

Приложение 1 к Правилам № 7
добровольного универсального
страхования дополнительной
пенсии

ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ПЕРЕРАСЧЕТА УСЛОВИЙ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

1. Общие положения

1. Расчёты приведены для отдельного лимита ответственности и соответствующего страхового взноса.

2. Для целей расчетов под страховым взносом понимается размер периодической части страхового взноса при уплате в рассрочку или размер всего страхового взноса при уплате единовременно.

3. Условные обозначения:

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

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

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

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

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

B_y — сумма страховых взносов, начисленных до даты начала действия изменений;

$T^{ДВ}$ — страховой тариф по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста», рассчитанный для срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки 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;

$T^{инв}$ — страховой тариф по страховому случаю «инвалидность», 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;

$T_2^{ДВ}$ — страховой тариф по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нормы доходности, нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса после изменения договора страхования, в процентах;

$T_2^{см}$ — 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 после изменения договора страхования, в процентах;

$T_2^{инв}$ — страховой тариф по страховому случаю «инвалидность», 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 договора страхования, в процентах;

$T_0^{ДВ}$ — страховой тариф по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста», рассчитанный для оставшегося срока страхования (лет, месяцев), единовременной уплаты страхового взноса и нагрузки в размере 0%, нормы доходности после изменения договора страхования, в процентах;

K_n — коэффициент неполного периода страхования, определённый по Приложению 5 к Правилам в соответствии с продолжительностью неполного периода в днях и нормой доходности, установленной договором страхования по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста»;

K_f — коэффициент нагрузки, определённый по Приложению 4 к Правилам в соответствии с нагрузкой, установленной договором страхования;

τ_n — продолжительность неполного периода страхования, в днях. Определяется в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса как:

- период времени между датой окончания срока страхования и датой окончания последнего полного месяца страхования — для единовременной и ежемесячной уплаты;
- период времени между датой окончания срока страхования и датой окончания последнего полного квартала страхования — для ежеквартальной уплаты страхового взноса;
- период времени между датой окончания срока страхования и датой окончания последнего полного года страхования — для ежегодной уплаты страхового взноса;

τ_n — продолжительность полного периода страхования, соответствующего неполному периоду страхования, в днях. Определяется как:

- продолжительность календарного месяца, начинающегося со дня, следующего за днём окончания последнего полного месяца страхования — для ежемесячной уплаты страхового взноса;
- продолжительность календарного квартала, начинающегося со дня, следующего за днём окончания последнего полного квартала страхования — для ежеквартальной уплаты страхового взноса;
- продолжительность календарного года, начинающегося со дня, следующего за днём окончания последнего полного года страхования — для ежегодной уплаты страхового взноса;

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;

p — количество полных периодов страхования. Определяется в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса как:

- для ежемесячной уплаты — количество полных месяцев страхования в течение срока страхования;
- для ежеквартальной уплаты — количество полных кварталов страхования в течение срока страхования;
- для ежегодной уплаты — количество полных лет страхования в течение срока страхования;

m_2 — показатель периодичности уплаты страхового взноса после изменений;

p_2 — количество полных периодов страхования после изменений;

$R^{ДВ}$ — сумма страховых взносов, уплаченных по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста», за вычетом

нагрузки, установленной договором страхования, увеличенная на сумму дохода, рассчитанного в соответствии с установленной договором страхования нормой доходности с учетом ее изменений в течение срока страхования;

z — период времени с даты расчета R^{DB} до даты начала действия изменений, в днях;

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

v_1 — дисконтирующий множитель на 1 год, зависящий от нормы доходности i_1 до изменений, рассчитываемый по формуле $v_1 = \frac{1}{1+i_1}$;

τ_{n2} — продолжительность последнего неполного периода после изменений, в днях;

τ_{n2} — продолжительность полного периода, соответствующего последнему неполному периоду после изменений, в днях;

K_{n2} — коэффициент неполного периода страхования, определённый в соответствии с изменёнными условиями страхования по Приложению 5 к Правилам;

K_{f2} — коэффициент нагрузки, определённый в соответствии с изменёнными условиями страхования по Приложению 4 к Правилам;

C_1 — официальный курс изменяемой валюты страхования по отношению к белорусскому рублю, установленный Национальным банком Республики Беларусь на дату изменения. $C_1 = 1$ — если до изменения валютой страхования являются белорусские рубли;

C_2 — официальный курс измененной валюты страхования по отношению к белорусскому рублю, установленный Национальным банком Республики Беларусь на дату изменения, указанный в договоре страхования при изменении валюты страхования. $C_2 = 1$ — если после изменения валютой страхования являются белорусские рубли.

