,18, доколку износот од редот „Бруто полисирана премија“ не е повисок од 10 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период. Во спротивно, се внесува износ пресметан како производ помеѓу 10 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од периодот, и 0,18.

1.3. Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16 - се внесува следниот износ доколку е позитивен број: износот во редот „Бруто полисирана премија“ намален за 10 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на

Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период, и вака добиениот износ се множи со 0,16.

1.4. Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 18/300 " и Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 16/300 - се внесуваат износи единствено доколку Друштвата за осигурување вршат работи на осигурување наведени во членот 75 став (б) од Законот. Начинот на пресметка на износите од овие редови е ист како начинот на пресметка на износите во редовите „Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18 " и „Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16", соодветно, со тоа што овие износи се множат со 1/3.

1.5. Вкупен износ од Бруто полисирана премија - се внесува збирот од редовите „Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18 " и „Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16", односно редовите „Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 18/300" и „Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 16/300 ", соодветно.

1.6. Бруто исплатени штети - се внесува вкупниот износ на бруто исплатените штети во референтниот период (од една година).

1.7. Нето исплатени штети - се внесува вкупниот износ на бруто исплатените штети во референтниот период, исклучувајќи ги исплатените штети покриени од реосигурување (од една година).

1.8. Коефициент - се внесува коефициентот пресметан како количник од износот во редот „Нето исплатени штети" и износот во редот „Бруто исплатени штети", доколку е поголем од 0,5. Во спротивно се внесува 0,5.

1.9. Маргина на солвентност - метод стапка на премија - се внесува износ кој се добива како производ од износот во редот „Вкупен износ од Бруто полисирана премија" и износот во редот „Коефициент".

1.10. Референтен период - се внесува референтниот период за пресметка на потребното ниво на маргина на солвентност според методот стапка на штети, согласно чл. 75 став (3) и став (4) од Законот.

1.11. Бруто исплатени штети во референтниот период - се внесува износот на бруто исплатени штети за осигурување и реосигурување во референтниот период.

1.12. Бруто резерви за штети на крајот на референтниот период - се внесува износот на бруто резервите за штети со состојба на последниот ден од референтниот период.

1.13. Бруто резерви за штети на почетокот на референтниот период - се внесува износот на бруто резервите за штети со состојба на почетокот на референтниот период.

1.14. Бруто настанати штети - се внесува износ пресметан како збир од износите од редовите „Бруто исплатени штети во референтниот период" и „Бруто резерви за штети на крајот на референтниот период" намален за износот од редот „Бруто резерви за штети на почетокот на референтниот период", поделен со бројот на години во редот „Референтен период".

1.15. Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 0,26 - се внесува износ пресметан како производ од износот во редот „Бруто настанати штети“ и 0,26, доколку износот од редот „Бруто настанати штети“ не е повисок од 7 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период. Во спротивно, се внесува износ пресметан како производ помеѓу 7 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од периодот, и 0,26.

1.16. Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 0,23 - се внесува следниот износ доколку е позитивен број: износот во редот „Бруто настанати штети“ намален за 7 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период, и вака добиениот износ се множи со 0,23.

1.17. Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 26/300 и Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 23/300 - се внесуваат износи единствено доколку друштвата за осигурување вршат работи на осигурување наведени во членот 75 став (6) од Законот. Начинот на пресметка на износите во овие редови е ист како начинот на пресметка на износите во редовите „Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 0,26“ и „Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 0,23“, соодветно, со тоа што износите се множат и со 1/3.

1.18. Вкупен износ од Бруто настанати штети - се внесува збирот од редовите „Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 0,26“ и „Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 0,23“, односно редовите „Бруто настанати штети < 7 милиони евра x 26/300“ и „Бруто настанати штети > 7 милиони евра x 23/300“, соодветно.

1.19. Маргина на соловентност - метод стапка на штети - се внесува износот кој се добива како производ од износот во редот „Вкупен износ од Бруто настанати штети“ и коефициентот во редот „Коефициент“.

1.20. Потребно ниво на маргина на соловентност - се внесува поголемиот износ од износите во редовите „Маргина на соловентност - метод стапка на премија“ и „Маргина на соловентност - метод стапка на штети“.

2. Образец MC_2(н.о.)

Друштвата за осигурување што вршат работи на неживотно осигурување се должни да го користат образецот MC_2(н.о.) при пресметката на потребното ниво на маргина на соловентност.

2.1. Конечна пресметка на потребното ниво на маргината на соловентност - се внесува износ кој се добива како збир од износите во редот „Потребно ниво на маргина на соловентност“ од соодветните колони за тековната година, односно претходната година.

3. Образец MC_1 (ж.о.)

Друштвата за осигурување што вршат работи на осигурување на живот се должни да го користат образецот MC_1(ж.о) при пресметката на потребното ниво на маргина на соловентност, за секоја од класите на осигурување во кои вршат работи на осигурување на живот посебно.

3.1. Бруто математичка резерва - се внесува вкупниот износ на математичка резерва на последниот ден од тековниот пресметковен период, за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) и 23) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.2. Нето математичка резерва - се внесува износот на математичка резерва на последниот ден од тековниот пресметковен период, намалена за математичката резерва по основ на осигурување покриено со реосигурување; за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) и 23) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.3. Коефициент 1 - се внесува коефициентот пресметан како количник од износот во редот „Нето математичка резерва“ и износот во редот „Бруто математичка резерва“, доколку е поголем од 0,85. Во спротивно се внесува 0,85.

