

**РАЗМЕР БАЗОВЫХ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ**  
(в % от страховой суммы)

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Опасные для производства сельскохозяйственной продукции природные явления: засуха (атмосферная/почвенная), заморозки, вымерзание, выпревание, переувлажнение почвы, пыльная буря, песчаная буря, град (градобитие), половодье, землетрясение, лавина, сель, безводье или маловодье в источниках орошения других необычных для данной местности метеорологических или иных природных явлений</b> | <b>1,82</b>  |
| <b>Пожар, удар молнии</b>  | <b>0,128</b> |
| <b>Повреждения растений вредителями и/или болезнями, дикими животными и/или перелётными птицами</b>  | <b>0,027</b> |
| <b>Злоумышленные действия третьих лиц</b>  | <b>0,147</b> |
| <b>Все риски</b>   | <b>2,122</b> |

Базовая тарифная ставка рассчитана на единовременную уплату страхового взноса. При уплате взноса в рассрочку к базовой тарифной ставке применяются следующие повышающие коэффициенты:

|                                       |           |           |           |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Периодичность уплаты годового взноса  | в 2 срока | в 3 срока | в 4 срока |
| Коэффициент к базовой тарифной ставке | 1,05      | 1,10      | 1,15      |

Помимо этого, Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам поправочные коэффициенты (0,1-10,0), , исходя из совокупности факторов, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска, в том числе:

- перечня событий, влекущих наступление страхового случая, предусмотренных п. 3.3 Правил страхования;
- изменения перечня исключений, предусмотренных Правилами страхования;
- конкретного перечня принимаемых на страхование сельскохозяйственных культур;
- региона возделывания принимаемых на страхование сельскохозяйственных культур;
- погодно-климатических условий региона;
- стажа деятельности сельскохозяйственного товаропроизводителя;
- специализации;
- соблюдения агротехники выращивания сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений;
- истории заявленных Страхователем претензий о возмещении убытков (истории убытков);
- размеров, вида и структуры возникавших ранее убытков;
- иных обстоятельств, имеющих существенное значение для определения вероятности страхового случая и размера возможных убытков.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Степень страхового риска   | Поправочные коэффициенты к базовой тарифной ставке |
| «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] |

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.

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<sup>\*</sup>) по конкретному договору страхования, где S<sup>\*</sup> - страховая сумма в конкретном договоре страхования. Результат оценки сопоставляется с отношением средней выплаты к средней страховой сумме  $\square = (S_b / S)^{\Phi_{CCH}}$ , рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. N 02-03-36. В результате получается уточняющий поправочный коэффициент:

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