

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(БАНК РОССИИ)**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

№ \_\_\_\_\_

г. Москва

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О правилах формирования страховых резервов по страхованию жизни**

На основании пункта 2 статьи 26 Закона Российской Федерации от 27 ноября 1992 года № 4015-І «Об организации страхового дела в Российской Федерации» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 2, ст. 56; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 1, ст. 4; 1999, № 47, ст. 5622; 2002, № 12, ст. 1093; № 18, ст. 1721; 2003, № 50, ст. 4855, ст. 4858; 2004, № 30, ст. 3085; 2005, № 10, ст. 760; № 30, ст. 3101, ст. 3115; 2007, № 22, ст. 2563; № 46, ст. 5552; № 49, ст. 6048; 2009, № 44, ст. 5172; 2010, № 17, ст. 1988; № 31, ст. 4195; № 49, ст. 6409; 2011, № 30, ст. 4584; № 49, ст. 7040; 2012, № 53, ст. 7592; 2013, № 26, ст. 3207; № 30, ст. 4067; № 52, ст. 6975; 2014, № 14 ст.1549; № 23 ст. 2934; № 30, ст. 4224; № 45, ст. 6154; 2015, № 10, ст. 1409; № 27, ст. 3946, ст. 4001; № 29, ст. 4357, ст. 4385; № 48, ст. 6715; 2016, № 1, ст. 52), настоящим Положением утверждаются правила формирования страховых резервов по страхованию жизни, устанавливающие виды страховых резервов по страхованию жизни, обязательность и условия их формирования; методы расчета страховых

резервов по страхованию жизни; требования к положению о формировании страховых резервов по страхованию жизни; требования к документам, содержащим сведения, необходимые для расчета страховых резервов по страхованию жизни, и сроки хранения таких документов; методическое обеспечение расчета доли перестраховщиков в страховых резервах по страхованию жизни; порядок согласования с Банком России методов расчета страховых резервов по страхованию жизни, которые отличаются от предусмотренных настоящим Положением.

## Глава 1. Общие положения

1.1. Формирование страховых резервов по страхованию жизни (далее – страховые резервы) осуществляется страховщиком на основании правил формирования страховых резервов, утвержденных настоящим Положением с учетом утвержденного страховщиком Положения о формировании страховых резервов по страхованию жизни (далее – Положение о формировании страховых резервов), разработанного в соответствии с настоящим Положением.

1.2. Расчет страховых резервов осуществляется на основании данных учета и отчетности страховщика.

1.3. Расчет страховых резервов производится в рублях.

Страховые резервы по договорам страхования жизни, которые в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации заключаются в иностранной валюте (страховые премии (взносы) уплачиваются в иностранной валюте и страховые выплаты осуществляются в иностранной валюте), могут рассчитываться в соответствующей иностранной валюте и пересчитываются в рубли по официальному курсу Банка России, установленному на отчетную дату.

Страховые резервы, по договорам страхования жизни, в которых предусмотрено исполнение денежных обязательств в рублях в сумме, эквивалентной определенной сумме в иностранной валюте (страховые

премии (взносы) уплачиваются в рублях в сумме, эквивалентной определенной сумме в иностранной валюте, и страховые выплаты осуществляются в рублях в сумме, эквивалентной определенной сумме в иностранной валюте), могут рассчитываться в соответствующей иностранной валюте и пересчитываются в рубли по официальному курсу Банка России, установленному на отчетную дату. В случае если для пересчета указанных денежных обязательств российским законодательством или договором установлен иной курс, то пересчет производится по такому курсу.

## Глава 2. Виды страховых резервов, обязательность и условия их формирования

2.1. Страховщик формирует следующие виды страховых резервов:

2.1.1. математический резерв;

2.1.2. резерв расходов на обслуживание страховых обязательств;

2.1.3. резерв выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям;

2.1.4. резерв выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям;

2.1.5. резерв дополнительных выплат (страховых бонусов);

2.1.6. выравнивающий резерв;

2.1.7. резерв опций и гарантий.