3.4. Релевантен фактор - се внесува износ (во проценти) за секоја класа на осигурување, согласно чл. 76 став (2), став (7) и став (8), за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) и 23) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.5. Прв резултат - се внесува износ кој се пресметува како производ помеѓу износот од редот „Бруто математичка резерва“, износот од редот „Коефициент 1“ и износот од редот „Релевантен фактор“; за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) и 23) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.6. Бруто ризичен капитал - се внесува бруто износот на ризичен капитал на последниот ден од тековниот пресметковен период, за договорите за осигурување на живот во случај на смрт, кои се склучени за: период до 3 години, период поголем од 3 а помал од 5 години и сите останати кои не се опфатени во претходните случаи, соодветно.

Во последниот ред од овој параметар се внесува збир од: производот на ризичниот капитал за договори за осигурување на живот во случај на смрт кои се склучени за период до 3 години со 0.1%, производот на ризичниот капитал за договори за осигурување на живот во случај на смрт кои се склучени за период од 3 до 5 години со 0.15%, и производот на ризичниот капитал во сите останати случаи со 0.3%.

Овие износи се внесуваат за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.7. Нето ризичен капитал - се внесува износот на ризичен капитал на последниот ден од периодот, исклучувајќи го износот на ризичен капитал по основ на осигурување покриено со реосигурување.

Овие износи се внесуваат за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.8. Коефициент 2 - се внесува коефициентот пресметан како количник од износот во редот „Нето ризичен капитал“ и износот во редот „Бруто ризичен капитал“, доколку е поголем од 0,5. Во спротивно се внесува 0,5; за класите на осигурување од чл. 5, точка 19), 20) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот.

3.9. Втор резултат - се внесува износ кој се пресметува како производ од износите во редот „Бруто ризичен капитал (Вкупно)“ и коефициентот од редот „Коефициент 2“; за класите на

осигурување од чл. 5, точка 19), 20) од Законот и за класата на осигурување од чл. 5, точка 21) од Законот, согласно чл. 76 став (8) од Законот .

3.10. Капитализирани средства - се внесува износот на капитализирани средства за класата од чл. 5, точка 22) од Законот.

3.11. Пресметана маргина на солвентност за осигурување на живот - се внесува:

- 1) за класите на осигурување од чл. 5 точки 19) и 20) од Законот, како и за класата на осигурување чл. 5 точка 21) од Законот (означена по колони со Вкупно), се внесува збир од износите во редовите „Прв резултат“ и „Втор резултат“.
- 2) за класата на осигурување чл. 5 точка 21) од Законот (означени по колони со (1) и (2)) и за класата на осигурување од чл. 5 точка 23) од Законот, се внесува износот од редот „Прв резултат“.
- 3) за класата на осигурување чл. 5 точка 21) од Законот (означена по колони со (3)), се внесува износот од редот „Втор резултат“.
- 4) за класата на осигурување чл. 5 точка 22) од Законот, се внесува износот од редот „Капитализирани средства“ помножен со 0,01.

4. Образец MC_2 (ж.о.)

Образецот MC_2 (ж.о.) се користи доколку Друштвата за осигурување кои вршат работи на осигурување на живот вршат и дополнително осигурување кон живот кое се однесува на класите на осигурување од чл. 5 точки 1) и 2) од Законот.

4.1. Бруто полисирана премија - се внесува износот на бруто полисираните премии за дополнително осигурување кон осигурувањето на живот во референтниот период (од една година), намален за износот на сторираните, односно отписаните износи на премија во тој период.

4.2. Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18 - се внесува износ пресметан како производ од износот во редот „Бруто полисирана премија“ и 0,18, доколку износот од редот „Бруто полисирана премија“ не е повисок од 10 милиони евра изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период. Во спротивно, се внесува износ пресметан како производ помеѓу 10 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од периодот, и 0,18.

4.3. Бруто полисирана премија > 10 милиони евра x 0.16 - се внесува следниот износ доколку е позитивен број: износот во редот „Бруто полисирана премија“ намален за 10 милиони евра, изразени во денарска противвредност пресметана според средниот курс на Народната банка на Република Македонија на последниот ден од тековниот пресметковен период, и вака добиениот износ се множи со 0,16.

4.4. Вкупен износ од Бруто полисирана премија - се внесува збирот од редовите „Бруто полисирана премија < 10 милиони евра x 0.18“ и „Бруто полисирана премија > 10 милиони евра, x 0.16“.

4.5. Бруто исплатени штети - се внесува вкупниот износ на бруто исплатените штети за дополнителното осигурување кон осигурувањето на живот во референтниот период (од една година).

4.6. Нето исплатени штети - се внесува вкупниот износ на бруто исплатените штети за дополнителното осигурување кон осигурувањето на живот во референтниот период, исклучувајќи ги исплатените штети покриени од реосигурување (од една година).

4.7. Коефициент - се внесува коефициентот пресметан количник од износот во редот „Нето исплатени штети“ и износот во редот „Бруто исплатени штети“, доколку е поголем од 0,5. Во спротивно се внесува 0,5.

4.8. Пресметана маргина на соловентност за допол. осиг. - се внесува износ кој се добива како производ од износот во редот „Вкупен износ од Бруто полисирана премија“ и износот во редот „Коефициент“.

5. Образец MC_3 (ж.о.)

Образецот MC_3 (ж.о.) се користи доколку Друштвата за осигурување кои вршат работи на осигурување на живот вршат и дополнително осигурување кон живот кое се однесува на класите на осигурување од чл. 5 точки 1) и 2) од Законот.

5.1. Конечна пресметка на потребното ниво на маргина на соловентност - се внесува износ кој се добива како збир од износите во редот „Пресметана маргина на соловентност за осигурување на живот“ од образецот MC_1 (ж.о.) за сите класи на осигурување на живот и износот на параметарот „Пресметана маргина на соловентност за допол. осиг.“ од образецот MC_2 (ж.о.) за тековната година. Износот на овој параметар за претходната година се впишува согласно пресметките од соодветниот пресметковен период.