

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И ОБРАЗОВАНИЯ СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СТРАВИТА»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с постановлением Министерства финансов от 17 декабря 2007 г. № 188 «О порядке и условиях образования страховых резервов страховых организаций» с изменениями и дополнениями и определяет порядок расчета и образования страховых резервов по договорам добровольного страхования жизни и дополнительной пенсии (далее — страховые резервы) Республиканским дочерним унитарным страховым предприятием «Стравита» (далее — Государственное предприятие «Стравита»).

2. Для расчета страховых резервов используются следующие виды страховой премии за отчетный месяц:

начисленная страховая премия — в размере причитающейся к уплате страховой премии в отчетном периоде и учитываемая на дату, когда возникает право Государственным предприятием «Стравита» на получение очередной части страхового взноса (страховой премии) (далее — дата начисления взноса);

поступившая страховая премия — в размере фактически поступившей страховой премии в отчетном периоде и учитываемая на дату фактического поступления взноса (далее — дата поступления взноса).

3. Государственное предприятие «Стравита» на отчетную дату одновременно рассчитывает математический резерв на основе начисленной страховой премии, математический резерв на основе поступившей страховой премии и резерв дополнительных выплат:

3.1. расчет математического резерва на основе начисленной страховой премии производится в соответствии с Индивидуальными правилами образования страховых резервов по видам страхования, относящимся к страхованию жизни, Республиканского дочернего унитарного страхового предприятия «Стравита», согласованными Министерством финансов Республики Беларусь (далее — Индивидуальные правила) по договорам добровольного страхования жизни и дополнительной пенсии, заключенным на условиях:

Правил № 1 добровольного страхования жизни;

Правил № 2 добровольного страхования дополнительной пенсии;

Правил № 3 добровольного страхования жизни (срочные);

Правил № 4 добровольного страхования жизни в пользу детей;
Правил № 5 добровольного страхования жизни детей;
Правил № 6 добровольного универсального страхования жизни;
Правил № 7 добровольного универсального страхования
дополнительной пенсии;
Правил № 8 добровольного страхования жизни
кредитополучателя;
Правил № 9 добровольного пожизненного страхования;
Правил № 10 добровольного страхования жизни от критических
заболеваний.

3.2. расчет математического резерва на основе поступившей
страховой премии производится в соответствии с Главой 2 настоящего
Положения по договорам добровольного страхования жизни и
дополнительной пенсии, заключенным на условиях:

Правил № 1 добровольного страхования жизни;
Правил № 2 добровольного страхования дополнительной пенсии;
Правил № 3 добровольного страхования жизни (срочные);
Правил № 4 добровольного страхования жизни в пользу детей;
Правил № 5 добровольного страхования жизни детей;
Правил № 6 добровольного универсального страхования жизни;
Правил № 7 добровольного универсального страхования
дополнительной пенсии;
Правил № 8 добровольного страхования жизни
кредитополучателя;
Правил № 9 добровольного пожизненного страхования;
Правил № 10 добровольного страхования жизни от критических
заболеваний.

3.3. расчёт резерва дополнительных выплат в разрезе валют
ответственности производится в соответствии с Индивидуальными
правилами по договорам добровольного страхования жизни и
дополнительной пенсии, предусматривающим страхование одного из
страховых случаев «достижение возраста», «достижение пенсионного
возраста», «дожитие» или «окончание срока страхования» и
заключенным на условиях:

Правил № 1 добровольного страхования жизни;
Правил № 2 добровольного страхования дополнительной пенсии;
Правил № 4 добровольного страхования жизни в пользу детей;
Правил № 5 добровольного страхования жизни детей;
Правил № 6 добровольного универсального страхования жизни;
Правил № 7 добровольного универсального страхования
дополнительной пенсии;
Правил № 9 добровольного пожизненного страхования;

Правил № 10 добровольного страхования жизни от критических заболеваний.

4. Порядок распределения резерва дополнительных выплат по действующим лицевым счетам определяется Главой 3 настоящего Положения.

5. Руководители структурных подразделений предоставляют необходимую информацию для расчета страховых резервов на отчетную дату согласно Перечню форм отчетности (Глава 5 настоящего Положения).