4. При определении величин τ_{n2} , τ_{n2} , K_{n2} отсчёт полных периодов страхования производится с даты начала действия изменений договора страхования.

2. Расчёты при заключении договора страхования

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

5.1. установление размера страхового взноса по страховому случаю, предусмотренному договором страхования, и расчёт на его основе лимита ответственности;

5.2. установление размера лимита ответственности по страховому случаю, предусмотренному договором страхования, и расчёт на его основе страхового взноса.

6. Расчёт лимита ответственности по страховому случаю «достижение возраста», «достижение пенсионного возраста» на основе страхового взноса производится по формулам:

- при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$S^{ДВ} = B^{ДВ} \cdot \left(\frac{100}{T^{ДВ}} + \frac{\tau_H}{\tau_H \cdot K_H \cdot K_f} \right);$$

- при уплате страхового взноса единовременно:

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

7. Расчёт лимита ответственности по страховому случаю «смерть» на основе страхового взноса производится по формуле:

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

8. Расчёт лимита ответственности по страховому случаю «инвалидность» на основе страхового взноса производится по формуле:

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

9. Расчет страхового взноса по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста» на основе лимита ответственности производится по формуле:

- при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$B^{ДВ} = \frac{S^{ДВ}}{\frac{100}{T^{ДВ}} + \frac{\tau_H}{\tau_H \cdot K_H \cdot K_f}};$$

- при уплате страхового взноса единовременно:

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

10. Расчет страхового взноса по страховому случаю «смерть» на основе лимита ответственности производится по формуле:

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

11. Расчет страхового взноса по страховому случаю «инвалидность» на основе лимита ответственности производится по формуле:

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

12. Общий страховой взнос по договору страхования определяется в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса:

12.1. общий страховой взнос по договору страхования $B_{дог}$ при единовременной уплате страхового взноса равен страховому взносу, уплачиваемому при заключении договора страхования:

$$B_{дог} = B^{ДВ} + B^{см} + B^{инв}.$$

Если договором страхования не предусмотрен страховой случай «смерть», то $B^{см} = 0$. Если договором страхования не предусмотрен страховой случай «инвалидность», то $B^{инв} = 0$;

12.2. общий страховой взнос по договору страхования $B_{дог}$ при уплате страхового взноса в рассрочку рассчитывается по формуле:

$$B_{дог} = B^{ДВ} \cdot \left(m \cdot p + \frac{\tau_n}{\tau_n} \right) + (B^{см} + B^{инв}) \cdot m \cdot p.$$

Если договором страхования не предусмотрен страховой случай «смерть», то $B^{см} = 0$. Если договором страхования не предусмотрен страховой случай «инвалидность», то $B^{инв} = 0$.

13. Последний неполный страховой взнос при уплате страхового взноса в рассрочку определяется по формуле:

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

3. Порядок расчёта страхового взноса и лимитов ответственности в случае изменения договора страхования

14. При изменении периодической части страхового взноса, периодичности уплаты, пола и/или возраста застрахованного лица, нормы доходности, срока страхования, при применении корректировочных коэффициентов к страховым тарифам по страховым случаям «инвалидность», «смерть», а также при приведении условий договора страхования в соответствии с актуальной редакцией Правил:

14.1. при изменении размера страхового взноса $B_2^{ДВ}$ в течение срока страхования лимит ответственности $S_2^{ДВ}$ рассчитывается по формулам:

- при уплате страхового взноса в рассрочку после изменения:

$$S_2^{DB} = R^{DB} \cdot \frac{100}{T_0^{DB} \cdot v_1^{z/365}} + B_2^{DB} \cdot \left(\frac{100}{T_2^{DB}} + \frac{\tau_{H2}}{\tau_{H2} \cdot K_{H2} \cdot K_{f2}} \right);$$

- при уплате страхового взноса единовременно после изменения:

$$S_2^{DB} = R^{DB} \cdot \frac{100}{T_0^{DB} \cdot v_1^{z/365}} + B_2^{DB} \cdot \frac{100}{T_2^{DB}};$$

