

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «СК Согаз-Жизнь»

\_\_\_\_\_ /И.В. Якушева/

18 ноября 2019 г.  
(утверждена Приказом №158 от 13.11.2019 г.)

**Методика и расчет страховых тарифов  
по Дополнительным правилам страхования жизни с участием в прибыли №10/19**

**1. Общая информация**

На условиях Дополнительных правила страхования жизни с участием в прибыли №10/19 реализуются продукты инвестиционного страхования жизни.

Страховая премия по данным продуктам разделяется на 3 части:

Часть 1. Нагрузка (Н) – часть страховой премии, предназначенная для покрытия расходов на выпуск и сопровождение договора страхования, включая расходы на проведение андеррайтинга, агентское вознаграждение, расходы на урегулирование убытков и иные расходы Страховщика.

Часть 2. Гарантированный фонд (ГФ) – часть страховой премии, предназначенная для обеспечения страховых выплат по договору страхования. В целях обеспечения страховых выплат, гарантированный фонд инвестируется в финансовые инструменты с фиксированной доходностью.

Часть 3. Рисковый фонд (РФ) – часть страховой премии, предназначенная для обеспечения дополнительного инвестиционного дохода по договору страхования, инвестируется в финансовый инструмент на Базовый Актив (инвестиционный актив, динамика стоимости которого определяет величину дополнительного инвестиционного дохода).

РФ рассчитывается как 1-Н-ГФ, то есть это часть страховой премии, которая не требуется для покрытия расходов Страховщика и обеспечения им страховых обязательств по договору страхования в полном объеме и фактически свободна для инвестирования в выбранный Страхователем финансовый инструмент.

Страховая составляющая продуктов приведена ниже в таблице:

<b>Стороны Договора страхования</b>	
Страхователь	Физическое лицо от 18 лет.
Застрахованный	Физическое лицо от 18 лет на дату заключения Договора страхования и не старше 85 лет на дату окончания срока страхования.
Выгодоприобретатель	Физическое лицо, назначенное с письменного согласия Застрахованного. Возраст не ограничен.
<b>Основные условия</b>	
Срок страхования	От 3-х до 10 лет
Период охлаждения	Период охлаждения начинается в дату заключения Договора страхования и заканчивается днем, предшествующим дню начала Срока страхования, но не ранее 14 (четырнадцати) календарных дней, считая от даты заключения Договора страхования.
<b>Страховые риски/Страховые суммы</b>	
Дожитие Застрахованного до окончания	От 75% до 100% от суммы Страховой премии

срока действия договора страхования (Дожитие)	
<b>СМЕРТЬ Застрахованного лица по любой причине (п.3.1.2 Правил) (СЛП)</b>	
СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате несчастного случая (п.3.1.3 Правил) (СНС)	100% от суммы Страховой премии, но не более <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 млн рублей для Застрахованных возрастом до 72 полных лет включительно на дату окончания Срока страхования</li> <li>• 1 млн рублей для Застрахованных возрастом старше 72 полных лет на дату окончания Срока страхования</li> </ul>
СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате ДТП (п.3.1.4 Правил) (СДТП)	100% от суммы Страховой премии, но не более <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 млн рублей для Застрахованных возрастом до 72 полных лет включительно на дату окончания Срока страхования</li> <li>• 1 млн рублей для Застрахованных возрастом старше 72 полных лет на окончания начала Срока страхования</li> </ul>
ИНВАЛИДНОСТЬ 1 группы Застрахованного лица в результате несчастного случая (п.3.1.5 Правил) (ИНС)	100% от суммы Страховой премии, но не более <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 млн рублей для Застрахованных возрастом до 65 полных лет включительно на дату окончания Срока страхования</li> <li>• 0 рублей для Застрахованных возрастом старше 65 полных лет на дату окончания Срока страхования</li> </ul>
СРОЧНЫЙ АННУИТЕТ с выплатой при дожитии до даты очередной выплаты (п.3.1.2 Правил) (Срочный аннуитет)	0,01% от суммы Страховой премии
<b>Страховая премия</b>	
Страховая премия уплачивается единовременно	
<b>Страховые выплаты</b>	
Страховые выплаты осуществляются в размере 100% Страховой суммы по соответствующему риску Дополнительный инвестиционный доход выплачивается в составе Страховой выплаты дополнение к Страховой сумме по риску Срочный аннуитет	
<b>Нестраховые выплаты</b>	
При расторжении договора страхования по инициативе Страхователя, либо прекращении договора страхования по обстоятельствам иным, чем наступления страхового осуществляется выплата определенной договором страхования выкупной суммы	
<b>Дополнительные опции</b>	
Внесение дополнительного взноса	Договором страхования может быть предусмотрено право Страхователя внести дополнительные страховые взносы для увеличения страховой суммы по рискам Дожитие и СЛП с указанием сроков внесения и минимальных размеров дополнительных страховых взносов. Дополнительные страховые взносы в расчете дополнительного инвестиционного дохода не учитываются.
Выдача займа (ссуды) Страхователю	В соответствии с Дополнительными условиями страхования №1 Страхователю может быть предоставлен займ в пределах выкупной суммы