6. В случае, когда обязательства по выплате страхового обеспечения и страховые взносы выражены в иностранной валюте, а расчеты производятся в рублях по официальному курсу белорусского рубля, установленному Национальным банком Республики Беларусь к соответствующей валюте на день уплаты страхового взноса (выплаты страхового обеспечения), страховые резервы, если иное не предусмотрено вышестоящими органами управления, рассчитываются следующим образом:

6.1. расчет страховых резервов на последний день отчетного периода (месяца) производится в иностранной валюте. При этом для проведения расчетов страховых резервов данные о страховых взносах, выплатах, доходах, сумме страховых резервов на начало отчетного месяца, а также данные о сумме переданных другим страховщикам и принятых от других страховщиков страховых резервов принимаются в иностранной валюте;

6.2. размер страховых резервов пересчитывается в белорусские рубли по официальному курсу, установленному Национальным банком Республики Беларусь к соответствующей валюте на последний день отчетного периода (месяца).

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО РЕЗЕРВА НА ОСНОВЕ ПОСТУПИВШЕЙ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ

7. Математический резерв на основе поступившей страховой премии рассчитывается по каждому договору страхования по формуле (в том числе в случае изменения нормы доходности в течение отчетного периода):

$$R_j = (R_{j-1} - B - I - R_0^-) \cdot \prod_{k=1}^j \left(1 + \frac{i_k}{100}\right)^{z_k/365} + \sum_{t=0}^{j-1} (H_t + R_{0t}^+) \cdot \prod_{k=1}^j \left(1 + \frac{i_k}{100}\right)^{x_k^t/365},$$

где R_j — размер математического резерва на основе поступившей страховой премии на отчетную дату (расчетную дату) по данному договору страхования;

R_{j-1} — размер математического резерва на основе поступившей страховой премии на начало отчетного месяца (расчетного периода) по данному договору страхования;

B — сумма выплат в отчетном месяце (расчетном периоде), произведенная из математического резерва (выплаты страхового обеспечения, выплаты по досрочно прекращенным договорам страхования (отдельным ЗЛ));

I — сумма дохода, начисленного на начало отчетного месяца (расчетного периода) в соответствии с установленной по договору нормой доходности и не подлежащего выплате;

k — порядковый номер периода, в котором действовала норма доходности i_k в течение отчетного месяца (расчетного периода);

l — количество изменяющихся норм доходности в течение отчетного месяца (расчетного периода);

n — количество календарных дней в отчетном месяце (расчетном периоде);

z_k — количество дней в отчетном месяце (расчетном периоде), когда действовала норма доходности i_k ;

$t = x_1^t + \dots + x_k^t$ — количество дней до конца отчетного месяца (расчетного периода), начиная со дня, следующего за днем поступления соответствующего взноса (полученного от других страховщиков математического резерва);

x_k^t — количество дней, когда действовала норма доходности i_k после поступления взноса (полученного от других страховщиков математического резерва);

R_0^- — сумма математического резерва на начало отчетного месяца (расчетного периода), переданного в отчетном периоде другим страховым организациям;

R_{0t}^+ — сумма полученных в отчетном месяце (расчетном периоде) от других страховых организаций математических резервов за t дней со дня, следующего за днем их поступления, до конца месяца (расчетного периода);

H_t — нетто-премия, поступившая в отчетном месяце (расчетном периоде) за t дней со дня, следующего за днем поступления взноса, до конца месяца (расчетного периода).

Примечание. Если множитель $(R_{j-1} - B - I - R_0^-) < 0$, то $i_k = 0$ в первом слагаемом формулы (доходность на отрицательную величину резерва не начисляется).

В случае если в отчетном месяце происходит страховой случай «достижение возраста», «дожитие», «достижение пенсионного возраста», «окончание срока страхования» и выплата страхового обеспечения (первая ее часть) по страховому случаю в отчетном месяце не производится, то математический резерв на основе поступившей страховой премии по данному договору страхования (отдельному ЗЛ) в период между датой окончания данного договора страхования и датой получения Страховщиком заявления Страхователя (Выгодоприобретателя) на выплату страхового обеспечения, не изменяется (доходность не начисляется).