2.2. Математический резерв формируется страховщиком в обязательном порядке по всем договорам страхования жизни.

Резерв расходов на обслуживание страховых обязательств (далее – резерв расходов) формируется в обязательном порядке по договорам страхования жизни, оплаченным страхователем одновременно, и по договорам страхования жизни, в которых период уплаты страховых взносов короче срока действия договора страхования.

Резерв выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям формируется страховщиком в обязательном порядке по всем договорам страхования жизни.

Резерв выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям формируется страховщиком в добровольном порядке.

Резерв дополнительных выплат (страховых бонусов) формируется в обязательном порядке по договорам страхования жизни с участием страхователя в инвестиционном доходе страховщика.

Выравнивающий резерв формируется в обязательном порядке по договорам страхования жизни в случае недостаточности страховых брутто-премий для формирования математического резерва, когда цильмеризованная резервируемая нетто-премия превышает 98% от брутто-премии по договору страхования жизни.

Резерва опций и гарантий формируется страховщиком в добровольном порядке.

2.3. Математический резерв представляет собой оценку обязательств страховщика по договорам страхования жизни, которые могут возникнуть в связи с наступлением страховых случаев.

2.4. Резерв расходов представляет собой оценку предстоящих расходов страховщика по обслуживанию и исполнению договора страхования жизни в течение срока действия такого договора после уплаты единовременной страховой премии или по истечении периода уплаты страховых взносов.

2.5. Резерв выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям представляет собой оценку неисполненных или исполненных не полностью обязательств страховщика по осуществлению страховых выплат по заявленным на отчетную дату страховым случаям или обязательствам, срок исполнения которых на отчетную дату наступил исходя из условий договора страхования жизни, а также при досрочном расторжении договора страхования жизни.

2.6. Резерв выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям представляет собой оценку неисполненных на дату расчета обязательств страховщика по осуществлению страховых выплат в связи со страховыми случаями, произошедшими в отчетном периоде или предшествующих ему периодах, но не заявленными страховщику.

2.7. Резерв дополнительных выплат (страховых бонусов) представляет собой оценку обязательств страховщика по предусмотренным договором страхования жизни выплатам инвестиционного дохода в дополнение к страховой сумме.

2.8. Выравнивающий резерв представляет собой оценку дополнительного обеспечения обязательств страховщика в случае дефицита страховых премий (взносов), возникшего в результате применения при расчете страховых резервов более консервативного базиса расчета, чем при расчете страховых премий (взносов).

2.9. Резерв опций и гарантий представляет собой оценку не учитываемых при формировании математического резерва и резерва дополнительных выплат (страховых бонусов) обязательств страховщика, вытекающих из следующих условий договора страхования жизни: величина страховой суммы зависит от доходности определенного актива (группы активов), величины дополнительных выплат, на которые страхователь (застрахованный, выгодоприобретатель) имеет право в соответствии с условиями договора страхования жизни зависит от доходности определенного актива (группы активов).

### Глава 3. Методы расчета страховых резервов

3.1. Расчет страховых резервов производится на основе резервного базиса с учетом условий договоров страхования жизни.

3.2. Состав и значения параметров резервного базиса определяются исходя из рисков, включенных в договор страхования жизни, с учетом

прогнозов макроэкономического развития (демографические показатели, ставка рефинансирования), показателей развития фондового рынка.

3.3. Резервный базис должен включать следующие параметры:

норму (ставку) доходности;

таблицы, используемые страховщиком для формирования страховых резервов, содержащие вероятности наступления таких событий, как смерть, инвалидность, заболевание и рассчитанные на их основе величины, связанные с предстоящей продолжительностью жизни лиц мужского и (или) женского пола (таблицы смертности, заболеваемости, инвалидности);

показатель, позволяющий по договорам страхования жизни с уплатой страховой премии в рассрочку корректировать величину математического резерва с целью учета начальных расходов страховщика на заключение договора страхования (далее – уровень цельмеризации);

абсолютную величину и (или) долю будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров страхования жизни (будущих расходов на ведение дела), а также долю расходов на осуществление страховых выплат в процентах от страховой суммы.