## 2. Расчет страховых тарифов

$SA^e$  – величина страховой суммы по риску «ДОЖИТИЕ Застрахованного лица до окончания срока страхования»;

$SA^d$  – величина страховой суммы по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица по любой причине»;

$SA^e$  – величина страховой суммы по риску «ДОЖИТИЕ Застрахованного лица до окончания срока страхования»;

$SA^{rent}$  – величина страховой суммы по риску «СРОЧНЫЙ АННУИТЕТ»;

$SA^d$  – величина страховой суммы по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица по любой причине»;

$SA^{acc}$  – величина страховой суммы по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате несчастного случая»;

$SA^{traj}$  – величина страховой суммы по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате ДТП»;

$SA^{dis}$  – величина страховой суммы по риску «ИНВАЛИДНОСТЬ 1 группы Застрахованного лица в результате несчастного случая»;

$GP^e$  величина страховой брутто-премии по риску «ДОЖИТИЕ Застрахованного лица до окончания срока страхования»;

$GP^{rent}$  – величина страховой брутто-премии по риску «СРОЧНЫЙ АННУИТЕТ»;

$GP^d$  – величина страховой брутто-премии по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица по любой причине»;

$GP^{acc}$  – величина страховой брутто-премии по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате несчастного случая»;

$GP^{traj}$  – величина страховой брутто-премии по риску «СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате ДТП»;

$GP^{dis}$  – величина страховой брутто-премии по риску «ИНВАЛИДНОСТЬ 1 группы Застрахованного лица в результате несчастного случая»;

$GF$  – величина Гарантированного фонда;

$i$  – гарантируемая норма доходности;

$ig$  – гарантируемая норма доходности Гарантированного фонда;

$v$  – дисконтирующий множитель:

$$v = \frac{1}{1+i}$$

$n$  – срок страхования, лет;

$x$  – возраст Застрахованного на момент заключения договора страхования, полных лет;

$q_x$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет умрет по любой причине до достижения им возраста  $x + 1$  лет;

$q_x^{acc}$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет умрет в результате несчастного случая до достижения им возраста  $x + 1$  лет;

$q_x^{traj}$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет умрет в результате ДТП до достижения им возраста  $x + 1$  лет;

$q_x^{dis}$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет признан инвалидом I группы в результате несчастного случая до достижения им возраста  $x + 1$  лет;

$p_x$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет доживет до достижения им возраста  $x + 1$  лет:

$$p_x = 1 - q_x$$

$t p_x$  – вероятность того, что Застрахованный в возрасте  $x$  лет доживет до достижения им возраста  $x + t$  лет:

$${}_t p_x = \prod_{j=1}^t p_{x+j-1}$$

$f$  – нагрузка, в процентах от страховой брутто-премии.