8. По договорам, по которым Государственное предприятие «Стравита» выполнило свои обязательства (включая досрочно прекращенные), математический резерв на основе поступившей страховой премии не рассчитываются.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК РАСЧЁТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗЕРВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЫПЛАТ ПО ЛИЦЕВЫМ СЧЕТАМ

9. Расчет резерва дополнительных выплат по лицевым счетам производится следующими методами:

- накопительный метод;
- распределительный метод.

10. В целях расчёта резерва дополнительных выплат:

10.1. под страховым случаем, предусматривающим накопление, понимается:

страховые случаи, предусмотренные договором страхования, — для договоров страхования, заключенных на условиях Правил № 1 добровольного страхования жизни, Правил № 2 добровольного страхования дополнительной пенсии;

страховой случай «достижение возраста» или «достижение пенсионного возраста» — для договоров страхования, заключенных на условиях Правил № 4 добровольного страхования жизни в пользу детей, Правил № 5 добровольного страхования жизни детей, Правил № 6 добровольного универсального страхования жизни, Правил № 7 добровольного универсального страхования дополнительной пенсии, Правил № 9 добровольного пожизненного страхования, Правил № 10 добровольного страхования жизни от критических заболеваний;

10.2. под страховым резервом по страховому случаю, предусматривающему накопление, понимается сумма математического резерва, рассчитанного на основе поступившей страховой премии по

страховому случаю, предусматривающему накопление, и резерва дополнительных выплат;

10.3. под договором страхования (лицевым счётом), участвующим в распределении, понимается договор страхования (лицевой счёт), который удовлетворяет следующим условиям на день расчёта резерва дополнительных выплат распределительным методом:

- договор страхования (лицевой счет) имеет в АСУ Стравита статус, отличный от «Заявлено», «Расторгнут», «Закрыт»;
- по договору страхования (лицевому счёту) не поступило заявления на выплату страхового обеспечения по страховому случаю «дожитие», «достижение возраста», «достижение пенсионного возраста» или «окончание срока страхования»;
- норма доходности по страховому случаю, предусматривающему накопление, не превышает фактической ставки совокупной доходности за отчётный период (квартал), определённой в соответствии локальными нормативными правовыми актами Государственного предприятия «Стравита»;
- по договору страхования (лицевому счёту) не установлен индивидуальный размер плановой ставки совокупной доходности.

Днём расчёта резерва дополнительных выплат распределительным методом является первый день второго месяца периода (квартала), следующего за отчётным.

11. Резерв дополнительных выплат не рассчитывается по договорам, по которым Государственное предприятие «Стравита» выполнило свои обязательства (включая досрочно прекращенные).

12. Совокупная доходность — общая ставка дохода застрахованных лиц по договорам страхования, включающая гарантированную норму доходности, определенную договором страхования, и бонус, выраженный в процентах. Ставка совокупной доходности устанавливается как плановая и фактическая.

13. Плановая (фактическая) ставка совокупной доходности по договорам страхования определяется на основании фактически поступивших страховых взносов, фактически произведенных выплат из математического резерва и резерва дополнительных выплат и фактических отчислений в резерв дополнительных выплат за истекший отчетный период (квартал) и утверждается приказом Государственного предприятия «Стравита».

Договором страхования может быть предусмотрена иная ставка совокупной доходности, отличная от установленной приказом Государственного предприятия «Стравита».

14. Необходимые для расчета плановой (фактической) ставки совокупной доходности сведения о средней ставке рефинансирования, рассчитанной по календарному количеству дней, по договорам страхования с валютой страхования, установленной в белорусских рублях, определяются в соответствии с данными, публикуемыми на официальном сайте Национального банка Республики Беларусь.

Необходимые для расчета плановой (фактической) ставки совокупной доходности сведения о средней процентной ставке по срочным банковским вкладам (депозитам) юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте по договорам страхования с валютой страхования, установленной в иностранной валюте, определяются в соответствии с данными бюллетеня банковской статистики, публикуемого на официальном сайте Национального банка Республики Беларусь.