3.4. Норма (ставка) доходности, применяемая в целях расчета страховых резервов, устанавливается страховщиком в зависимости от условий договора страхования жизни и практики размещения средств страховых резервов страховщика, доходности ценных бумаг и не может превышать 5%.

Страховщик по согласованию с Банком России может устанавливать в Положении о формировании страховых резервов норму доходности, превышающую 5%, но не превышающую 9%.

Банк России согласовывает установление нормы доходности, превышающую 5% в случае представления страховщиком расчетов на основании фактических данных о его инвестиционной деятельности и анализа соответствия активов и обязательств, свидетельствующие о том, что применение предложенного страховщиком значения нормы доходности дает

более точную оценку размера резервов, чем при применении нормы доходности, не превышающей 5%.

В случае применения страховщиком при расчете страховых резервов превышающей 5% нормы доходности, согласованной с Банком России, страховщик по запросу Банка России должен предоставить данные, обосновывающие более точную оценку размера резервов, по отношению к размеру резервов, рассчитанных при применении нормы доходности, не превышающей 5%. В случае неподтверждения большей точности расчета резервов при применении страховщиком превышающей 5% нормы доходности, согласованной с Банком России, по отношению к размеру резервов при применении нормы доходности, не превышающей 5%, страховщик формирует резервы с применением нормы доходности.

3.5. Выбор таблиц смертности, заболеваемости, инвалидности производится с учетом особенностей страхового риска по договору страхования жизни на основе характеристик застрахованного лица и (или) страхователя.

3.6. Уровень цильмеризации, который определяется как доля разности между актуарной стоимостью поступлений части премии, предназначенной для осуществления страховой выплаты (далее – нетто-премии), рассчитанной с учетом начальных расходов страховщика на заключение договора страхования, и актуарной стоимостью поступлений резервируемой нетто-премии в совокупной начисленной страховой премии (далее – брутто-премии) по договору страхования, не может превышать 4%.

3.7. Величина будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров страхования для целей расчета страховых резервов должна составлять не менее 0,01% от расчетной страховой суммы по договору страхования жизни на любую дату расчета страховых резервов, за исключением периода выплаты страховой ренты (аннуитета), в который величина будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров

страхования жизни должна составлять не менее 0,5% от расчетной страховой суммы по договору страхования.

Расчетной страховой суммой по договору страхования жизни является максимальная из следующих величин:

годовая величина выплат по страховой ренте;

страховая сумма, выплачиваемая единовременно на случай дожития до установленного договором страхования жизни срока, возраста или наступления иного события;

страховая сумма, выплачиваемая единовременно на случай смерти застрахованного лица;

совокупная страховая сумма по всем рискам, включенным в договор страхования жизни.

3.8. Значения параметров резервного базиса должны совпадать со значениями параметров тарифного базиса, за исключением случая, когда резервный базис является более консервативным, чем тарифный. Более консервативным резервным базисом считается базис, которому на любую дату расчета соответствует большая величина резервов по договору страхования жизни.

3.9. Значения параметров резервного базиса должны выбираться страховщиком на основе консервативного подхода так, чтобы обеспечить способность страховщика выполнить обязательства в случае отклонений фактических значений параметров от прогнозируемых или наиболее вероятных.

3.11. Расчет математического резерва, выравнивающего резерва и резерва расходов на обслуживание страховых обязательств производится перспективным методом – на основе актуарных стоимостей предстоящих денежных выплат (поступлений) по договору страхования жизни.

3.13. По договорам страхования жизни, предусматривающим выплату выкупных сумм, суммарная величина резервов по договору, за исключением



резерва выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям, на любую расчетную дату должна быть не менее величины выкупной суммы.

3.14. Математический резерв рассчитывается отдельно по каждому договору страхования, программе страхования.

Величина математического резерва на страховую годовщину определяется как разность между актуарной стоимостью страховых выплат по предстоящим страховым случаям и актуарной стоимостью предстоящих поступлений резервируемой нетто-премии.

