

РЕШЕНИЕ
СОВЕТА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

02/10/2007 Номер 311 Н

Об утверждении Положения 3/02 “Основные экономические нормативы страховой деятельности, порядок формирования и расчета”

Принимая за основу часть 2 статьи 58 Закона Республики Армения “О страховании и страховой деятельности”, пункт “д.” статьи 20 закона Республики Армения “О Центральном банке Республики Армения” и статью 16 закона Республики Армения “О правовых актах”, Совет Центрального банка Республики Армения **р е ш а е т**:

1. Утвердить Положение 3/02 “Основные экономические нормативы страховой деятельности, порядок формирования и расчета” согласно Приложению.
2. Настоящее решение вступает в силу с 1-го января 2008 года. До 1-го января 2008 года действует решение номер 663-Н Совета Центрального банка Республики Армения об утверждении Положения 30 “Основные экономические нормативы страховой деятельности, порядок формирования и расчета ” от 7 ноября 2006 года.
3. С момента вступления в силу настоящего Решения, признать утратившим силу решение номер 663-Н Совета Центрального банка Республики Армения об утверждении Положения 30 “Основные экономические нормативы страховой деятельности, порядок формирования и расчета ” от 7 ноября 2006 года.

*Председатель Центрального банка
Республики Армения
Т. Саркисян*

ПОЛОЖЕНИЕ 3/02

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И РАСЧЕТА

ГЛАВА 1. ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение устанавливает предельные величины основных экономических нормативов (далее – норматив) страховых и перестраховых компаний (далее – страховых компаний), порядок их расчета и состав компонентов, участвующих в расчете.

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ И ИХ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

2. Центральный банк Республики Армения устанавливает следующие основные экономические нормативы для страховых компаний:

2.1) минимальные размеры пополненного уставного капитала и общего капитала:

2.2) нормативы платежеспособности:

а. минимальный размер общего капитала (норматив $H1^1$),

б. требуемая предельная величина платежеспособности (норматив $H1^2$);

2.3) норматив ликвидности (норматив $H2$);

2.4) норматив максимального размера принятых на себя страховых рисков (норматив $H3$);

2.5) норматив адекватности отдельно взятых активов (норматив $H4$).

3. Минимальный размер пополненного уставного капитала страховой компании составляет 50 миллионов драмов. Уставный капитал действующих на территории Республики Армения и создаваемых новых страховых компаний может пополняться исключительно в армянских драмах.

4. Минимальный размер общего капитала страховой компании устанавливается:

4.1) С 1-го апреля 2007 года до 1-го января 2008 года – в сумме триста пятьдесят миллионов (350 000 000) драмов РА,

4.2) На 1-ое января 2008 года и далее – в сумме пятьсот миллионов (500 000 000) драмов РА.

5. Требуемая предельная величина платежеспособности (норматив $H1^2$) не должен превышать размер общего капитала.

6. Норматив ликвидности (норматив $H2$) – минимальное соотношение между суммами высоколиквидных активов страховой компании и расчетной величины подлежащих оплате обязательств страховой компании - устанавливается 1.

7. Предельное соотношение между суммами максимального размера взятых на себя страховых рисков и средневзвешенной величины общего капитала устанавливается 10 %.

8. Норматив адекватности отдельно взятых активов (норматив $H4$) устанавливается в главе 7 – по отдельным видам активов.

9. Нормативы $H1^1$, $H1^2$, $H4$ рассчитываются ежемесячно, норматив $H2$ - еженедельно, норматив $H3$ – ежедневно, ежемесячно и при каждом заключении нового договора страхования.

ГЛАВА 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ОБЩЕГО КАПИТАЛА И СОСТАВ УЧАСТВУЮЩИХ В РАСЧЕТЕ КОМПОНЕНТОВ

10. Общий капитал страховой компании (норматив $H1^1$) – это общая сумма основного капитала и дополнительного капитала, после произведения соответствующих убавлений. При этом при расчете величин основных экономических нормативов, дополнительный капитал включается в расчет общего капитала в размере не более 50% основного капитала (после убавлений, произведенных согласно настоящему Положению).