15. В течение отчетного периода (расчетного периода) расчет резерва дополнительных выплат по действующим договорам страхования производится накопительным методом, по формуле:

$$PДB_i^Д = \left(R_{i-1}^Ф + PДB_{i-1}^Д - B - I - R_0^- \right) \cdot \prod_{k=1}^i \left(1 + \frac{j_k}{100} \right)^{d_k/365} + \sum_{t=0}^{n-1} (H_{0t} + R_{0t}^+) \cdot \prod_{k=1}^i \left(1 + \frac{j_k}{100} \right)^{t_k/365} - R_i^Ф,$$

где $PДB_i^Д$ — размер резерва дополнительных выплат по договору страхования на конец отчетного месяца (расчетного периода);

$PДB_{i-1}^Д$ — размер резерва дополнительных выплат по договору страхования на начало отчетного месяца (расчетного периода);

$R_{i-1}^Ф$ — сумма математического резерва, рассчитанного на основе поступившей страховой премии, на начало отчетного месяца (расчетного периода);

$R_i^Ф$ — сумма математического резерва, рассчитанного на основе поступившей страховой премии, на конец отчетного месяца (расчетного периода);

B — сумма выплат в отчетном месяце (расчетном периоде), произведенная из страховых резервов (выплаты страхового обеспечения, выплаты по досрочно прекращенным договорам страхования, выплаты из резерва дополнительных выплат);

I — сумма дохода, начисленного на начало отчетного месяца (расчетного периода) в соответствии с установленной по договору нормой доходности и не подлежащего выплате;

R_0^- — сумма математического резерва на основе поступившей страховой премии и резерва дополнительных выплат на начало

отчетного месяца (расчетного периода), переданных в отчетном периоде (расчетном периоде) другим страховым организациям;

H_{0t} — страховая нетто-премия, поступившая в отчетном месяце (расчетном периоде) за t дней со дня, следующего за днем ее поступления, до конца месяца (расчетного периода);

R_{0t}^+ — сумма полученных в отчетном месяце (расчетном периоде) от других страховщиков страховых резервов (математический резерв, рассчитанный на базе поступившей страховой премии, и резерв дополнительных выплат) за t дней со дня, следующего за днем их поступления, до конца месяца (расчетного периода);

k — порядковый номер периода, в котором действовала плановая ставка совокупной доходности j_k в течение отчетного месяца (расчетного периода);

l — количество изменяющихся плановых ставок совокупной доходности j_k в течение отчетного месяца (расчетного периода);

d_k — количество дней, в течение которых в отчетном месяце (расчетном периоде) действовала плановая ставка совокупной доходности j_k , утвержденная приказом Государственного предприятия «Стравита», по договору страхования;

t_k — количество дней, когда действовала плановая ставка совокупной доходности j_k после поступления взноса (полученных от других страховщиков математического резерва и резерва дополнительных выплат);

$t = t_1 + \dots + t_k$ — количество дней до конца отчетного месяца (расчетного периода), начиная со дня, следующего за днем поступления соответствующего взноса (полученного от других страховщиков математического резерва и резерва дополнительных выплат);

n — количество календарных дней в отчетном месяце (расчетном периоде).

Примечание. Если множитель $(R_{i-1}^\Phi + PДВ_{i-1}^Д - B - I - R_0^-) < 0$, то $j_k = 0$ в первом слагаемом формулы (доходность на отрицательную величину резерва не начисляется).

В случае если в отчетном месяце происходит страховой случай «достижение возраста», «дожитие», «достижение пенсионного возраста», «окончание срока страхования» и выплата страхового обеспечения (первая ее часть) по страховому случаю в отчетном месяце не производится, то резерв дополнительных выплат по данному договору страхования (отдельному ЗЛ) в период между датой окончания данного договора страхования и датой получения Страховщиком заявления Страхователя (Выгодоприобретателя) на

выплату страхового обеспечения, не изменяется (доходность не начисляется).

16. Размер резерва дополнительных выплат может устанавливаться в соответствии с особыми условиями договора страхования, предусматривающими возможность начисления резерва дополнительных выплат в размере, отличном от общеустановленного (при заключении договоров страхования в период проведения акций, конкурсов и иных условий сотрудничества).