### 2.1. Расчет тарифа по риску ДОЖИТИЕ Застрахованного лица до окончания срока страхования

${}_n E_x$  – актуарная стоимость на момент заключения договора страхования единичной страховой суммы, выплачиваемой Застрахованному, имевшему на момент заключения договора страхования возраст  $x$  лет, при дожитии им до достижения возраста  $x + n$  лет в момент достижения им возраста  $x + n$  лет:

$${}_n E_x = v^n \cdot {}_n p_x$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^e = {}_n E_x \cdot SA^e + f \cdot GP$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^e = \frac{{}_n E_x \cdot SA^e}{(1 - f)}$$

### 2.2. Расчет страхового тарифа по риску СРОЧНЫЙ АННУИТЕТ

$a_{x:\bar{n}_r}^{(m)}$  – актуарная стоимость единичного годового аннуитета постнумерандо, уплачиваемого в течение периода  $n$  лет,  $m_r$  раз в год равными частями по  $1/m_r$  равна:

$$a_{x:\bar{n}_r}^{(m)} = \sum_{s=1}^{nm_r} \frac{1}{m_r} v^{\frac{s}{m_r}} \cdot \frac{s}{m_r} p_{x+s}$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^{rent} = a_{x:\bar{n}_r}^{(m)} \cdot SA^{rent} + f \cdot GP^{rent}$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^{rent} = \frac{a_{x:\bar{n}_r}^{(m)} \cdot SA^{rent}}{(1 - f)}$$

### 2.3. Расчет тарифа по риску СМЕРТЬ Застрахованного лица по любой причине

$\bar{A}_{x:\bar{n}_r}^1$  – актуарная стоимость на момент заключения договора страхования единичной страховой суммы, выплачиваемой по случаю смерти по любой причине Застрахованного, имевшего на момент заключения договора страхования возраст  $x$  лет, до достижения им возраста  $x + n$  лет в момент смерти Застрахованного:

$$\bar{A}_{x:\bar{n}}^1 = \frac{i}{\ln(1+i)} \cdot \sum_{j=0}^{n-1} v^{j+1} \cdot {}_j p_x \cdot q_{x+j}$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^d = \bar{A}_{x:\bar{n}}^1 \cdot SA^d + f \cdot GP^d$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^d = \frac{\bar{A}_{x:\bar{n}}^1 \cdot SA^d}{(1-f)}$$

#### **2.4. Расчет страхового тарифа по риску СМЕРТЬ в результате несчастного случая**

$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc}$  – актуарная стоимость на момент заключения договора страхования единичной страховой суммы, выплачиваемой по случаю смерти в результате несчастного случая Застрахованного, имевшего на момент заключения договора страхования возраст  $x$  лет, до достижения им возраста  $x + n$  лет в момент смерти Застрахованного:

$$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} = \frac{i}{\ln(1+i)} \cdot \sum_{j=0}^{n-1} v^{j+1} \cdot {}_j p_x \cdot q_{x+j}^{acc}$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^{acc} = \bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} \cdot SA^{acc} + f \cdot GP^{acc}$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^{acc} = \frac{\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} \cdot SA^{acc}}{(1-f)}$$

#### **2.5. Расчет страхового тарифа по риску СМЕРТЬ Застрахованного лица в результате ДТП**

$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{traj}$  – актуарная стоимость на момент заключения договора страхования единичной страховой суммы, выплачиваемой по случаю смерти в результате ДТП Застрахованного, имевшего на момент заключения договора страхования возраст  $x$  лет, до достижения им возраста  $x + n$  лет в момент смерти Застрахованного:

$$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{traj} = \frac{i}{\ln(1+i)} \cdot \sum_{j=0}^{n-1} v^{j+1} \cdot {}_j p_x \cdot q_{x+j}^{traj}$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^{traj} = \bar{A}_{x:\bar{n}}^{traj} \cdot SA^{traj} + f \cdot GP^{traj}$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^{traj} = \frac{\bar{A}_{x:\bar{n}}^{traj} \cdot SA^{traj}}{(1-f)}$$

#### **2.6. Расчет страхового тарифа по риску ИНВАЛИДНОСТЬ I группы Застрахованного лица в результате несчастного случая**

$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc}$  – актуарная стоимость на момент заключения договора страхования единичной страховой суммы, выплачиваемой по случаю смерти в результате несчастного случая

Застрахованного, имевшего на момент заключения договора страхования возраст  $x$  лет, до достижения им возраста  $x + n$  лет в момент смерти Застрахованного:

$$\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} = \frac{i}{ln(1+i)} \cdot \sum_{j=0}^{n-1} v^{j+1} \cdot {}_j p_x \cdot q_{x+j}^{acc}$$

Уравнение эквивалентности по риску имеет вид:

$$GP^{acc} = \bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} \cdot SA^{acc} + f \cdot GP^{acc}$$

Откуда годовая брутто-премия по риску равна:

$$GP^{acc} = \frac{\bar{A}_{x:\bar{n}}^{acc} \cdot SA^{acc}}{(1-f)}$$

## 2.7. Расчет гарантированной нормы доходности

Гарантируемая норма доходности равна внутренней норме доходности потока выплат и поступлений:  $i = irr_j$ .