11. Основной капитал - это разница между общей суммой нижеследующих компонентов и компонентов, убавляемых из величины основного капитала:

11.1) оплаченный уставный капитал, включая приплату к номинальной стоимости акций;

11.2) главный резервный фонд;

11.3) нераспределенная прибыль (резервы доходов)

12. Из величины основного капитала убавляются следующие компоненты:
- 12.1) субординированные долгосрочные займы, выданные страховой компанией, - в размере их чистой балансовой стоимости (стоимость финансовых активов за вычетом резервов по покрытию потерь, если таковые имеются);
 - 12.2) выкупленные собственные акции, паи или долевое участие;
 - 12.3) нематериальные активы (в том числе находящиеся вне эксплуатации) - в размере их балансовой стоимости, за исключением балансовой стоимости суммы компьютерных программ, используемых в процессе страховой деятельности, и прав на их использование;
 - 12.4) вложения в уставный капитал иных страховых компаний, кредитных организаций, банков, посреднических страховых компаний, а также лиц, имеющих лицензию на осуществление деятельности и операций, предусмотренных подпунктами от 1 до 10 статьи 79 закона Республики Армения "О страховании и страховой деятельности";
 - а. если сумма вложения в уставный капитал составляет 4.99 и более процентов уставного капитала данного лица,
 - б. если сумма вложения в уставный капитал меньше 4.99 процентов уставного капитала данного лица, однако превышает 15 процентов балансовой величины основного капитала страховой компании,
 - в. если вложения всех лиц в уставные капиталы превышают 35 процентов балансовой величины основного капитала страховой компании;
 - 12.5) материальные активы, являющиеся собственностью страховой компании и не используемые для осуществления страховой деятельности (основные средства и иные материальные активы, в том числе собственные активы, образовавшиеся в результате распоряжения залогом или в результате суброгации или иных требований, иные основные средства вне эксплуатации, а также капитальные вложения в неиспользуемые для осуществления страховой деятельности основные средства) - в размере их балансовой величины - после шести месяцев со дня признания этих активов собственностью страховой компании в установленном законом порядке;
 - 12.6) являющиеся собственностью страховой компании и используемые для осуществления страховой деятельности те материальные активы (включая капитальные вложения в эти активы), часть которых предоставлена иным лицам для использования с правом аренды или безвозмездно - в размере их балансовой стоимости;
 - 2.7) материальные активы, являющиеся собственностью страховой компании и используемые для осуществления страховой деятельности - в размере их начальной стоимости разницу между общей суммой капиталовложений и амортизационных отчислений по их части (не считая переоценку, если таковая имеется) и убытков при обесценивании (основные средства, в том числе недвижимость (здания, строения), иные основные средства, а также капиталовложения в основные средства, используемые для осуществления страховой деятельности) - в размере суммы, превышающей 25 процентов балансовой величины основного капитала (общая сумма оплаченного уставного капитала, включая приплату к акциям, главный резерв и нераспределенную прибыль (резервы доходов));
 - 12.8) капиталовложения, направленные на улучшение основных средств, используемых страховой компанией по договору аренды или безвозмездно в размере балансового остатка;
 - 12.9) Займы, предоплаты или любые иные суммы, предоставленные взаимосвязанным лицам, иные требования к ним, за исключением дебиторских задолженностей по отношению к ним, вытекающих из договоров страхования (перестрахования), банковских счетов и вкладов во взаимосвязанных банках;
 - 2.10) Займы, предоплаты и иные суммы, предоставленные любому лицу, иные требования к нему, а также обеспечивающие выполнение обязательств иных лиц средства, являющиеся высокорисковыми активами (средствами) и не являются договорами страхования (сострахования, перестрахования) или вытекающими из них дебиторскими задолженностями, за исключением публично продаваемых акций и предоставленных банкам средств, которые не являются средствами, обеспечивающими выполнение обязательств иных лиц;
 - 12.11) предоставленные работникам подотчетные суммы и предоплаты, превышающие 1 процент общего капитала;
 - 12.12) предоставленные иным лицам предоплаты или подотчетные суммы для приобретения товаров, работ, услуг, превышающие 1 процент общего капитала;
 - 12.13) любые суммы к получению, просроченные на более 30 дней, с пересмотренными условиями или рефинансированные. Активы с пересмотренными условиями - это активы, которые были рефинансированы согласно договору, или сроки погашения которых или иные условия были пересмотрены (переоформлены), суммы были переведены на новые инструменты активов (кредитов, или условия были пересмотрены иным образом. Рефинансированные активы - это активы, погашение которых было осуществлено за счет взятых новых обязательств.