При этом резерв дополнительных выплат рассчитывается согласно п. 15 настоящего Положения, и j_k (процентная ставка совокупной доходности, используемая при расчете резерва дополнительных выплат) устанавливается в индивидуальном размере для отдельных договоров страхования.

17. Расчет резерва дополнительных выплат распределительным методом осуществляется в валюте ответственности, действующей на день, следующий за днём окончания отчётного периода (квартала), за период, в течение которого действовала данная валюта ответственности.

Расчёт резерва дополнительных выплат распределительным методом по договорам страхования (лицевым счетам), участвующим в распределении, производится по окончании отчётного периода (квартала) по формуле:

$$\begin{aligned} \text{РДВ}_\phi = & (\text{СР}_н - \text{Корр} + \text{НВ}_3^к - \text{НВ}_3^0) \cdot \left(1 + \frac{j_\phi}{100}\right)^{\frac{d}{365}} - \\ & - \sum_{k=1}^3 \text{Вып}_k \cdot \left(1 + \frac{j_\phi}{100}\right)^{\frac{d_k}{365}} + \sum_{t=0}^{n-1} (\text{H}_{0t} + \text{R}_{0t}^+) \cdot \left(1 + \frac{j_\phi}{100}\right)^{\frac{d_t}{365}} - \text{СР}_к, \end{aligned}$$

где РДВ_ϕ — размер резерва дополнительных выплат, рассчитанного распределительным методом, на отчётную дату;

$\text{СР}_к$ — размер страховых резервов по страховому случаю, предусматривающему накопление, на конец отчётного периода;

$\text{СР}_н$ — размер страховых резервов по страховому случаю, предусматривающему накопление, на начало отчётного периода;

Корр — размер корректировки страховых резервов, произведённой в связи с изменением условий договора страхования и (или) сторнированием страховых взносов;

$\text{НВ}_3^к$ — сумма нетто-взносов по страховому случаю, предусматривающему накопление, фактически поступивших в периодах (кварталах), предшествующих отчётному, после осуществления корректировки;

$НВ_3^0$ — сумма нетто-взносов по страховому случаю, предусматривающему накопление, фактически поступивших в периодах (кварталах), предшествующих отчётному, до осуществления корректировки;

j_ϕ — фактическая ставка совокупной доходности, утверждённая приказом Государственного предприятия «Стравита» за отчётный период (квартал);

d — количество дней действия фактической ставки совокупной доходности в отчётном периоде (квартале);

$Вып_k$ — сумма выплат, произведённых из математического резерва по страховому случаю, предусматривающему накопление, и резерва дополнительных выплат в течение k месяца отчетного периода (квартала);

d_k — количество дней действия фактической ставки совокупной доходности в отчётном периоде (квартале) в соответствии с произведёнными выплатами в течение k месяца отчетного периода (квартала);

H_{0t} — страховая нетто-премия, поступившая в отчетном периоде (квартале) по страховому случаю, предусматривающему накопление, за t дней со дня, следующего за днем ее поступления, до конца отчетного периода (квартала);

R_{0t}^+ — сумма полученных в отчетном месяце (расчетном периоде) от других страховщиков страховых резервов (математический резерв по страховому случаю, предусматривающему накопление, рассчитанный на базе поступившей страховой премии, и резерв дополнительных выплат) за t дней со дня, следующего за днем их поступления, конца отчетного периода (квартала);

n — количество календарных дней в отчетном периоде (квартале);

d_t — количество дней действия фактической ставки совокупной доходности в отчётном периоде (квартале) после поступления взноса (полученных от других страховщиков математического резерва и резерва дополнительных выплат).

Размер корректировки страховых резервов $Корр$ рассчитывается по формуле:

$$Корр = (СР_H^0 - НВ_3^0) - (СР_H^k - НВ_3^k),$$

где $СР_H^0$ — сумма страховых резервов по страховому случаю, предусматривающему накопление, на начало отчётного периода до осуществления корректировки;

$СР_n^к$ — сумма страховых резервов по страховому случаю, предусматривающему накопление, на начало отчетного периода после осуществления корректировки.