Итерационный алгоритм расчета IRR (внутренней нормы доходности)  $irr_j$  для полного денежного потока, а именно расходов и поступлений премии, выплат по рискам:

$$\begin{aligned} NPV_j &= -GP \cdot (1-f) + \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^n \cdot {}_n p_x \cdot SA^e \\ &\quad + \sum_{s=1}^{nm_r} \frac{1}{m_r} \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^{\frac{s}{m_r}} \cdot \frac{s}{m_r} p_{x+s} \cdot SA^{rent} \\ &\quad + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{ln(1+irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q_m \cdot SA^d \\ &\quad + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{ln(1+irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{acc} \cdot SA^{acc} \\ &\quad + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{ln(1+irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{traj} \cdot SA^{traj} \\ &\quad + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{ln(1+irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1+irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{dis} \cdot SA^{dis} \end{aligned}$$

Результат итерации рассчитывается по формуле:

$$irr_j = irr_{j-2} + (irr_{j-1} - irr_{j-2}) * \frac{NPV_{j-2}}{(NPV_{j-2} - NPV_{j-1})}; \text{ где } irr_0 = 0,01\%, irr_1 = 1\%$$

Алгоритм повторяется до тех пор, пока  $NPV_j$  не станет равно 0 или количество повторений не превысит 100.

Аналогичным образом рассчитывается гарантированная норма доходности относительно Гарантированного фонда  $ig = irr_j$

Итерационный алгоритм расчета IRR (внутренней нормы доходности)  $irr_j$  для полного денежного потока, а именно расходов и поступлений премии, выплат по рискам:

$$\begin{aligned}
 NPV_j = & -GF + \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^n \cdot {}_n p_x \cdot SA^e \\
 & + \sum_{s=1}^{nm_r} \frac{1}{m_r} \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^{\frac{s}{m_r}} \cdot {}_{\frac{s}{m_r}} p_{x+s} \cdot SA^{rent} \\
 & + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{\ln(1 + irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q_m \cdot SA^d \\
 & + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{\ln(1 + irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{acc} \cdot SA^{acc} \\
 & + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{\ln(1 + irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{traj} \cdot SA^{traj} \\
 & + \sum_{s=0}^{n-1} \frac{irr_j}{\ln(1 + irr_j)} \cdot \left( \frac{1}{1 + irr_j} \right)^{s+1} \cdot {}_s p_x \cdot q^{dis} \cdot SA^{dis}
 \end{aligned}$$

Результат итерации рассчитывается по формуле:

$$irr_j = irr_{j-2} + (irr_{j-1} - irr_{j-2}) * \frac{NPV_{j-2}}{(NPV_{j-2} - NPV_{j-1})}; \text{ где } irr_0 = 0,01\%, irr_1 = 1\%$$

Алгоритм повторяется до тех пор, пока  $NPV_j$  не станет равно 0 или количество повторений не превысит 100.

### 3. Тарифный базис

Тарифный базис включает в себя следующие параметры:

- Демографические факторы
  - Вероятность смерти в результате любой причины
  - Вероятность смерти в результате несчастного случая
  - Вероятность смерти в результате ДТП
  - Вероятность первичного установления инвалидности 1 группы в результате несчастного случая
- Уровень расторжений
- Ставка дисконтирования
- Величина нагрузки

#### 3.1. Демографические факторы

При оценке вероятности смерти в результате любой причины проводился анализ популяционной таблицы смертности. При этом учитывался половозрастной состав целевого сегмента, а также накопленная статистика по страховым событиям с 2015 года.

В связи с крайне низкой вероятностью антиселекции, в качестве вероятности смерти использовано усредненное значение  $q_{x+j} = q_m = 0,76\%$ .

