

Приложение 1  
к Правилам  
страхования средств  
железнодорожного транспорта

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**(в % от страховой суммы)**

Таблица 1

<b>Наименование страховых рисков</b>	<b>Размер страхового тарифа в % от страховой суммы</b>
<b>Повреждение, утрата, гибель СЖТ</b>	<b>0,1</b>

Базовые страховые тарифы рассчитаны на нормальную степень страхового риска: действуют все исключения, предусмотренные в Правилах страхования.

Кроме того, Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам понижающие и повышающие коэффициенты исходя из совокупности факторов, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска.

Степень риска определяется исходя из андеррайтерской оценки следующих факторов:

- регион заключения договора страхования;
- марка, модель, технические характеристики и техническое состояние СЖТ;
- условия содержания и хранения СЖТ (на охраняемой стоянке и т.п.);
- условия эксплуатации СЖТ, срока эксплуатации СЖТ, времени его эксплуатации в течение года (сезонно или круглогодично);
- количество СЖТ, застрахованных по одному договору;
- год проведения капитального и других видов ремонта СЖТ;
- порядок использования СЖТ собственником и/или доверенным лицом;
- срок страхования, территория страхования;
- стаж договора, наличие страховых выплат за предыдущие периоды; валюта договора;
- Тип страховой суммы (глава 5 Правил);
- Наличие/отсутствие в договоре страхования условий страхового покрытия (глава 4 Правил);
- Наличие/отсутствие франшизы, ее тип и размер (глава 5 Правил);
- Наличие/отсутствие лимитов ответственности (глава 5 Правил);
- Заключение договора страхования на условиях указанных в п.3.2. Правил;
- Наличие/отсутствие рассроченной уплаты страховой премии (глава 6 Правил);
- Наличие/отсутствие в договоре страхования условий страхового возмещения указанных в главе 12. Правил.

Путем оценивания факторов страхового риска, связанных с условиями договора страхования и конкретным объектом страхования, андеррайтер классифицирует степень страхового риска по одному из семи возможных вариантов: «низкая», «значительно ниже средней», «ниже средней», «средняя», «выше средней», «значительно выше средней», «высокая».

Каждая из этих степеней риска однозначно связана с соответствующим диапазоном поправочных коэффициентов, применяемых к базовому тарифу:

Таблица 2

<b>Степень страхового риска</b>	<b>Поправочные коэффициенты к базовой тарифной ставке</b>
«Высокая»	(7,04....9,94]
«Значительно выше средней»	(2,99....7,04]
«Выше средней»	(1,06....2,99]
«Средняя»	(0,95....1,06]
«Ниже средней»	(0,50....0,95]
«Значительно ниже средней»	(0,30....0,50]
«Низкая»	[0,10....0,30]

Цель применения поправочных коэффициентов - *обеспечение принципа эквивалентности обязательств страхователя и страховщика в каждом договоре страхования.*

Коэффициент 1,0 соответствует нормальной степени риска, для которой рассчитана базовая тарифная ставка.

С целью окончательного выравнивания обязательств страхователя с обязательствами страховщика в отдельно взятом договоре страхования, андеррайтер дополнительно оценивает максимально-возможный относительный убыток - Possible maximum loss ( $PML/S^*$ ) по конкретному договору страхования, где  $S^*$  - страховая сумма в конкретном договоре страхования. Результат оценки сопоставляется с отношением средней выплаты к средней страховой сумме  $\square = (S_v / S)^{\Phi_{CCN}}$ , рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковым видам страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. № 02-03-36. Далее применяется уточняющий поправочный коэффициент:

$$K_2 = \frac{PML}{S^* \cdot \zeta}$$

Если при заключении договора страхования доля вознаграждения за заключение договора страхования (КВ) не равна среднему значению КВ по портфелю, определенному расчетной структурой тарифной ставки, то применяется система поправочных коэффициентов к страховым тарифам за счет изменения доли вознаграждения за заключение договора страхования (КВ) в структуре брутто-премии:

Таблица 3

<b>Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %</b>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
<b>Размер поправочного коэффициента</b>	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,53	0,57	0,61	0,66	0,72
<b>Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %</b>	50	55	60	65	70	75	80			
<b>Размер поправочного коэффициента</b>	0,80	0,89	1,00	1,15	1,34	1,63	2,05			

При страховании с валютным эквивалентом применяется поправочный коэффициент  $K_3$ , значение которого находится в интервале (1,0 – 1,2) и зависит от валюты, в которой номинирована страховая сумма, и от тренда изменения официального курса этой валюты по отношению к рублю.

При страховании в валюте Российской Федерации коэффициент  $K_3$  равен 1.

Последовательно умножая базовую тарифную ставку на коэффициент  $K_1$ , определенный по таблице и соответствующий ранее определенной степени риска, затем на коэффициент  $K_2$ , определенный по приведенной выше формуле, затем на коэффициент  $K_3$ , и далее, при необходимости, на коэффициент  $K_4$ , определённый в соответствии с Таблицей 3. получаем рабочий тариф для договора.