

**РАЗМЕРЫ БАЗОВЫХ ГОДОВЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
ПРИ СТРАХОВАНИИ РАКЕТ КОСМИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
(в % от страховой суммы)**

Категория страховых случаев	Этап жизненного цикла РКН			
	Сборка, проверка и подготовка к запуску на космодромах запуска	Осуществление запуска РКН	Функционирование на этапе орбитального полета	Приземление после завершения орбитального полета
Повреждение КА, РКН, их составных частей	1,03	4,56	4,01	6,88
Гибель КА, РКН, их составных частей	1,43	11,74	9,80	13,55

Страховщик имеет право применять к рассчитанным тарифным ставкам повышающие или понижающие коэффициенты, исходя из следующих факторов:

- тип и надежность РКН, КА и их составных частей (по имеющимся надежностным характеристикам) от 0,4 до 3,0;

- класс ракеты-носителя: легкий; средний; тяжелый; сверхтяжелый (на основании статистических данных об авариях и степени повреждений каждого класса РКН) 0,2 до 3,0;

- срок создания и длительность периода эксплуатации РКН и КА или их составных частей, а также метод подготовки ракеты космического назначения в монтажно-испытательном комплексе: фиксированный (усложнение оборудования СК за счет появления дополнительных агрегатов вследствие необходимости исключения неблагоприятного воздействия окружающей среды); мобильный (испытания в залах в условиях, исключающих неблагоприятное воздействие окружающей среды на обслуживающий персонал и элементы конструкции, слабая зависимость от метеорологических условий); смешанный; от 0,3 до 5,0;

- степени наземной экспериментальной и летной обработки РКН и КА, их составных частей и агрегатов, а также результатов приемо-сдаточных мероприятий (по экспертным оценкам) от 0,2 до 7,0;

- способ сборки и транспортировки (горизонтальная; вертикальная), транспортировка ракеты космического назначения полностью подготовленной к пуску или в состоянии, требующем проведения предпусковых работ (например, дозаправки ракеты-носителя); способ транспортировки топлива от 0,2 до 6,0;

- вид транспортных средств: грунтовые, железнодорожные, воздушные транспортные средства; (учитываются внешние (статические и ударные) нагрузки и изгибающие моменты, наличие на борту ракеты космического чувствительной к толчкам аппаратуры, использование специализированного транспорта и специальных амортизирующих устройств) от 0,3 до 4,0

- особенности стартового комплекса: место дислокации (материковый (наземный, заглубленный и подземный); водный (на корабле, барже, подводной лодке, платформе); воздушный (с применением различных летательных аппаратов)); возможность перемещения в пространстве (мобильный (подвижный); стационарный); степень универсальности (специализированный (для пусков определенной ракеты космического

назначения); универсальный (для пусков различных ракет космического назначения), используемый разгонный блок от 0,2 до 6,0;

- способ управления и система контроля полета ракеты космического назначения, средства навигационного обеспечения на всех этапах орбитального полета, выполнение завершающих операций, связанных с выводом РКН с орбиты (по экспертным оценкам) от 0,2 до 6,0;

- наличия и величины франшизы от 0,3 до 1,0;

- другие факторы, влияющие на вероятность страхового события.

При определении общего размера страховой премии по конкретному договору страхования Страховщик не имеет права применять поправочный коэффициент меньше 0,1 или больше 7,0.

Для применения коэффициентов на стадии заключения договора страхования осуществляется оценка факторов и степени их влияния на возможность наступления страхового случая по конкретному договору страхования. Величина коэффициента в рамках установленных интервалов определяется на основании статистических данных, оценок привлеченных специалистов и экспертов страховщика и зависит от полноты (интенсивности проявления) факторов и восприимчивости объекта страхования к их наличию.

При сроке страхования менее одного года страховая премия определяется как доля (процент) от взноса, рассчитываемая по Таблице.

Таблица.

Срок страхования	% от годовой ставки
до 2-х месяцев	30
3 месяца	40
4 месяца	50
5 месяцев	60
6 месяцев	70
7 месяцев	75
8 месяцев	80
9 месяцев	85
10 месяцев	90
11 месяцев	95

При страховании на срок более одного года страховая премия по договору страхования в целом устанавливается как сумма страховых премий (взносов) за каждый год. Если срок страхования устанавливается как год (несколько лет) и месяц (несколько месяцев), то страховой взнос за неполный год определяется как часть страхового взноса за год, пропорционально полным месяцам действия договора страхования сверх полных лет действия.

При заключении договора страхования на время подготовки / осуществления запуска / орбитального полета / завершения полета одной РКН страховая премия уплачивается в размере 35% от суммы базовой годовой страховой премии с учетом факторов, используемых для определения понижающих и повышающих коэффициентов.