

Приложение № 1
к Правилам добровольного страхования
пассажиров от несчастных случаев

Базовые страховые тарифы и поправочные коэффициенты, применяемые при страховании пассажиров от несчастного случая

1. Базовые страховые тарифы

При страховании пассажиров от несчастного случая используются базовые страховые тарифы по различным видам транспорта, значения которых указаны в таблице №1.

В этой таблице значение базовых страховых тарифов на одного пассажира указаны в процентах от страховой суммы на одну поездку.

Таблица №1

| вид транспорта | размер базовой тарифной ставки на 1 пассажира, в процентах от страховой суммы | | |
|---|---|---------------------------|-----------|
| | жизнь (п.4.3.2 Правил) | здоровье (п.4.3.1 Правил) | все риски |
| Железнодорожный транспорт | | | |
| пригородного сообщения | 0,000027 | 0,00012 | 0,00015 |
| дальнего следования | 0.00059 | 0.00088 | 0,0015 |
| Воздушный транспорт | | | |
| всего | 0.0097 | 0.00226 | 0,012 |
| Водный транспорт | | | |
| всего | 0.0049 | 0,0028 | 0,008 |
| Автобусные перевозки | | | |
| междугородного сообщения | 0.00069 | 0.0019 | 0,0025 |
| внутригородского и пригородного сообщения | 0,000079 | 0.00019 | 0,00027 |
| Городской электрический транспорт | | | |
| троллейбусы | 0,000022 | 0.00014 | 0,00017 |
| трамваи | 0,000021 | 0,000094 | 0,00012 |

2. Поправочные коэффициенты, учитывающие наличие обстоятельств, влияющих на степень страхового риска

Поправочный коэффициент, учитывающий наличие обстоятельств, принимает значение от 0,25 до 5,0 в зависимости от географии маршрутов, деловой репутации перевозчика, модели (типа) транспортного средства, его технических характеристик и условий его эксплуатации и т.п.

Если страховая сумма в договоре страхования устанавливается неагрегатной, то к базовым тарифным ставкам следует применять поправочный коэффициент 1,2.

При уплате страховой премии в рассрочку (по договорам, заключенным с юридическим лицом на срок страхования не менее одного года) к базовому страховому тарифу применяется повышающий коэффициент (1,01-1,2), зависящий от инфляционных ожиданий, срока страхования, количества и сроков платежей.

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:

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Доля КВ в структуре тарифной ставки, в % | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Размер понижающего коэффициента | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,67 |
| Доля КВ в структуре тарифной ставки, в % | 45 | 50 | 55 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | - |
| Размер повышающего коэффициента | 0,73 | 0,80 | 0,89 | 1,14 | 1,33 | 1,60 | 2,00 | 2,67 | - |

Итоговый поправочный коэффициент по конкретному Договору страхования рассчитывается как произведение поправочных коэффициентов, соответствующих факторам риска по Договору страхования. При этом, итоговый поправочный коэффициент не может превышать 10,0 и не может быть менее 0,1.

В связи с отсутствием какой-либо утвержденной методики расчета и экономического обоснования повышающих и понижающих коэффициентов, применяемых при определении страхового тарифа по конкретному договору страхования, в частности определения факторов риска влияющих на тариф, диапазона применения поправочных коэффициентов для каждого такого фактора риска, а также конкретных значений поправочных коэффициентов для определенных значений факторов риска, использовался метод экспертных оценок, который рекомендован «Методикой расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования», при недостаточности фактических данных. Для более точного расчета поправочных коэффициентов, применяемых к базовым страховым тарифам, наиболее репрезентативной является собственная практика страховщика. По мере накопления статистического материала страховщик будет наблюдать за влиянием факторов риска на результат страхования, будет оценивать такое влияние и в зависимости от полученных результатов, уточнять, корректировать таблицу поправочных коэффициентов, о чем уведомит орган страхового надзора в установленном законодательством порядке.

3. Порядок исчисления страховых тарифов и поправочных коэффициентов

3.1. Значения поправочных коэффициентов Страховщик определяет экспертно в пределах, установленных настоящим документом, в зависимости от различных факторов, влияющих на страховой риск.

3.2. Страховой тариф исчисляется путем умножения базового страхового тарифа и поправочного коэффициента, если имеются основания для применения таких коэффициентов.

Страховой тариф для различных сочетаний рисков рассчитывается путем сложения тарифов по отдельным рискам.

При установлении в договоре отдельных страховых сумм по рискам общий размер страховой премии по договору страхования определяется суммированием страховых премий, полученных умножением отдельных страховых сумм на соответствующие страховые тарифы по каждому застрахованному риску.

Общий размер страховой премии по договору страхования определяется умножением единой страховой суммы на страховой тариф по совокупности рисков, указанных в договоре страхования.