При оценке вероятности смерти в результате несчастного случая использовалась статистическая информация Федеральной службы государственной статистики, а также накопленная статистика по страховым событиям с 2015 года.

Оценка вероятности составила:  $q_{x+j}^{acc} = q^{acc} = 0,10\%$

При оценке вероятности смерти в результате ДТП использовалась статистическая информация Федеральной службы государственной статистики и Госавтоинспекции МВД Российской Федерации, а также накопленная статистика по страховым событиям с 2015 года.

Оценка вероятности составила:  $q_{x+j}^{traf} = q^{traf} = 0,06\%$

При оценке вероятности первичного установления инвалидности 1 группы в результате несчастного случая использовалась статистической информации Федеральной службы государственной статистики, а также накопленная статистика по страховым событиям с 2015 года.

Оценка вероятности составила:  $q_{x+j}^{dis} = q^{dis} = 0,03\%$

### **3.2. Уровень расторжений**

В целях консервативной оценки страховых тарифов, вероятность досрочного прекращения договора страхования принималась равной нулю.

### **3.3. Ставка дисконтирования**

Ставка дисконтирования определяется расчетным путем (п.2.7) отдельно для каждого договора. При этом, поскольку Гарантированный фонд всегда меньше Нетто-премии (следовательно гарантированная доходность Гарантированного фонда выше гарантированной доходности нетто-премии), и именно инвестирование Гарантированного фонда обеспечивает исполнение обязательств страховой компании, в целях контроля рентабельности проводится анализ гарантированной доходности Гарантированного фонда.

Исходя из половозрастной структуры целевого сегмента, а также накопленной статистики по половозрастной структуре данного сегмента, осуществляется расчет средневзвешенной гарантированной нормы доходности Гарантированного фонда на предполагаемый портфель. Указанная доходность сравнивается с имеющимися на рынке доходностями инструментов с фиксированным доходом, в первую очередь с доходностями безрисковых инструментов. В частности,

- бескупонная доходность (рубли) по данным ММВБ (<https://www.moex.com>)
- бескупонная доходность (доллары США) по данным U.S. DEPARTMENT OF THE TREASURY (<https://www.treasury.gov>)
- бескупонная доходность (Евро) по данным European Central Bank (<https://www.ecb.europa.eu/>)

В результате сравнения величина Гарантированного фонда выбирается таким образом, чтобы гарантированная доходность Гарантированного фонда не превышала доступные на рынке доходности с учетом сроков инвестирования Гарантированного фонда. Указанная процедура проводится не реже одного раза в две недели и при необходимости величина Гарантированного фонда корректируется. Тем самым обеспечивается оперативный контроль структуры продукта в целях исключения риска возникновения убытка от инвестирования Гарантированного фонда.

### **3.4. Величина нагрузки**

Нагрузка включает в себя:

- Расходы на ведения дела страховой компании - расходы на выпуск и сопровождение договора страхования (за исключением прямых расходов на канал продаж), включая расходы на проведение андеррайтинга, расходы на урегулирование убытков и иные расходы Страховщика
- Прямые расходы на канал продаж – агентское вознаграждение, расходы на расчетно-кассовое обслуживание, расходы на эквайринг и иные прямые расходы, связанные с заключением договоров страхования в конкретном канале продаж при посредничестве конкретного партнера.

Прямые расходы на канал продаж определяются непосредственно договорными отношениями с провайдерами соответствующих услуг.

Расходы на ведения дела определяются исходя из фактических расходов Страховщика, а также бюджетных планов по реализации страховых продуктов на условиях Правил.

Минимальная оценка расходов на ведение дела страховой компании для типового договора составляет 2% от брутто-премии по договору страхования. При этом конкретное значение РВД может устанавливаться отличным от указанной величины, в том числе и менее 2% для нетиповых договоров страхования.

#### **4. Критерии прибыльности**

Критерием прибыльности для типового договора является одновременное выполнение следующих условий:

- Гарантированная норма доходности Гарантированного фонда не превышает доступные на рынке доходности бескупонных инструментов в соответствующей валюте с учетом сроков инвестирования Гарантированного фонда
- Расходы на ведения дела страховой компании не превышают 2% от брутто-премии