

Приложение 2 к Правилам № 5  
добровольного страхования жизни  
детей

**Порядок расчета страховой суммы (лимитов ответственности)  
и страхового взноса при заключении и изменении договора  
страхования**

**I. Условные обозначения и основные термины**

1. Введём обозначения:

$S_2$  — размер лимита ответственности после изменения договора страхования;

$S^{ДВ}$  — размер лимита ответственности по страховому случаю «достижение возраста»:  $S_1^{ДВ}$  — до изменения договора страхования;  $S_2^{ДВ}$  — после изменения договора страхования;

$S^{ДВ+см}$  — размер общего лимита ответственности по основным страховым случаям:  $S_1^{ДВ+см}$  — до изменения договора страхования;  $S_2^{ДВ+см}$  — после изменения договора страхования;

$S^{см}$  — размер лимита ответственности по страховому случаю «смерть»;

$S^{инв}$  — размер лимита ответственности по страховому случаю «инвалидность»;

$S^{вз}$  — размер лимита ответственности по страховому случаю «вред здоровью»;

$B^{общ}$  — общая сумма страхового взноса;

$B^{осн}$  — размер страхового взноса по основным страховым случаям;

$B^{ДВ}$  — размер страхового взноса по страховому случаю «достижение возраста»:  $B_1^{ДВ}$  — до изменения договора страхования;  $B_2^{ДВ}$  — после изменения договора страхования;

$B_n^{ДВ}$  — размер неполного страхового взноса по страховому случаю «достижение возраста»;

$\tau_n$  — продолжительность неполного периода страхования, в месяцах;

$m$  — показатель периодичности уплаты страхового взноса:

- $m = 1$  — для ежегодной уплаты страхового взноса;
- $m = 4$  — для ежеквартальной уплаты страхового взноса;
- $m = 12$  — для ежемесячной уплаты страхового взноса;

$B^{ДВ+см}$  — размер страхового взноса по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть»:  $B_1^{ДВ+см}$  — до изменения договора страхования;  $B_2^{ДВ+см}$  — после изменения договора страхования;

$B^{см}$  — размер страхового взноса по страховому случаю «смерть»:  
 $B_1^{см}$  — до изменения договора страхования;  $B_2^{см}$  — после изменения договора страхования;

$B^{доп}$  — размер страхового взноса по дополнительным страховым случаям;

$B^{инв}$  — размер страхового взноса по страховому случаю «инвалидность»;

$B^{вз}$  — размер страхового взноса по страховому случаю «вред здоровью»;

$R^{ДВ}$  — сумма страховых взносов по страховому случаю «достижение возраста» за вычетом нагрузки, установленной договором страхования, увеличенная на сумму гарантированного дохода, рассчитанного в соответствии с установленной договором страхования нормой доходности с учётом её изменений в течение срока страхования;

$\bar{R}^{ДВ}$  — сумма страховых взносов по страховому случаю «достижение возраста» за вычетом расходов страховщика, понесенных по договору страхования, увеличенная на сумму гарантированного дохода, рассчитанного в соответствии с установленной договором страхования нормой доходности с учётом её изменений в течение срока страхования;

$R^{см}$  — сумма страховых взносов по страховому случаю «смерть» за вычетом нагрузки, установленной договором страхования, увеличенная на сумму гарантированного дохода, рассчитанного в соответствии с установленной договором страхования нормой доходности с учётом её изменений в течение срока страхования;

$\hat{T}^{ДВ}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия договора страхования, срока страхования (лет, месяцев), нагрузки, нормы доходности и периодичности уплаты страхового взноса, установленных договором страхования, в процентах;

$T^{ДВ}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия договора страхования, срока страхования (лет, месяцев), нагрузки, нормы доходности и периодичности уплаты страхового взноса, установленных договором страхования, в процентах;

$T^{см}$  — страховой тариф по страховому случаю «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия договора страхования, срока страхования (лет, месяцев),

нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса, установленных договором страхования, в процентах;

$\hat{T}_0^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности после изменения условий договора страхования, в процентах;

$\hat{T}_{01}^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности до изменения условий договора страхования, в процентах;

$\hat{T}_{02}^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности после изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_0^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений условий договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности после изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_0^{SM}$  — страховой тариф по страховому случаю «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений условий договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, в процентах;

$T_2$  — страховой тариф, рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений условий договора страхования и оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса после изменения условий договора страхования, в процентах;

$\hat{T}_2^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет,

месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса после изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_2^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса после изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_{01}^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений условий договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности до изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_{02}^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений условий договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности после изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_2^{CM}$  — страховой тариф по страховому случаю «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса после изменения условий договора страхования, в процентах;

$\hat{T}_1^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса до изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_1^{DB}$  — страховой тариф по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений договора страхования,

оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса до изменения условий договора страхования, в процентах;

$T_1^{см}$  — страховой тариф по страховому случаю «смерть», рассчитанный для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала действия изменений договора страхования, оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса до изменения условий договора страхования, в процентах.

2. Полный срок страхования — срок страхования, полностью выраженный в целых числах и состоящий из полных периодов страхования (месяц, квартал, год).

Полный период страхования в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса:

- при единовременной и ежемесячной уплате — месяц страхования;
- при ежеквартальной уплате — квартал страхования;
- при ежегодной уплате — год страхования.

Полный срок страхования в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса выражается:

- при ежегодной уплате — годами;
- при ежеквартальной уплате — годами и/или кварталами;
- при единовременной и ежемесячной уплате — годами и/или месяцами.

Дробный срок страхования состоит из полных периодов страхования и неполного периода страхования.

Неполный период страхования — число календарных месяцев между датой окончания последнего полного периода страхования и датой окончания срока страхования.

Дробный срок страхования в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса выражается:

- при ежегодной уплате — годами и месяцами;
- при ежеквартальной уплате — годами, кварталами и месяцами.

## **II. Определение лимитов ответственности и страховых взносов при заключении договора страхования**

1. При заключении договора страхования реализуется один из следующих вариантов определения лимитов ответственности и страховых взносов:

1.1. установление размера страхового взноса по страховым случаям, предусмотренным договором страхования, и расчёт на его основе лимита ответственности.

Расчёт лимита ответственности по страховым случаям «достижение возраста» или «смерть», если договором страхования предусмотрен один основной страховой случай, производится по формулам:

$$S^{ДВ} = B^{ДВ} \cdot \frac{100}{T^{ДВ}}; S^{см} = B^{см} \cdot \frac{100}{T^{см}}.$$

Если договором страхования предусмотрены оба основных страховых случая, то расчёт общего лимита ответственности производится по формуле:

$$S^{ДВ+см} = B^{ДВ+см} \cdot \frac{100}{T^{ДВ}+T^{см}}.$$

Лимиты ответственности по дополнительным страховым случаям рассчитываются по формулам:

$$S^{вз} = B^{вз} \cdot \frac{100}{T^{вз}}; S^{инв} = B^{инв} \cdot \frac{100}{T^{инв}}.$$

1.2. установление размера лимита ответственности и расчёт на его основе страхового взноса.

Расчёт страхового взноса по страховым случаям «достижение возраста» или «смерть», если договором страхования предусмотрен один основной страховой случай, производится по формулам:

$$B^{ДВ} = S^{ДВ} \cdot \frac{T^{ДВ}}{100}; B^{см} = S^{см} \cdot \frac{T^{см}}{100}.$$

Если договором страхования предусмотрены оба основных страховых случая, то расчёт страхового взноса  $B^{ДВ+см}$  производится по формуле:

$$B^{ДВ+см} = S^{ДВ+см} \cdot \frac{T^{ДВ}+T^{см}}{100},$$

при этом страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B^{ДВ} = S^{ДВ+см} \cdot \frac{T^{ДВ}}{100},$$

$$B^{см} = B^{ДВ+см} - B^{ДВ}.$$

Страховые взносы по дополнительным страховым случаям рассчитываются по формуле:

$$B^{инв} = S^{инв} \cdot \frac{T^{инв}}{100}; B^{вз} = S^{вз} \cdot \frac{T^{вз}}{100}.$$

2. Размер неполного страхового взноса по страховому случаю «достижение возраста» при дробном сроке страхования  $B_n^{ДВ}$  рассчитывается по формуле:

$$B_n^{ДВ} = \frac{\tau_n}{12/m} \cdot B^{ДВ}.$$

### **III. Определение лимитов ответственности и страховых взносов при изменении договора страхования**

1. *Расчёт лимита ответственности, страхового взноса по страховому случаю «достижение возраста» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», в случае изменения размера лимита ответственности, страхового взноса, периодичности уплаты страхового взноса, нормы доходности.*

1.1. При изменении размера страхового взноса  $B_2^{ДВ}$  в течение срока страхования лимит ответственности  $S_2^{ДВ}$  рассчитывается по формуле:

$$S_2^{ДВ} = S_1^{ДВ} + \frac{100}{\hat{\tau}_2^{ДВ}} \cdot (B_2^{ДВ} - B_1^{ДВ}).$$

1.2. При изменении лимита ответственности  $S_2^{ДВ}$  страховой взнос  $B_2^{ДВ}$  рассчитывается по формуле:

$$B_2^{ДВ} = B_1^{ДВ} + \frac{\hat{\tau}_2^{ДВ}}{100} \cdot (S_2^{ДВ} - S_1^{ДВ}).$$

1.3. При изменении периодичности уплаты страхового взноса в течение срока страхования реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

1.3.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{ДВ}$  и расчёт лимита ответственности  $S_2^{ДВ}$  по формуле:

$$S_2^{ДВ} = S_1^{ДВ} - \frac{100}{\hat{\tau}_1^{ДВ}} \cdot B_1^{ДВ} + \frac{100}{\hat{\tau}_2^{ДВ}} \cdot B_2^{ДВ};$$

1.3.2. установление лимита ответственности  $S_2^{ДВ}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{ДВ}$  по формуле:

$$B_2^{ДВ} = B_1^{ДВ} \cdot \frac{\hat{\tau}_2^{ДВ}}{\hat{\tau}_1^{ДВ}} + (S_2^{ДВ} - S_1^{ДВ}) \cdot \frac{\hat{\tau}_2^{ДВ}}{100}.$$

1.4. При изменении нормы доходности в течение срока страхования реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

1.4.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{DB}$  и расчёт размера лимита ответственности  $S_2^{DB}$  по формуле:

$$S_2^{DB} = \left( S_1^{DB} - \frac{100}{\hat{T}_1^{DB}} \cdot B_1^{DB} \right) \frac{\hat{T}_{01}^{DB}}{\hat{T}_{02}^{DB}} + \frac{100}{\hat{T}_2^{DB}} \cdot B_2^{DB};$$

1.4.2. установление размера лимита ответственности  $S_2^{DB}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{DB}$  по формуле:

$$B_2^{DB} = \left( S_2^{DB} - \left( S_1^{DB} - \frac{100}{\hat{T}_1^{DB}} \cdot B_1^{DB} \right) \frac{\hat{T}_{01}^{DB}}{\hat{T}_{02}^{DB}} \right) \cdot \frac{\hat{T}_2^{DB}}{100}.$$

2. *Расчёт общего лимита ответственности по обоим основным страховым случаям, страховых взносов по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть», в случае изменения размера лимита ответственности, страхового взноса, периодичности уплаты страхового взноса, нормы доходности.*

2.1. При изменении размера страхового взноса  $B_2^{DB+см}$  в течение срока страхования общий лимит ответственности  $S_2^{DB+см}$  рассчитывается по формуле:

$$S_2^{DB+см} = S_1^{DB+см} + \frac{100}{T_2^{DB}} \cdot (B_2^{DB} - B_1^{DB}),$$

где страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B_2^{DB} = \frac{(B_2^{DB+см} - B_1^{см}) \cdot T_2^{DB} + B_1^{DB} \cdot T_2^{см}}{T_2^{DB} + T_2^{см}},$$

$$B_2^{см} = B_2^{DB+см} - B_2^{DB}.$$

2.2. Размеры страховых взносов по страховым случаям «достижение возраста»  $B_2^{DB}$  и «смерть»  $B_2^{см}$  при изменении общего лимита ответственности по обоим основным страховым случаям  $S_2^{DB+см}$  рассчитываются по формулам:

$$B_2^{DB} = B_1^{DB} + \frac{T_2^{DB}}{100} \cdot (S_2^{DB+см} - S_1^{DB+см}),$$

$$B_2^{см} = B_1^{см} + \frac{T_2^{см}}{100} \cdot (S_2^{DB+см} - S_1^{DB+см}),$$



при этом страховой взнос  $B_2^{ДВ+см}$  рассчитывается по формуле:

$$B_2^{ДВ+см} = B_2^{ДВ} + B_2^{см}.$$

2.3. При изменении периодичности уплаты страхового взноса в течение срока страхования реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

2.3.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  и расчёт лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$S_2^{ДВ+см} = S_1^{ДВ+см} - \frac{100}{T_1^{ДВ}} \cdot B_1^{ДВ} + \frac{100}{T_2^{ДВ}} \cdot B_2^{ДВ},$$

где страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B_2^{ДВ} = \frac{B_2^{ДВ+см} \cdot \frac{100}{T_2^{см}} + B_1^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_1^{ДВ}} - B_1^{см} \cdot \frac{100}{T_1^{см}}}{\frac{100}{T_2^{ДВ}} + \frac{100}{T_2^{см}}},$$

$$B_2^{см} = B_2^{ДВ+см} - B_2^{ДВ};$$

2.3.2. установление лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$B_2^{ДВ+см} = B_2^{ДВ} + B_2^{см},$$

где  $B_2^{ДВ}$  и  $B_2^{см}$  рассчитываются по формулам:

$$B_2^{ДВ} = B_1^{ДВ} \cdot \frac{T_2^{ДВ}}{T_1^{ДВ}} + (S_2^{ДВ+см} - S_1^{ДВ+см}) \cdot \frac{T_2^{ДВ}}{100},$$

$$B_2^{см} = B_1^{см} \cdot \frac{T_2^{см}}{T_1^{см}} + (S_2^{ДВ+см} - S_1^{ДВ+см}) \cdot \frac{T_2^{см}}{100}.$$

2.4. При изменении нормы доходности реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

2.4.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  и расчёт размера лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$S_2^{ДВ+см} = \frac{B_2^{ДВ+см} + \left( S_1^{ДВ+см} - \frac{100}{T_1^{ДВ}} \cdot B_1^{ДВ} \right) \cdot \frac{T_2^{ДВ}}{100} \cdot \frac{T_{01}^{ДВ}}{T_{02}^{ДВ}} + \left( S_1^{ДВ+см} \cdot \frac{T_2^{см}}{100} - B_1^{см} \right)}{\frac{T_2^{ДВ}}{100} + \frac{T_2^{см}}{100}},$$

при этом страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B_2^{см} = B_1^{см} + \frac{T_2^{см}}{100} \cdot (S_2^{ДВ+см} - S_1^{ДВ+см}),$$

$$B_2^{ДВ} = B_2^{ДВ+см} - B_2^{см}.$$

2.4.2.установление лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$B_2^{ДВ+см} = B_2^{ДВ} + B_2^{см},$$

где  $B_2^{ДВ}$  и  $B_2^{см}$  рассчитываются по формулам:

$$B_2^{ДВ} = \left( S_2^{ДВ+см} - \left( S_1^{ДВ+см} - \frac{100}{T_1^{ДВ}} \cdot B_1^{ДВ} \right) \cdot \frac{T_{01}^{ДВ}}{T_{02}^{ДВ}} \right) \cdot \frac{T_2^{ДВ}}{100},$$

$$B_2^{см} = B_1^{см} + \frac{T_2^{см}}{100} \cdot (S_2^{ДВ+см} - S_1^{ДВ+см}).$$

3. *Пересчёт лимитов ответственности, страховых взносов при изменении перечня страховых случаев (варианта страхования), предусмотренных договором страхования.*

3.1. В случае дополнения перечня страховых случаев, предусмотренных договором страхования, страховым случаем «смерть», реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

3.1.1.установление размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  и расчёт лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$S_2^{ДВ+см} = R^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} + T_0^{см}} + \frac{100}{T_2^{ДВ} + T_2^{см}} \cdot B_2^{ДВ+см},$$

при этом страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B_2^{см} = B_2^{ДВ+см} \cdot \frac{T_2^{см}}{T_2^{ДВ} + T_2^{см}},$$

$$B_2^{ДВ} = B_2^{ДВ+см} - B_2^{см}.$$

3.1.2.установление лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$B_2^{ДВ+см} = \frac{S_2^{ДВ+см} - \frac{100}{T_0^{ДВ} + T_0^{см}} \cdot R^{ДВ}}{\frac{100}{T_2^{ДВ} + T_2^{см}}},$$

при этом  $B_2^{DB}$  и  $B_2^{CM}$  рассчитываются по формулам:

$$B_2^{CM} = B_2^{DB+CM} \cdot \frac{T_2^{CM}}{T_2^{DB} + T_2^{CM}},$$

$$B_2^{DB} = B_2^{DB+CM} - B_2^{CM}.$$

3.2. В случае исключения страхового случая «смерть» реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса

3.2.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{DB}$  и расчёт лимита ответственности  $S_2^{DB}$  по формуле:

$$S_2^{DB} = \frac{100}{\hat{T}_0^{DB}} \cdot R^{DB} + \frac{100}{\hat{T}_2^{DB}} \cdot B_2^{DB}.$$

3.3. установление лимита ответственности  $S_2^{DB}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{DB}$  по формуле:

$$B_2^{DB} = \frac{S_2^{DB} - \frac{100}{\hat{T}_0^{DB}} \cdot R^{DB}}{\frac{100}{\hat{T}_2^{DB}}}.$$

3.4. При дополнении перечня страховых случаев, предусмотренных договором страхования, страховыми случаями «инвалидность», «вред здоровью», а также в случае исключения данных страховых случаев, пересчёт лимитов ответственности по иным страховым случаям не производится.

4. *Расчёт лимитов ответственности, страховых взносов при изменении размера корректировочных коэффициентов.*

4.1. При изменении размера корректировочных коэффициентов реализуется один из следующих вариантов определения лимита ответственности и страхового взноса:

4.1.1. установление размера страхового взноса  $B_2^{DB+CM}$  и расчёт лимита ответственности  $S_2^{DB+CM}$  по формуле:

$$S_2^{DB+CM} = R^{DB} \cdot \frac{100}{T_0^{DB} + T_0^{CM}} + \frac{100}{T_2^{DB} + T_2^{CM}} \cdot B_2^{DB+CM},$$

при этом страховые взносы по страховым случаям «достижение возраста» и «смерть» рассчитываются по формулам:

$$B_2^{CM} = B_2^{DB+CM} \cdot \frac{T_2^{CM}}{T_2^{DB} + T_2^{CM}},$$

$$B_2^{ДВ} = B_2^{ДВ+см} - B_2^{см};$$

4.1.2. установление лимита ответственности  $S_2^{ДВ+см}$  и расчёт размера страхового взноса  $B_2^{ДВ+см}$  по формуле:

$$B_2^{ДВ+см} = \frac{S_2^{ДВ+см} - \frac{100}{T_0^{ДВ} + T_0^{см}} \cdot R^{ДВ}}{\frac{100}{T_2^{ДВ} + T_2^{см}}},$$

при этом  $B_2^{ДВ}$  и  $B_2^{см}$  рассчитываются по формулам:

$$B_2^{см} = B_2^{ДВ+см} \cdot \frac{T_2^{см}}{T_2^{ДВ} + T_2^{см}},$$

$$B_2^{ДВ} = B_2^{ДВ+см} - B_2^{см}.$$

4.2. При изменении размера корректировочных коэффициентов Пересчёт по страховому случаю «достижение возраста» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», не производится.

5. *Пересчёт лимита ответственности, страховых взносов по страховому случаю «смерть» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «достижение возраста», а также по дополнительным страховым случаям в случае изменения размера лимита ответственности, страхового взноса, периодичности уплаты страхового взноса, корректировочных коэффициентов.*

5.1. Размер лимита ответственности по страховым случаям «смерть» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «достижение возраста», а также по страховым случаям «инвалидность», «вред здоровью» рассчитывается по формуле:

$$S_2 = \frac{100}{T_2} \cdot B_2.$$

5.2. Размер страхового взноса по страховым случаям «смерть» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «достижение возраста», а также по страховым случаям «инвалидность», «вред здоровью» рассчитывается по формуле:

$$B_2 = S_2 \cdot \frac{T_2}{100}.$$

5.3. При установлении страхового взноса  $B_2$  по страховому случаю «смерть» в договорах страхования, не предусматривающих страховой случай «достижение возраста», а также по дополнительным страховым

случаям равным нулю страховая защита по соответствующему страховому случаю прекращается, страховой случай исключается из перечня страховых случаев.

*б. Редукция страховой суммы с учётом фактически уплаченного страхового взноса, срока страхования, расходов Страховщика, понесенных по договору.*

При редукции страховой суммы:

- страхование по дополнительным страховым случаям прекращается;
- страхование по страховому случаю «смерть» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «достижение возраста», прекращается;
- лимит ответственности по страховому случаю «достижение возраста» для договоров страхования, не предусматривающих страховой случай «смерть», рассчитывается по формуле:

$$S_2^{DB} = \frac{100}{\hat{T}_0^{DB}} \cdot \bar{R}^{DB};$$

- общий лимит ответственности по основным страховым случаям рассчитывается по формуле:

$$S_2^{DB+см} = \frac{100}{T_0^{DB} + T_0^{см}} \cdot (\bar{R}^{DB} + R^{см}).$$

#### **IV. Расчет общей суммы страхового взноса при заключении (изменении) договора страхования**

Общая сумма страхового взноса  $B^{общ}$  рассчитывается по формуле:

$$B^{общ} = B^{осн} + B^{доп}.$$

При заключении (изменении) договора страхования размер страхового взноса  $B^{осн}$  по основным страховым случаям определяется в зависимости от того, какие основные страховые случаи предусмотрены договором страхования:

- для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «достижение возраста» и не предусматривающих страховой случай «смерть»:

$$B^{осн} = B^{DB};$$

- для договоров страхования, предусматривающих страховой случай «смерть» и не предусматривающих страховой случай «достижение возраста»:

$$B^{осн} = B^{см};$$

- для договоров страхования, предусматривающих оба основных страховых случая («достижение возраста» и «смерть»):

$$B^{осн} = B^{ДВ+см} = B^{ДВ} + B^{см}.$$

Размер страховых взносов  $B^{доп}$  по дополнительным страховым случаям рассчитывается по формулам:

$$B^{доп} = B^{инв} + B^{вз}.$$

Если в договоре страхования не предусматривается какой-либо дополнительный страховой случай, то лимит ответственности по этому страховому случаю и страховой взнос по нему принимаются равными 0.