18. В случае, когда обязательства по выплате страхового обеспечения и страховые взносы выражены в иностранной валюте, а расчеты производятся в рублях по официальному курсу белорусского рубля, установленному Национальным банком Республики Беларусь на день уплаты страхового взноса (выплаты страхового обеспечения), резерв дополнительных выплат рассчитывается следующим образом:

18.1. расчет резерва дополнительных выплат на отчетную дату производится в иностранной валюте. Для проведения расчетов данные о страховых взносах, выплатах, доходе, сумме резерва дополнительных выплат на начало отчетного месяца, а также сумме резерва дополнительных выплат, переданного другим страховщикам и принятого от других страховщиков, принимаются в иностранной валюте;

18.2. размер резерва дополнительных выплат пересчитывается в белорусские рубли по официальному курсу, установленному Национальным банком Республики Беларусь на последний день отчетного месяца.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВЫПЛАТЕ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ ДОСРОЧНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

19. При осуществлении выплаты страхового обеспечения, выкупной суммы, возврата денежных средств при досрочном прекращении договора страхования размер математического резерва рассчитывается на основе поступившей страховой премии. В случаях, предусмотренных Правилами страхования, дополнительно выплачивается бонус в размере резерва дополнительных выплат.

20. При наступлении страхового случая «достижение возраста», «достижение пенсионного возраста», «окончание срока страхования», «дожитие» размер выплаты определяется в зависимости от варианта выплаты:

20.1. при выплате страхового обеспечения и бонуса одновременно размер страхового обеспечения определяется в соответствии с договором страхования и правилами страхования, на

условиях которых заключен договор, а бонус — в размере резерва дополнительных выплат, рассчитанного на дату наступления страхового случая (включая дату наступления страхового случая);

20.2. при выплате страхового обеспечения в рассрочку и бонуса единовременно размер страхового обеспечения определяется в соответствии с договором страхования и правилами страхования, на условиях которых заключен договор, а бонуса — в размере резерва дополнительных выплат, рассчитанного на дату наступления страхового случая (включая дату наступления страхового случая).

Бонус в размере резерва дополнительных выплат, начисленного в течение срока страхования, выплачивается с первой частью страхового обеспечения. В течение периода выплат формируется резерв дополнительных выплат для выплаты бонуса на этапе выплат. На сумму невыплаченных страхового обеспечения и резерва дополнительных выплат, начисленного в период выплат, начисляется дополнительная доходность;

20.3. при выплате страхового обеспечения и бонуса в рассрочку вариант выплаты бонуса совпадает с вариантом выплаты страхового обеспечения, размер страхового обеспечения рассчитывается в соответствии с договором страхования и правилами страхования, на условиях которых заключен договор.

Для расчета бонуса резерв дополнительных выплат, начисленный в течение срока страхования, делится на равные части в зависимости от варианта выплаты. В течение периода выплат формируется резерв дополнительных выплат для выплаты бонуса на этапе выплат. На сумму невыплаченных страхового обеспечения и резерва дополнительных выплат, начисленного в течение срока страхования, а также резерва дополнительных выплат, начисленного в период выплат, начисляется дополнительная доходность. Бонус, выплачиваемый вместе со страховым обеспечением в рассрочку, представляет собой сумму части резерва дополнительных выплат, начисленного в течение срока страхования, и резерва дополнительных выплат, начисленного в течение периода выплаты.

21. Резерв дополнительных выплат, начисленный в течение срока страхования, рассчитывается в зависимости от варианта выплаты:

21.1. в случае выплаты страхового обеспечения и бонуса в рассрочку в течение определённого срока резерв дополнительных выплат рассчитывается по формуле:

$$РДВ_1 = \frac{РДВ_н}{k \cdot p},$$

где $PДВ_n$ — резерв дополнительных выплат, начисленный в течение срока страхования;

k — количество выплат в год (1 — ежегодно, 2 — раз в полгода, 12 — ежемесячно);

p — период выплаты, в годах;

21.2. В случае пожизненной выплаты страхового обеспечения и бонуса, резерв дополнительных выплат рассчитывается по формуле:

$$PДВ_1 = \frac{PДВ_n}{k^p},$$

где $PДВ_n$ — резерв дополнительных выплат, начисленный в течение срока страхования;

Kf — коэффициент рассрочки, рассчитанный исходя из нормы доходности, равной 0%, и соответствующий выбранному варианту выплаты: периодичности выплаты, полу и возрасту выгодоприобретателя (а также второго выгодоприобретателя — по варианту «семейная пенсия») на дату наступления страхового случая «достижение пенсионного возраста» («достижение возраста»).

22. Резерв дополнительных выплат, начисленный в период выплаты на остаток невыплаченных страхового обеспечения и резерва дополнительных выплат, рассчитывается по формуле:

$$PДВ_2 = PДВ_0 - PДВ_{-1} + B_{-1},$$

где $PДВ_0$ — резерв дополнительных выплат, начисленный на начало месяца очередной выплаты бонуса;

$PДВ_{-1}$ — резерв дополнительных выплат, начисленный на начало месяца предыдущей выплаты бонуса;

B_{-1} — размер бонуса, выплаченного с предыдущей периодической выплатой.

Примечание. При выплате первой части бонуса в рассрочку, $PДВ_2 = 0$.

23. Бонус, выплачиваемый вместе со страховым обеспечением в рассрочку, представляет собой сумму части резерва дополнительных выплат, начисленного в течение срока страхования, и резерва дополнительных выплат, начисленного в течение периода выплаты:

$$B = PДВ_1 + PДВ_2,$$

где $PДВ_1$ и $PДВ_2$ — резервы дополнительных выплат, рассчитанные в соответствии с пунктами 21 и 22 настоящего Положения.

24. При наступлении страхового случая «смерть», «смерть (в результате н/случая, отравлений и травм)», «смерть (в результате ДТП)» по договору страхования, заключенному на условиях Правил № 1 добровольного страхования жизни, размер страхового обеспечения определяется в соответствии с договором страхования и правилами страхования, на условиях которых заключен договор, а бонус — в размере резерва дополнительных выплат, рассчитанного на дату наступления страхового случая.

25. При наступлении страхового случая «инвалидность» по договору страхования, заключенному на условиях Правил № 1 добровольного страхования жизни, размер страхового обеспечения определяется в соответствии с договором страхования и правилами страхования, на условиях которых заключен данный договор, а бонус — в размере резерва дополнительных выплат, рассчитанного на первое число месяца, в котором наступил страховой случай.

26. При страховании дополнительной пенсии, если застрахованное лицо (выгодоприобретатель) обратилось к страховщику с заявлением о выплате страхового обеспечения в связи с возникновением у него в течение срока страхования права выхода на пенсию в соответствии с законодательством Республики Беларусь ранее общего пенсионного возраста, выплате подлежат математический резерв на основе поступившей страховой премии и бонус в размере резерва дополнительных выплат, рассчитанные на дату получения страховщиком заявления о выплате страхового обеспечения (дополнительной пенсии).

27. В случае досрочного прекращения договора страхования, при котором предусмотрен возврат уплаченных страховых взносов за минусом нагрузки, а также гарантированный доход, начисленный в соответствии с нормой доходности, размер выплаты определяется в размере математического резерва на основе поступившей страховой премии, рассчитанного на дату события, повлекшего досрочное прекращение договора страхования.

28. В случае досрочного прекращения договора страхования, при котором предусмотрен возврат средств, накопленных на именном лицевом счете застрахованного лица, либо выплата выкупной суммы в размере средств, накопленных на именном лицевом счете застрахованного лица, размер накопленных средств определяется как сумма математического резерва на основе поступившей страховой премии и резерва дополнительных выплат, рассчитанных на дату события, повлекшего досрочное прекращение договора страхования.

29. Размеры математического резерва на основе поступившей страховой премии и резерва дополнительных выплат определяются в соответствии с пунктами 7 и 15 настоящего Положения соответственно.

При этом в качестве расчетного периода принимается период времени с 1-го числа месяца, в течение которого наступило событие, повлекшее выплату страхового обеспечения либо досрочное прекращение договора страхования, до расчетной даты (дата, на которую производится расчет страховых резервов).

Для страховых случаев «достижение возраста», «достижение пенсионного возраста», «окончание срока страхования», «дожитие» в качестве расчетного периода принимается период времени с 1-го числа месяца, в течение которого наступил страховой случай по дате наступления страхового случая (включительно).