13. Добавочный капитал состоит из:

13.1) Разницы между резервным фондом переоценки материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для страховой деятельности, которые составляют не более 25 процентов балансовой стоимости основного капитала страховой компании, и размера первоначальной стоимости материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для страховой деятельности, итоговой суммы капиталовложений и амортизационных отчислений (без учета переоценки, если таковая имеется) и убытков при обесценивании. Если указанная разница является отрицательной величиной, то резервный фонд переоценки материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для осуществления страховой деятельности, не включается в расчет добавочного капитала.

Расчет добавочного капитала производится по приведенной ниже формуле:

$$\min(\Phi\Pi_{\text{Б}}, \text{OK} * 0.25 - (\text{МА}_{\text{ПС}} + \text{МА}_{\text{КВ}} - \text{МА}_{\text{АО}} - \text{МА}_{\text{УО}})), \text{ если } \text{OK} * 0.25 - (\text{МА}_{\text{ПС}} + \text{МА}_{\text{КВ}} - \text{МА}_{\text{АО}} - \text{МА}_{\text{УО}}) \geq 0$$
$$\Phi\Pi = 0, \text{ если } \text{OK} * 0.25 - (\text{МА}_{\text{ПС}} + \text{МА}_{\text{КВ}} - \text{МА}_{\text{АО}} - \text{МА}_{\text{УО}}) < 0$$

где

***ΦΠ** - включаемый в расчет добавочного капитала резервный фонд переоценки материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для осуществления страховой деятельности,*

***ΦΠ_Б** - балансовая величина резервного фонда переоценки материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для осуществления страховой деятельности,*

***OK** - балансовая величина основного капитала страховой компании,*

***МА_{ПС}** – первоначальная стоимость материальных активов, являющихся собственностью страховой компании используемых для осуществления страховой деятельности,*

***МА_{КВ}** – стоимость капитальных вложений в материальные активы, являющиеся собственностью страховой компании и используемые для осуществления страховой деятельности,*

***МА_{АО}** - амортизационные отчисления из первоначальной стоимости материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для осуществления страховой деятельности и капитальных вложений (без учета переоценки, если таковая имеется),*

***МА_{УО}** – убытки при обесценивании первоначальной стоимости материальных активов, являющихся собственностью страховой компании и используемых для осуществления страховой деятельности, и капитальных вложений.*

13.2) резервного фонда инвалютных разниц, возникших во время консолидации балансовых отчетов;

13.3) других резервов.

14. В расчет добавочного капитала не включаются материальные средства страховой компании, неиспользуемые в ее деятельности, резервные фонды переоценки материальных и нематериальных активов, убавляемых из величины основного капитала.

15. Высокорисковыми активами считаются те активы (или их части), которые соответствуют, по меньшей мере, одному условию, указанному в настоящем пункте:

15.1) не обеспечены залогом, бюджетной гарантией, поручительством или гарантией юридического лица, работающего с прибылью в подотчетный или в текущий период, чистые активы (собственный капитал) которого превышают размер этого поручительства или гарантии. Настоящее требование не распространяется на активы, сформированные по кредитным организациям.

15.2) не обеспечены достаточной информацией, характеризующей финансовое состояние заемщика (дебитора) (включая финансовые потоки);

15.3) не обеспечены информацией, обосновывающей цель и целевое использование займа (долга), его выплаты (бизнес планы, договоры, расчет наличия достаточных финансовых потоков для погашения долга и иные документы).

16. В контексте настоящего Положения материальными активами, используемыми для страховой деятельности, считаются активы, которые используются для страховой деятельности. При этом материальными активами считаются используемые для страховой деятельности те частные здания и строения (недвижимость), где страховая компания и ее филиалы осуществляют страховую деятельность, также те здания и строения, которые занимают представительства страховой компании.