3.15. Величина математического резерва на дату расчета, не совпадающую со страховой годовщиной, рассчитывается методом интерполяции через величины математического резерва на ближайšie к дате расчета страховые годовщины.

В случае если дата расчета математического резерва приходится на период уплаты страховых взносов или период выплаты страховой ренты (аннуитета), полученная величина математического резерва должна быть скорректирована с учетом части начисленного годового страхового взноса или годовой выплаты по страховой ренте (аннуитету), относящейся к сроку действия договора страхования после даты расчета.

Резервируемая нетто-премия рассчитывается исходя из равенства актуарной стоимости страховых выплат по предстоящим страховым случаям и актуарной стоимости поступлений резервируемой нетто-премии на начало срока действия договора страхования жизни.

В целях расчета математического резерва по каждой программе актуарная стоимость страховых выплат по предстоящим страховым случаям и актуарная стоимость поступлений резервируемой нетто-премии рассчитываются с использованием единого резервного базиса.

3.16. Для расчета математического резерва используются годовые величины:

суммарная величина резервируемых нетто-премий, подлежащая получению страховщиком в течение одного страхового года;

суммарная величина выплат по страховой ренте, подлежащая получению выгодоприобретателем в течение одного страхового года.

3.17. С целью учета начальных расходов страховщика по заключению договора страхования жизни при расчете математического резерва вместо резервируемой нетто-премии допускается использование цильмеризованной резервируемой нетто-премии.

3.18. Если на дату расчета математический резерв по договору страхования жизни принимает отрицательное значение, то считается, что он равен нулю.

На даты расчета, следующие за датой окончания срока действия или досрочного прекращения договора страхования жизни, математический резерв считается равным нулю.

Для целей интерполяции по договорам страхования, предусматривающим единовременную страховую выплату при дожитии застрахованным до срока окончания договора на страховую годовщину, следующую за датой окончания договора, математический резерв считается равным величине указанной выплаты.

3.19. При изменении страховой суммы, размера и порядка уплаты страховой премии (страховых взносов), срока страхования расчет математического резерва на даты расчета, следующие за датой указанного изменения, осуществляется с учетом произведенных изменений.

3.20. Величина резерва выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям на дату расчета определяется как совокупный объем денежных сумм, включая сумму дополнительных выплат части инвестиционного дохода по договорам страхования жизни, прекратившим свое действие, подлежащих выплате застрахованному (выгодоприобретателю) в связи:

со страховыми случаями, о факте наступления которых было заявлено страховщику в установленном порядке;

с дожитием до определенного возраста, срока или иного события, предусмотренного договором страхования жизни;

с досрочным прекращением договора страхования жизни, предусматривающего выплату выкупных сумм;

с досрочным расторжением или внесением изменений в договор страхования жизни, предусматривающий возврат части страховой премии (страховых взносов).

Для расчета итоговой величины резерва выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям указанные суммы увеличиваются на сумму расходов по осуществлению страховых выплат.

3.21. Расчет резерва выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям на отчетную дату производится по совокупности договоров страхования жизни или программ страхования в отношении обязательств страховщика в случае смерти и иных событий, кроме дожития застрахованного (страхователя) до определенного возраста или срока, в соответствии с разработанным страховщиком методом расчета на основе анализа динамики страховых выплат. В Положении о формировании страховых резервов следует указать перечень материалов, в соответствии с которыми разрабатывался метод расчета указанного резерва (федеральные стандарты актуарной деятельности, международные стандарты актуарного оценивания, руководства по осуществлению актуарных расчетов, пособия по актуарной и финансовой математике).

Величина резерва выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям на расчетную дату, не совпадающую с отчетной датой, определяется исходя из величины резерва выплат по произошедшим, но не заявленным страховым случаям на ближайшую к дате расчета отчетную дату, а также может быть скорректирована с учетом данных о страховых премиях и выплатах за расчетный период.

