

Приложение 6  
к Правилам № 4 добровольного  
страхования жизни в пользу детей

**I. Порядок расчета единовременной выплаты после наступления страхового случая**

При наступлении страхового случая, в случае если выгодоприобретатель выбирает вариант выплаты страхового обеспечения единовременно, размер выплачиваемого страхового обеспечения совпадает с лимитом ответственности по соответствующему страховому случаю.

**II. Порядок расчета размера страхового обеспечения, выплачиваемого в рассрочку (ренты)**

1. Размер ренты, выплачиваемой периодически, определяется следующим образом

$$P_j = BP * K_j,$$

где

**$P$**  – рента, выплачиваемая периодически.

**$BP$**  – базовая рента.

**$K_j$**  – коэффициент индексации для  $j$ -ой выплаты ренты.

2. Размер базовой ренты определяется следующим образом:

$$BP = S / Kf,$$

где

**$BP$**  – базовая рента.

**$S$**  – лимит ответственности по страховому случаю;

**$Kf$**  – коэффициент рассрочки, соответствующий выбранному варианту выплаты ренты: сроку, периодичности выплаты ренты.

3. Коэффициент рассрочки определяется следующим образом:

$$Kf = n * p$$

где

$n$  – срок выплаты ренты, исчисленный в целых годах.

$p$  – количество выплат ренты в течение одного года.

4. Размер коэффициента индексации определяется следующим образом:

$$K_j = K_{j-1} * (1 + HD_{j-1})^{m/12},$$

где

$K_j$  – коэффициент индексации для  $j$ -ой выплаты ренты.  $K_1 = 1,0$ .

$HD$  – норма доходности, установленная для периода выплаты ренты.

$m$  – интервал в месяцах между выплатами ренты. Для ежемесячной выплаты  $m = 1$ , для ежегодной -  $m = 12$ .

$j$  – порядковый номер периода выплаты (календарного месяца, года страхования), начиная с первого периода (месяца, года) .

5. Норма доходности, установленная для периода выплаты ренты, определяется следующим образом:

$$HD_j = d * REF_j,$$

где

$REF_j$  - ставка рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (либо банковская средняя процентная ставка по срочным депозитам юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте, определяемая Национальным банком Республики Беларусь), усредненная для периода  $j$ .

$d$  - доля от указанной ставки (средней процентной ставки), определяющая норму доходности  $HD_j$  для периода выплаты ренты и установленная в соглашении о выплате страхового обеспечения.

Ставка рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (либо банковская средняя процентная ставка по срочным депозитам юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте, определяемая Национальным банком Республики Беларусь), усредненная для периода  $j^*$ , определяется следующим образом

$$REF_j = \sum_{a=1,n} REF_j^a * t^a / t$$

где

$REF_j$  - ставка рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (либо банковская средняя процентная ставка по срочным депозитам юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте, определяемая Национальным банком Республики Беларусь), усредненная для периода  $j$ .

$REF_j^a$  - ставка рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (либо банковская средняя процентная ставка по срочным депозитам юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте, определяемая Национальным банком Республики Беларусь), действующая в течение  $a$ -й части периода (календарного месяца, года страхования)  $j$ .

$t^a$  - число календарных дней периода  $j$ , в течение которых действовала  $a$ -я ставка рефинансирования (средняя процентная ставка).

$t$  - число календарных дней периода  $j$  между очередными выплатами ренты.

$a$  – порядковый номер очередной ставки рефинансирования (средней процентной ставки), действующей в течение периода  $j$ ,  $a=1, n$ .

$n$  – количество разных ставок рефинансирования (средних процентных ставок), действовавших в течение периода (календарного месяца, года страхования)  $j$ .

**\*Примечание:**

В случае использования банковской средней процентной ставки по срочным депозитам юридических лиц в свободно-конвертируемой валюте, определяемой Национальным банком Республики Беларусь (для расчета коэффициента индексации и границ изменения нормы доходности для страховых тарифов в соответствии с п.7.4. Правил), период  $j$  (календарный месяц, год страхования) сдвигается назад на три календарных месяца вследствие появления информации о средних процентных ставках с запозданием до трех месяцев.

### **III. Порядок расчета выплачиваемого единовременно остатка страхового обеспечения после выплаты части страхового обеспечения в рассрочку Выгодоприобретателю (п. 10.11. Правил) либо Завещательному лицу (п. 10.12. Правил)**

Размер выплачиваемого единовременно остатка страхового обеспечения рассчитывается следующим образом

$$OP = P_j * n,$$

где

**$OP$**  – остаток страхового обеспечения, выплачиваемый единовременно;

**$P_j$**  – величина  $j$ -й ренты, выплаченной последней перед выплатой остатка страхового обеспечения единовременно;

**$n$**  – число оставшихся выплат ренты.