17. Страховая компания обеспечивает минимальный размер общего капитала в первые дни графика, установленного в пункте 4 настоящего Положения, а также в среднемесечном расчете (отношение ежедневных величин общего капитала в течение месяца к числу дней месяца)

ГЛАВА 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ТРЕБУЕМОЙ ПРЕДЕЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПЛТЕЖЕСПОСОБНОСТИ И СОСТАВ УЧАСТВУЮЩИХ В РАСЧЕТЕ КОМПОНЕНТОВ

18. Требуемая предельная величина платежеспособности (Н12) для страховой компании, осуществляющей деятельность более трех лет, и занимающейся страхованием не жизни, является наибольшей из величин, рассчитываемых методом страховых взносов и методом страховых возмещений.

19. Требуемая предельная величина платежеспособности ($H1^2$) для страховой компании, осуществляющей деятельность более трех лет, и занимающейся страхованием не жизни, является величина, рассчитываемая методом страховых взносов.

20. Для страховой компании, занимающейся страхованием жизни, требуемая предельная величина платежеспособности ($H1^2$) – это общая сумма величин, рассчитываемых методом математических резервов и методом рискованного капитала.

21. Величина, рассчитываемая методом страховых взносов, рассчитывается по следующей формуле:

$$MCB = CB * KY * 0.2,$$

где

MCB – величина, рассчитываемая методом страховых взносов.

CB – это общая сумма начисленных страховых взносов по страхованию не жизни за отчетный месяц и за предыдущие одиннадцать месяцев, убавленная в размере суммы возвращенных и подлежащих возврату страховых взносов по договорам страхования, которые были прекращены (расторгнуты) в течение отчетного месяца и предыдущих одиннадцати месяцев. Если страховая компания осуществляет страхование не жизни сроком на один год, то в расчет *CB* включается максимальная сумма из страховых взносов, предусмотренных по бизнес-плану на данный год, и страховых взносов, начисленных за весь срок фактической деятельности.

KY – коэффициент удержания, то есть отношение суммы общих страховых возмещений по страхованию не жизни за отчетный месяц и предыдущие одиннадцать месяцев, убавленная в размере доли участия перестраховщиков, признанных надежными согласно закону и иным правовым актам, (чистые возмещения) к сумме общих страховых возмещений, выплаченных по страхованию не жизни за отчетный месяц и за предыдущие одиннадцать месяцев. Если *CB* меньше 0.5, то его величина в формуле будет равна 0.5.

22. Величина, рассчитываемая методом страховых возмещений, рассчитывается по следующей формуле:

$$MB = T * KY * 0.3,$$

где

MB – величина, рассчитываемая методом страховых возмещений.

T – общий объем требований, который рассчитывается по формуле:

$$T = OC / 3,$$

где

OC – это общая сумма страховых возмещений, выплаченных по страхованию не жизни за отчетный месяц и за предыдущие тридцать пять месяцев;

KY – это коэффициент удержания, то есть отношение суммы общих страховых возмещений по страхованию не жизни за отчетный месяц и предыдущие тридцать пять месяцев, убавленная в размере доли участия перестраховщиков, признанных надежными согласно закону и иным правовым актам, (чистые возмещения) к сумме общих страховых возмещений, выплаченных по страхованию не жизни за отчетный месяц и за предыдущие тридцать пять месяцев. Если *CB* меньше 0.5, то в его величина в формуле будет равна 0.5.

23. В случае страхования жизни, величина, рассчитываемая методом математических резервов, рассчитывается по следующей формуле:

$$CRM = MP * KP * 0.04,$$

где

CRM – величина, рассчитываемая методом математических резервов в случае страхования жизни;

MP – математические резервы, равные величине математических резервов (включая долю перестраховщика), сформированных по части кумулятивных и общих договоров страхования жизни в средневзвешенном расчете за отчетный месяц (отношение общей суммы величин дней месяца к числу дней месяца)

KP – коэффициент перестрахования, то есть отношение математических резервов (без доли участия перестраховщика, признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным), сформированная по части кумулятивных и общих договоров страхования жизни по средневзвешенному расчету за отчетный месяц (отношение суммы величин дней месяца к числу дней месяца), к величине математических резервов, сформированных по части договоров страхования жизни (включая долю перестраховщика) по средневзвешенному расчету за отчетный месяц. Если *KP* меньше 0,85, то его величина в формуле будет равна 0,85.