3.22. Расчет резерва расходов осуществляется отдельно по каждому договору страхования жизни.

Величина резерва расходов на страховую годовщину определяется как разность между актуарной стоимостью будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров страхования после окончания периода уплаты страховой премии (далее – будущие расходы) и актуарной стоимостью предстоящих поступлений резервируемой премии на покрытие будущих расходов.

3.23. Величина резерва расходов на расчетную дату, не совпадающую со страховой годовщиной, рассчитывается методом интерполяции через величины резерва расходов на ближайšie к отчетной дате страховые годовщины.

Если дата расчета резерва расходов приходится на период уплаты страховых взносов, полученная величина резерва расходов должна быть скорректирована с учетом части годового страхового взноса на покрытие будущих расходов, относящегося к периоду после даты расчета.

Резервируемая премия на покрытие будущих расходов рассчитывается исходя из равенства актуарной стоимости будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров страхования жизни и актуарной стоимости поступлений резервируемой премии на покрытие будущих расходов на начало срока действия договора страхования жизни.

В целях расчета резерва расходов актуарная стоимость будущих расходов страховщика по обслуживанию договоров страхования и актуарная стоимость предстоящих поступлений резервируемой премии на покрытие будущих расходов рассчитываются при использовании единого резервного базиса расчета, совпадающего с базисом расчета математического резерва по тому риску, по которому применялся более консервативный базис.

3.24. Для расчета резерва расходов используются годовые величины:

суммарная величина резервируемых премий на покрытие будущих расходов, подлежащая получению страховщиком в течение одного страхового года;

суммарная величина резервируемых выплат по страховой ренте (аннуитету), подлежащая выплате застрахованному (выгодоприобретателю) в течение одного страхового года.

На даты расчета, следующие за датой окончания срока действия или досрочного прекращения договора страхования, резерв расходов считается равным нулю.

3.25. Расчет резерва дополнительных выплат осуществляется отдельно по каждому договору страхования жизни, программе страхования.

Величина резерва дополнительных выплат на дату расчета определяется как накопленная стоимость начисленных дополнительных выплат, на которые страхователь (застрахованный, выгодоприобретатель) имеет право в соответствии с условиями договора страхования жизни, уменьшенная на величину произведенных ранее дополнительных выплат.

Величина накопленной стоимости начисленных дополнительных выплат определяется с учетом результатов инвестиционной деятельности страховщика и порядка начисления инвестиционного дохода, определенного в правилах страхования и договоре страхования жизни, предусматривающем участие страхователя в инвестиционном доходе страховщика. Величина накопленной стоимости начисленных дополнительных выплат не может принимать отрицательное значение.

На даты, следующие за датой окончания срока действия или досрочного прекращения договоров страхования жизни, резерв дополнительных выплат (страховых бонусов) считается равным нулю.

Если на дату расчета резерв дополнительных выплат по договору страхования жизни принимает отрицательное значение, то считается, что он равен нулю.

На даты, следующие за датой окончания срока действия или досрочного прекращения договоров страхования жизни, резерв дополнительных выплат, считается равным нулю.

3.28. Расчет выравнивающего резерва осуществляется отдельно по каждому договору страхования жизни.

Величина выравнивающего резерва на страховую годовщину определяется как актуарная стоимость разности между предстоящими поступлениями резервируемой нетто-премии и 98% поступлений страховой брутто-премии.

Величина выравнивающего резерва на расчетную дату, не совпадающую со страховой годовщиной, рассчитывается методом интерполяции через величины выравнивающего резерва, рассчитанные на ближайшие предшествующую и последующую страховые годовщины. В случае, если дата расчета выравнивающего резерва приходится на период уплаты страховых взносов или период выплаты страховой ренты (аннуитета), полученная величина выравнивающего резерва должна быть скорректирована с учетом части начисленного годового страхового взноса или годовой выплаты по страховой ренте (аннуитету), относящейся к сроку действия договора страхования жизни после даты расчета.

3.29. Расчет резерва опций и гарантий осуществляется отдельно по каждому договору страхования жизни.