14.2. при изменении размера лимита ответственности S_2^{DB} в течение срока страхования страховой взнос B_2^{DB} рассчитывается по формуле:

- при уплате страхового взноса в рассрочку после изменения:

$$B_2^{DB} = \frac{S_2^{DB} - R^{DB} \cdot \frac{100}{T_0^{DB} \cdot v_1^{z/365}}}{\frac{100}{T_2^{DB}} + \frac{\tau_{H2}}{\tau_{H2} \cdot K_{H2} \cdot K_{f2}}};$$

- при уплате страхового взноса единовременно после изменения:

$$B_2^{DB} = \left(S_2^{DB} - R^{DB} \cdot \frac{100}{T_0^{DB} \cdot v_1^{z/365}} \right) \frac{T_2^{DB}}{100};$$

14.3. при изменении размера страхового взноса B_2^{CM} в течение срока страхования, в том числе при применении корректировочных коэффициентов по страховому случаю «смерть», лимит ответственности S_2^{CM} рассчитывается по формуле:

$$S_2^{CM} = B_2^{CM} \cdot \frac{100}{T_2^{CM}};$$

14.4. при изменении размера лимита ответственности S_2^{CM} в течение срока страхования, в том числе при применении корректировочных коэффициентов по страховому случаю «смерть», страховой взнос B_2^{CM} рассчитывается по формуле:

$$B_2^{CM} = S_2^{CM} \cdot \frac{T_2^{CM}}{100};$$

14.5. при изменении размера страхового взноса $B_2^{инв}$ в течение срока страхования, в том числе при применении корректировочных коэффициентов по страховому случаю «инвалидность», лимит ответственности $S_2^{инв}$ рассчитывается по формуле:

$$S_2^{инв} = B_2^{инв} \cdot \frac{100}{T_2^{инв}};$$

14.6. при изменении размера лимита ответственности $S_2^{инв}$ в течение срока страхования, в том числе при применении корректировочных

коэффициентов по страховому случаю «инвалидность», страховой взнос $B_2^{инв}$ рассчитывается по формуле:

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

15. При изменении валюты страхования:

15.1. страховой взнос $B_2^{ДВ}$ и лимит ответственности $S_2^{ДВ}$ рассчитываются по формулам:

- при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$B_2^{ДВ} = B_1^{ДВ} \cdot \frac{C_1}{C_2},$$

$$S_2^{ДВ} = R^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} \cdot v_1^{z/365}} \cdot \frac{C_1}{C_2} + B_2^{ДВ} \cdot \left(\frac{100}{T_2^{ДВ}} + \frac{\tau_{н2}}{\tau_{н2} \cdot K_{н2} \cdot K_{f2}} \right);$$

- при уплате страхового взноса единовременно:

$$S_2^{ДВ} = R^{ДВ} \cdot \frac{C_1}{C_2} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} \cdot v_1^{z/365}};$$

15.2. страховой взнос $B_2^{СМ}$ и лимит ответственности $S_2^{СМ}$ рассчитываются по формулам:

- при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$B_2^{СМ} = B_1^{СМ} \cdot \frac{C_1}{C_2},$$

$$S_2^{СМ} = B_2^{СМ} \cdot \frac{100}{T_2^{СМ}};$$

- при уплате страхового взноса единовременно:

$$S_2^{СМ} = S_1^{СМ} \cdot \frac{C_1}{C_2};$$

15.3. страховой взнос $B_2^{инв}$ и лимит ответственности $S_2^{инв}$ рассчитывается по формулам:

- при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$B_2^{инв} = B_1^{инв} \cdot \frac{C_1}{C_2},$$

$$S_2^{инв} = B_2^{инв} \cdot \frac{100}{T_2^{инв}};$$

- при уплате страхового взноса единовременно:

$$S_2^{инв} = S_1^{инв} \cdot \frac{C_1}{C_2}.$$

16. При изменении валюты страхования в течение срока действия договора страхования по окончании срока страхования лимит ответственности S_2^{DB} рассчитывается по формуле:

$$S_2^{DB} = S_1^{DB} \cdot \frac{c_1}{c_2}.$$

17. При изменении варианта страхования:

17.1. с 07-01 на 07-02 лимит ответственности, страховой взнос по страховому случаю «достижение пенсионного возраста» сохраняется без изменений. Расчёт лимита ответственности, страхового взноса по страховому случаю «смерть» производится по формулам:

17.1.1. при установлении страхового взноса в размере B_2^{CM} лимит ответственности рассчитывается по формуле:

$$S_2^{CM} = B_2^{CM} \cdot \frac{100}{T_2^{CM}};$$

17.1.2. при установлении лимита ответственности в размере S_2^{CM} страховой взнос рассчитывается по формуле:

$$B_2^{CM} = S_2^{CM} \cdot \frac{T_2^{CM}}{100};$$

17.2. с 07-02 на 07-03 лимиты ответственности, страховые взносы по страховым случаям «достижение пенсионного возраста» и «смерть» сохраняются без изменений. Расчёт лимита ответственности, страхового взноса по страховому случаю «инвалидность» производится по формулам:

17.2.1. при установлении страхового взноса в размере $B_2^{инв}$ лимит ответственности рассчитывается по формуле:

$$S_2^{инв} = B_2^{инв} \cdot \frac{100}{T_2^{инв}};$$

17.2.2. при установлении лимита ответственности в размере $S_2^{инв}$ страховой взнос рассчитывается по формуле:

$$B_2^{инв} = S_2^{инв} \cdot \frac{T_2^{инв}}{100};$$

17.3. с 07-01 на 07-03 лимит ответственности, страховой взнос по страховому случаю «достижение пенсионного возраста» сохраняется без изменений, лимиты ответственности, страховые взносы по страховым случаям «смерть» и «инвалидность» рассчитываются в соответствии с п. 17.1 и 17.2 настоящего Приложения соответственно;

17.4. с 07-02 на 07-01, 07-03 на 07-01 или 07-03 на 07-02 лимиты ответственности, страховые взносы по страховым случаям,

предусмотренным вариантом страхования после изменения договора страхования, сохраняются без изменений;

17.5. с 07-01, 07-02 или 07-03 на 07-04 лимит ответственности по страховому случаю «достижение возраста» рассчитывается по формулам:

17.5.1. при уплате страхового взноса в рассрочку:

$$S_2^{ДВ} = R^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} \cdot v_1^{z/365}} + B_2^{ДВ} \cdot \left(\frac{100}{T_2^{ДВ}} + \frac{\tau_{H2}}{\tau_{H2} \cdot K_{H2} \cdot K_{f2}} \right);$$

17.5.2. при уплате страхового взноса единовременно:

$$S_2^{ДВ} = R^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} \cdot v_1^{z/365}};$$

17.6. с 07-04 на 07-01, 07-02 или 07-03:

17.6.1. лимит ответственности по страховому случаю «достижение пенсионного возраста» рассчитывается по формуле:

$$S_2^{ДВ} = R^{ДВ} \cdot \frac{100}{T_0^{ДВ} \cdot v_1^{z/365}} + B_2^{ДВ} \cdot \left(\frac{100}{T_2^{ДВ}} + \frac{\tau_{H2}}{\tau_{H2} \cdot K_{H2} \cdot K_{f2}} \right);$$

17.6.2. лимит ответственности, страховой взнос по страховому случаю «смерть» (при изменении варианта на 07-02 или 07-03) рассчитывается в соответствии с п. 17.1 настоящего Приложения;

17.6.3. лимит ответственности страховой взнос по страховому случаю «инвалидность» (при изменении варианта на 07-03) рассчитывается в соответствии с п. 17.2 настоящего Приложения.

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

18. При редукции страховой суммы лимит ответственности по страховому случаю «достижение возраста», «достижение пенсионного возраста» рассчитывается по формуле:

$$S_2^{ДВ} = \frac{100}{T_0^{ДВ}} \cdot \bar{R}^{ДВ}.$$

Страхование по страховым случаям «смерть» и «инвалидность» прекращается. Соответственно страховая сумма по договору равна размеру лимита ответственности по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «пенсионного возраста».

5. «Финансовые каникулы»

19. Размер страхового взноса $B_{\Phi K}$, подлежащего уплате единовременно за период «финансовых каникул», рассчитывается по формулам:

$$B_{\Phi K} = B_{\Phi K}^{см} + B_{\Phi K}^{инв};$$

$$B_{\Phi K}^{см} = B_1^{см} \cdot \frac{h \cdot m}{12},$$

$$B_{\Phi K}^{инв} = B_1^{инв} \cdot \frac{h \cdot m}{12};$$

где h — продолжительность «финансовых каникул» в месяцах.