24. При страховании жизни, величина, рассчитываемая методом рискованного капитала рассчитывается по следующей формуле:

$$MRK = RK * KP * 0.003,$$

где

МРК – величина, рассчитываемая методом рискованного капитала при страховании жизни.

РК – рискованый капитал: для договоров страхования риска жизни - разница между величиной страховых сумм (включая долю перестраховщика), предусмотренных по части действующих в последний день отчетного месяца договоров страхования риска жизни, и величиной незаработанных страховых взносов (включая долю перестраховщика), сформированных по части договоров страхования риска жизни: а для договоров смешанного страхования жизни - величина страховых сумм (включая долю перестраховщика), за вычетом незаработанных страховых взносов (включая долю перестраховщика), и величины математического резерва, сформированных по части договоров смешанного страхования жизни.

КП - коэффициент перестрахования, который рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{КП} = (\text{РСС} + \text{ССС}) / (\text{СРЖ} + \text{СМЖ})$$

где

РСС - разница между величиной страховых сумм (без доли перестраховщика, признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным), предусмотренных по части действующих в последний день отчетного месяца договоров страхования риска жизни, и величиной незаработанных страховых взносов (без доли перестраховщика, признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным), сформированных по части договоров страхования риска жизни.

ССС – разница между величиной страховых сумм (без доли перестраховщика, признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным), предусмотренных по части действующих в последний день отчетного месяца договоров смешанного страхования жизни, и величинами незаработанных страховых взносов и математических резервов (без доли перестраховщика, признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным), сформированных по части договоров смешанного страхования жизни.

СРЖ - разница между величиной страховых сумм (включая долю перестраховщика), предусмотренных по части действующих в последний день отчетного месяца договоров страхования риска жизни, и величиной незаработанных страховых взносов (включая долю перестраховщика) сформированных по договорам страхования риска жизни.

СМЖ - разница между величиной страховых сумм (включая долю перестраховщика), предусмотренных по части действующих в последний день отчетного месяца договоров смешанного страхования жизни, и величинами незаработанных страховых взносов и математических резервов (включая долю перестраховщика), сформированных по части договоров смешанного страхования жизни.

25. Если **КП** меньше 0,5, то его величина в формуле будет равна 0,5. Если рискованый капитал (**РК**) - отрицательная величина, то величина рассчитываемая методом рискованного капитала, будет равна 0.

ГЛАВА 5. ПОРЯДОК РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ ЛИКВИДНОСТИ И СОСТАВ УЧАСТВУЮЩИХ В РАСЧЕТЕ КОМПОНЕНТОВ

26. Для страховой компании нормативом ликвидности (норматив Н2) устанавливается предельное соотношение между суммами высоколиквидных активов страховой компании и расчетной величины подлежащих выплате обязательств, рассчитываемое по следующей формуле:

$$\text{Н2} = \text{ВЛА} / \text{ОК},$$

где

ВЛА – величина высоколиквидных активов страховой компании,

ОК – расчетная величина подлежащих выплате обязательств страховой компании,

27. В расчете высоколиквидных активов участвуют нижеперечисленные активы без начисленных процентов по ним (за исключением активов, указанных в подпунктах 27.2), 27.3), 27.4), для которых нет никаких условий, ограничивающих распоряжение ими. К числу высоколиквидных активов не относятся заложенные, проданные по репо соглашениям ценные бумаги. Это:

27.1) наличные денежные средства;

27.2) государственные казначейские облигации Республики Армения и ценные бумаги, выпущенные Центральным банком Республики Армения - по их текущей (рыночной) стоимости;

27.3) облигации организаций, получивших со стороны Центрального банка Республики Армения рейтинг "А", "Б" и "Г" - по их текущей (рыночной) стоимости;

27.4) государственные казначейские облигации государств, имеющих рейтинг А+(А1) и выше, предоставленный рейтинговыми компаниями Стандарт и Пуэрз, Фитч или Мудиз, и корпоративные ценные бумаги, с рейтингом А+(А1) и выше, которые включены в листинг акций фондовой биржи - по их текущей (рыночной) стоимости;

- 27.5) остаток текущих счетов и суммы вкладов до востребования в банках- резидентах Республики Армения;
- 27.6) остаток текущих счетов и суммы вкладов до востребования в иностранных банках, имеющих рейтинг A+(A1) и выше, предоставленный рейтинговыми компаниями Стандарт и Пуэр, Фитч или Мудиз.
28. Сумма высоколиквидных активов рассчитывается по среднедневному расчету (общая сумма ежедневных величин высоколиквидных активов за отчетную неделю делится на 7).
29. В расчет подлежащих выплате обязательств включаются нижеуказанные обязательства,
- 29.1) все обязательства, не имеющие отношения к страховым возмещениям, погашение которых подлежит выплате в день расчета норматива Н2 и в течение последующих шести дней:
- 29.2) резерв заявленных страховой компании, однако не выплаченных требований (РЗНТ) до дня расчета норматива Н2:
- 29.3) величина кредиторских обязательств по части страховых возмещений.

ГЛАВА 6. ПОРЯДОК РАСЧЕТА МАКСИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА СТРАХОВОГО РИСКА И СОСТАВ УЧАСТВУЮЩИХ В РАСЧЕТЕ КОМПОНЕНТОВ

30. Норматив максимального размера страхового риска (НЗ) рассчитывается по следующей формуле:

$$НЗ=(О/ОК) *100,$$

где

О – размер взятого страховой компанией обязательства (страховой суммы) по страховому договору (договорам), покрывающему один объект страхования, за вычетом обязательства перестраховщика по этому договору (договорам), признанного законом и иными нормативно-правовыми актами надежным,

ОК – средневзвешенная величина общего капитала страховой компании, рассчитанная согласно главе 3 настоящего Положения.

31. При каждом случае возникновения компонентов, включаемых в расчет норматива НЗ, а также при каждом изменении величин данных компонентов, Норматив НЗ рассчитывается по отношению к общему капиталу по состоянию конца данного дня.

ГЛАВА 7. ДОПУСТИМЫЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА АКТИВОВ, АДЕКВАТНЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕЗЕРВАМ

32. Активы страховой компании по размерам сформированных ею технических резервов и, суммам страховых возмещений, подлежащих выплате (активы, адекватные техническим резервам) распределяются следующим образом;

Активы, адекватные техническим резервам	Максимальный предел адекватных техническим резервам активов по всем субъектам (заемщикам)	Минимальный предел адекватных технических резервам активов по одному субъекту (заемщику)
(1)	(2)	(3)
1. Наличные денежные средства в кассе	3%	3%
2. Государственные ценные бумаги Республики Армения и ценные бумаги, выпущенные Центральным банком Республики Армения	100%	100%
3. Государственные казначейские облигации государств с рейтинговой оценкой Б-Б(Ба2) и выше рейтинговых компаний Стандарт и Пуэр, Китч или Мудиз, корпоративные ценные бумаги с рейтинговой оценкой Б-Б(Ба2) и выше, банковские счета, вклады до востребования и срочные вклады в иностранных банках с рейтинговой оценкой Б-Б(Ба2) и выше.	40%	5%
4. Ценные бумаги организаций с рейтинговой оценкой Центрального банка Республики Армения "А", "Б" или "Г"	40%	5%
5. Банковские счета, вклады до востребования и срочные вклады в банках, действующих на территории Республики Армения, займы, которые не являются высокорисковыми активами (средствами), предоставленные банкам и кредитным организациям, действующим на территории Республики Армения, облигации, выпущенные им	100%	20%

33. Страховая компания не может размещать активы, адекватные техническим резервам, в производные ценные бумаги.

34. Если страховая компания рассчитывает технические резервы в ежедневном разрезе, то технические резервы включаются в расчет норматива Н4 по средневзвешенному расчету (отношение общей суммы ежедневных величин технических резервов за месяц к числу дней месяца). Если технические резервы не рассчитываются в ежедневном разрезе, то технические резервы включаются в расчет норматива Н4 по итогам последнего дня отчетного месяца.

35. Активы, адекватные техническим резервам, включаются в расчет норматива Н4 по средневзвешенному расчету (отношение общей суммы ежедневных величин адекватных техническим резервам активов за месяц к числу дней месяца).