Расчет величины резерва опций и гарантий на дату расчета осуществляется в соответствии с разработанным страховщиком методом расчета исходя из ожидаемой доходности активов, определяющей величину страховой суммы или величины дополнительных выплат, на которые страхователь (застрахованный, выгодоприобретатель) имеет право в соответствии с условиями договора страхования жизни.

Глава 4. Методическое обеспечение расчета доли перестраховщиков в страховых резервах

4.1. Страховщик рассчитывает долю перестраховщиков в страховых резервах одновременно с расчетом страховых резервов.

Доля перестраховщиков в страховых резервах определяется по каждому договору (группе договоров) в соответствии с условиями договора (договоров) перестрахования.

Доля перестраховщиков в страховых резервах не может превышать величину страховых резервов.

4.2. Методы расчета доли перестраховщиков в страховых резервах устанавливаются страховщиком в Положении о формировании страховых резервов самостоятельно.

Глава 5. Требования к документам, содержащим сведения, необходимые для расчета страховых резервов, и сроки хранения таких документов

5.1. Журнал учета договоров страхования жизни и страховых выплат по страхованию жизни необходимый для расчета страховых резервов, должен содержать следующие сведения:

номер договора страхования жизни (полиса);

фамилию, имя, отчество (при наличии) страхователя в случае, если страхователь – физическое лицо, или наименование, организационно-правовую форму, ИНН и другие реквизиты страхователя, если страхователь – юридическое лицо;

фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст и пол застрахованного (застрахованных), иные их характеристики, включенные в договор страхования жизни и оказывающие влияние на величину страхового тарифа;

фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст выгодоприобретателя (выгодоприобретателей);

дату вступления договора страхования жизни в силу;

дату изменения условий договора страхования жизни;

срок действия договора страхования жизни;

перечень страховых случаев, предусмотренных договором страхования жизни;

размеры, сроки, периодичность уплаты страховой премии (взносов) согласно условиям договора страхования жизни;

размеры, сроки, периодичность осуществления страховых выплат согласно условиям договора страхования жизни;

дату фактического поступления страховой премии или первого страхового взноса при уплате страховой премии в рассрочку;

дату наступления и наименование страхового случая;

дату представления страховщику заявления о страховой выплате и документов, необходимых для решения вопроса о страховой выплате;

даты и размеры фактически произведенных страховых выплат;

даты и размеры начисленных и выплаченных дополнительных выплат;

дату досрочного прекращения договора страхования жизни, размер и дату выплаты выкупной суммы;

условия, действовавшие до внесения изменений в договор страхования жизни.

5.2. Срок хранения документов, указанных в пункте 5.1 настоящего Положения, составляет не менее пяти лет.

## Глава 6. Требования к положению о формировании страховых резервов

6.1. Положение о формировании страховых резервов должно содержать:

перечень применяемых терминов и обозначений;

описание программ страхования, определяющих совокупность условий страхования, указанных в правилах страхования и необходимых для расчета страховых резервов;

состав страховых резервов;

формулу расчета резервируемой нетто-премии по каждой программе страхования;

описание методов и формулы расчета страховых резервов по каждой программе страхования;



описание методов и формулы расчета доли перестраховщиков в страховых резервах по каждому резерву, по каждой программе страхования, за исключением программ предусматривающих исключительно риск дожития застрахованного лица до определенного возраста или срока, в соответствии с условиями договора (договоров) перестрахования;

описание интерполяции величины страховых резервов на расчетную дату по величинам страховых резервов на ближайшие страховые годовщины (календарные даты, месяц и день которых совпадают с месяцем и днем дат вступления договоров страхования в силу);

совокупность параметров, необходимых для расчета страховых резервов (резервный базис), по программе страхования, в том числе по каждому страховому риску;

описание методов и формулы расчета нормы (ставки) доходности;

наименование источников получения таблиц смертности, заболеваемости, инвалидности, описание и обоснование методов их корректировок.

