

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ СОГАЗ-ЖИЗНЬ"**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "СК СОГАЗ-ЖИЗНЬ"

_____ Е.Г. Деревенсков

" 12 " ноября 2008 г.

**МЕТОДИКА И РАСЧЕТ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ ПО СТРАХОВАНИЮ ЖИЗНИ И
ЗДОРОВЬЯ СУДЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СУДОВ ОБЩЕЙ ЮРИСДИКЦИИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ПРЕБЫВАЮЩИХ В ОТСТАВКЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДЕЙ
ВЕРХОВНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СУДЕЙ ВОЕННЫХ СУДОВ),
МИРОВЫХ СУДЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕБЫВАЮЩИХ В ОТСТАВКЕ**

1. Общие положения

1.1. Расчет страховых тарифов по страхованию жизни и здоровья судей Федеральных судов общей юрисдикции, в том числе пребывающих в отставке (за исключением судей Верховного Суда Российской Федерации, судей военных судов), мировых судей, в том числе пребывающих в отставке выполнен на основе Методики 1 для расчета тарифных ставок по массовым рисковым видам страхования, утвержденной распоряжением Федеральной службы по надзору за страховой деятельностью от 08.07.93 N 02-03-36. Основные термины и обозначения используются в соответствии с указанной методикой.

1.2. Расчет выполнен на основе статистических данных, предоставленных судебным департаментом при Верховном суде Российской Федерации.

1.3. Согласно правилам страхования жизни и здоровья судей Федеральных судов общей юрисдикции, в том числе пребывающих в отставке (за исключением судей Верховного Суда Российской Федерации, судей военных судов), мировых судей, в том числе пребывающих в отставке (далее – Правила) страховыми случаями являются:

- гибель (смерть) Застрахованного лица в период работы либо после увольнения с должности, если она наступила вследствие телесных повреждений или иного повреждения здоровья;
- причинение Застрахованному лицу увечья или иного повреждения здоровья, исключающих дальнейшую возможность заниматься профессиональной деятельностью;
- причинение Застрахованному лицу телесных повреждений или иного повреждения здоровья, не повлекших стойкой утраты трудоспособности, которые бы исключали дальнейшую возможность заниматься профессиональной деятельностью.

1.4. При расчете рискованной надбавки страховая компания с вероятностью $\gamma = 0,9$ предполагает обеспечить неперевышение возможных выплат над собранными взносами, при этом из таблицы следует, что $\alpha(\gamma) = 1,3$.

γ	0,84	0,90	0,95	0,98
$\alpha(\gamma)$	1,00	1,30	1,645	2,00

1.5. Доля нагрузки (f) в структуре тарифной ставки составляет 3% от брутто-взноса (или 0,03 в долях от брутто-взноса).

1.6. Тарифы указаны в процентах от страховой суммы и рассчитаны для срока страхования 1 год.

2. Расчет тарифов для каждого риска произведен по следующим формулам:

Основная часть нетто-ставки	$T_o = 100 \cdot q \cdot S_e / S$
Рискованная надбавка	$T_p = 1,2 \cdot T_o \cdot \alpha(\gamma) \cdot \sqrt{(1-q)/(n \cdot q)}$
Нетто-ставка	$T_n = T_o + T_p$
Брутто-ставка	$T_b = T_n / (1 - f)$

где: S – средняя страховая сумма;
 S_e – среднее страховое возмещение;
 q – вероятность наступления страхового случая;
 n – ожидаемое количество договоров (застрахованных).

2.5. Исходные данные и результаты расчета тарифов для Застрахованных лиц.

Страховые риски	S_e / S	q	n	T_o	T_p	T_n	T_b
Гибель (смерть) Застрахованного лица в период работы либо после увольнения с должности, если она наступила вследствие телесных повреждений или иного повреждения здоровья;	1	0,0000565	32 981	0,00565	0,006457	0,012107	0,0125
Причинение Застрахованному лицу увечья или иного повреждения здоровья, исключающих дальнейшую возможность заниматься профессиональной деятельностью;	1	0,0002275	32 981	0,02275	0,012955	0,035705	0,0368
Причинение Застрахованному лицу телесных повреждений или иного повреждения здоровья, не повлекших стойкой утраты трудоспособности, которые бы исключали дальнейшую возможность заниматься профессиональной деятельностью.	1	0,0004031	32 981	0,04031	0,017243	0,057553	0,0593

Страховая премия по договору страхования (срок действия договора 1 год) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Премия} = S_1 \cdot T_{\sigma 1} + S_2 \cdot T_{\sigma 2} + S_3 \cdot T_{\sigma 3}, \text{ где}$$

$T_{\sigma i}$ – брутто-ставка по i -ому риску ($i = 1, 2, 3$);

S_i – общая страховая сумма по i -му риску ($i = 1, 2, 3$).

При страховании на срок более (менее) одного года страховая премия рассчитывается по формуле:

$$\text{Пдог} = \text{П год} \cdot \text{К} + \text{П мес}, \text{ где}$$

Пдог – премия по договору страхования;

П год – премия за 1 год;

К – количество полных лет страхования;

П мес – премия за оставшийся срок (неполный год страхования), рассчитываемая пропорционально оставшемуся сроку (неполному году страхования):

$$\text{П мес} = S \cdot T \cdot t, \text{ где}$$

T_{σ} – брутто-тариф (годовой);

S – страховая сумма;

t – оставшийся срок (неполный год страхования).

При уплате страховых взносов в рассрочку размер страховых взносов определяется обратно пропорционально периодичности уплаты взносов, если иное не предусмотрено договором страхования.

Страховщик имеет право применять к настоящим тарифным ставкам понижающие от 0,1 до 0,9, а также повышающие от 1,1 до 10,0 коэффициенты, в зависимости от характера и условия работы Застрахованного лица, количества Застрахованных лиц, территории страхования, а также иных факторов, влияющих на степень риска.