20. Размеры очередных частей страхового взноса по каждому страховому случаю, подлежащих уплате по окончании предоставленных страхователю «финансовых каникул», рассчитываются по формулам:

$$B_2^{ДВ} = B_1^{ДВ} \cdot \frac{T_{оконч}^{ДВ}}{T_{нач}^{ДВ}};$$

$$B_2^{см} = B_1^{см} \cdot \frac{T_{оконч}^{см}}{T_{нач}^{см}};$$

$$B_2^{инв} = B_1^{инв} \cdot \frac{T_{оконч}^{инв}}{T_{нач}^{инв}};$$

где $T_{нач}^{ДВ}$, $T_{нач}^{см}$, $T_{нач}^{инв}$ — соответственно страховые тарифы по страховым случаям «достижение пенсионного возраста», «смерть» и «инвалидность», рассчитанные для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату начала «финансовых каникул», оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса;

$T_{оконч}^{ДВ}$, $T_{оконч}^{см}$, $T_{оконч}^{инв}$ — соответственно страховые тарифы по страховым случаям «достижение пенсионного возраста», «смерть» и «инвалидность», рассчитанные для возраста застрахованного лица (лет, месяцев) на дату, следующую за датой окончания «финансовых каникул», оставшегося срока страхования (лет, месяцев), нагрузки и периодичности уплаты страхового взноса.

21. Общая сумма страхового взноса (периодической части — при уплате в рассрочку) рассчитывается по формуле:

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

22. Общий страховой взнос по договору страхования $B_{дог2}$ рассчитывается по формуле:

$$B_{дог2} = B_y + B_{\Phi K} + (B_2^{ДВ} + B_2^{см} + B_2^{инв}) \cdot m_2 \cdot p_2 + B_2^{ДВ} \cdot \frac{\tau_{н2}}{\tau_{п2}}.$$

6. Расчёт общей суммы страхового взноса, общего страхового взноса по договору страхования, страховой суммы после изменения договора страхования

23. После изменения размера страхового взноса по одному из лимитов ответственности, общая сумма страхового взноса (периодической части — при уплате в рассрочку) B_2 рассчитывается по формуле:

$$B_2 = B_2^{ДВ} + B_2^{СМ} + B_2^{ИНВ}.$$

24. Общий страховой взнос по договору страхования $B_{дог2}$ рассчитывается по формулам (в зависимости от периодичности уплаты страхового взноса):

24.1. если валюта страхования не изменяется:

- при уплате ежегодной, ежеквартальной, ежемесячной после изменений:

$$B_{дог2} = B_Y + (B_2^{ДВ} + B_2^{СМ} + B_2^{ИНВ}) \cdot m_2 \cdot p_2 + B_2^{ДВ} \cdot \frac{\tau_{н2}}{\tau_{п2}};$$

- при единовременной уплате после изменений:

$$B_{дог2} = B_Y + B_2;$$

24.2. после изменения валюты страхования:

- при уплате ежегодной, ежеквартальной, ежемесячной:

$$B_{дог2} = B_Y \cdot \frac{C_1}{C_2} + (B_2^{ДВ} + B_2^{СМ} + B_2^{ИНВ}) \cdot m_2 \cdot p_2 + B_2^{ДВ} \cdot \frac{\tau_{н2}}{\tau_{п2}};$$

- при единовременной уплате:

$$B_{дог2} = B_Y \cdot \frac{C_1}{C_2}.$$

25. После изменения размера хотя бы одного лимита ответственности общая страховая сумма S_2 рассчитывается по формуле:

$$S_2 = S_2^{ДВ} + S_2^{СМ} + S_2^{ИНВ}.$$

26. При изменении валюты страхования в течение срока действия договора страхования по окончании срока страхования размер лимита ответственности по страховому случаю «достижение пенсионного возраста», «достижение возраста» после изменения договора страхования $S_2^{ДВ}$ рассчитывается по формуле:

$$S_2^{ДВ} = S_1^{ДВ} \cdot \frac{C_1}{C_2}.$$