порядок расчета и начисления дополнительных выплат части инвестиционного дохода по договорам страхования, предусматривающим участие в инвестиционном доходе страховщика;

особенности методов расчета страховых резервов по договорам перестрахования (в части принятия страхового риска).

информацию, предусмотренную пунктом 3.21, 3.29 настоящего Положения.

В описании программ страхования указываются следующие условия страхования:

страховые риски (смерть страхователя (застрахованного), дожитие страхователя (застрахованного) до определенного возраста, срока или наступление иных событий в жизни страхователя (застрахованного), предусмотренных договором страхования);

сроки страхования, периоды уплаты страховой премии и страховой выплаты, определенные договором страхования или пожизненно;

порядок уплаты страховой премии (единовременно, путем внесения страховых взносов периодически, в установленные договором страхования сроки);

порядок выплаты страховой суммы (единовременно, регулярно, в течение определенного договором страхования срока, в форме страховой ренты, аннуитетов, страховых пенсий);

размер страховой суммы (постоянная, возрастающая или убывающая);

формы участия страхователя (застрахованного) в инвестиционном доходе страховщика, порядок его начисления, а также периодичность осуществления дополнительных выплат части инвестиционного дохода;

порядок расчета и выплаты выкупной суммы при досрочном прекращении договора страхования жизни;

изменение условий страхования, влияющих на расчет страховых резервов.

Кроме того, в описание программ страхования необходимо включить ссылку на конкретные правила страхования (наименование и дата утверждения).

Глава 7. Порядок согласования с Банком России методов расчета страховых резервов, которые отличаются от предусмотренных настоящим Положением

7.1. Страховщик по согласованию с Банком России может применять отличные от предусмотренных настоящим Положением методы расчета при формировании математического резерва, выравнивающего резерва и резерва расходов на обслуживание страховых обязательств.

7.2. Банк России согласовывает иные методы расчета страховых резервов, указанных в пункте 7.1. настоящего Положения в случае представления страховщиком расчетов на основании фактических данных о

проведении операций по страхованию жизни, свидетельствующих о том, что при использовании предложенных страховщиком методов размер страховых резервов получится не меньше, чем при использовании методов, указанных в настоящем Положении.

7.3. В случае применения страховщиком иных методов расчета страховых резервов, согласованных с Банком России, страховщик устанавливает данный метод в Положении о формировании страховых резервов.

7.4. Для согласования методов расчета страховых резервов, которые отличаются от предусмотренных настоящим Положением, страховщику необходимо представить в Банк России следующие документы и информацию:

утвержденное Положение о формировании страховых резервов;

сопроводительное письмо, содержащее указанные в пункте 7.2 настоящего Положения расчеты.

7.5. Решение о согласовании или об отказе в согласовании методов расчета страховых резервов, которые отличаются от предусмотренных настоящим Положением, принимается Банком России по результатам рассмотрения представленных страховщиком документов и информации в течение 30 дней с даты регистрации документов, указанных в пункте 7.5 настоящего Положения, в Банке России.

7.6. Страховщик применяет Положение о формировании страховых резервов, предусматривающее применение методов расчета страховых резервов, отличных от изложенных в настоящем Положении и от согласованных ранее с органом страхового надзора, после получения письменного подтверждения Банка России о возможности применения данного Положения с отчетного периода (квартала), следующего за датой получения указанного подтверждения.

7.7. Основаниями для отказа в согласовании Положения являются:

непредставление в Банк России документов и информации, предусмотренных пунктом 7.4 настоящего Положения;

несоответствие Положения о формировании страховых резервов требованиям настоящего Положения, требованиям федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними нормативных актов Банка России;

несоответствие данных, представленных страховщиком, данным отчетности, представляемой страховщиком в Банк России.

## Глава 8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение подлежит официальному опубликованию в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_) и вступает в силу со дня вступления в силу приказа Министерства финансов Российской Федерации от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_».

8.2. Страховщикам необходимо привести Положение о формировании страховых резервов в соответствие с настоящим Положением в течение 90 дней со дня вступления в силу настоящего Положения.

Председатель  
Центрального банка  
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина