



УТВЕРЖДАЮ:

Президент

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

перестраховочная компания (Дмитриев Н.В.)

«28» февраля 2006 года

**РАСЧЕТ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ БАЗОВЫХ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ ПО СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ, ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ, ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ ИЛИ ИНЦИДЕНТА НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ**

**Методика № 1 расчета тарифных ставок по массовым рисковым видам страхования**

Предлагаемая методика рекомендована Федеральной службой Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью для расчета тарифных ставок для рисков видов страхования.

Данные, необходимые для расчета:

- $n$  – планируемое число договоров,
- $q$  – вероятность наступления страхового случая,
- $S$  – средний размер страховой суммы по одному договору страхования,
- $S_b$  – среднее страховое возмещение по одному договору страхования при наступлении страхового случая.
- $\gamma$  – гарантия требуемой вероятности, с которой собранных взносов должно хватить на выплату возмещения по страховым случаям.
- $\alpha(\gamma)$  – коэффициент, который зависит от гарантии безопасности гамма. Его значение может быть взято из таблицы.

|                  |      |     |       |      |        |
|------------------|------|-----|-------|------|--------|
| $\gamma$         | 0,84 | 0,9 | 0,95  | 0,98 | 0,9986 |
| $\alpha(\gamma)$ | 1,0  | 1,3 | 1,645 | 2,0  | 3,0    |

Нетто-ставка  $T_n$  состоит из двух частей – основной части  $T_o$  и рискованной надбавки  $T_r$ .

$$T_n = T_o + T_r \quad (1)$$

Основная часть нетто-ставки ( $T_o$ ) соответствует средним выплатам страховщика, зависящим от вероятности наступления страхового случая  $q$ , средней страховой суммы  $S$  и среднего возмещения  $S_b$ . Основная часть нетто ставки рассчитывается по формуле:

$$T_o = 100 \times \frac{S_b}{S} \times q \quad (2)$$

Рискованная надбавка  $T_r$  вводится для того, чтобы учесть вероятные превышения количества страховых случаев относительно их среднего значения. Рискованная надбавка рассчитывается по формуле:

$$T_r = 1,2 \times T_o \times \alpha(\gamma) \times \sqrt{\frac{1-q}{pq}} \quad (3)$$

Брутто-ставка определяется по формуле:

$$T_b = \frac{T_n \times 100}{100 - f} \quad (4)$$

$f$  (%) – доля нагрузки в общей тарифной ставке.

Структура тарифной ставки: 70% – нетто-ставка, 30% – нагрузка.

Для всех расчетов гарантия безопасности взята равной 0,95, то есть  $\alpha(\gamma) = 1,645$

В основу исходных данных для расчета страховых тарифов положены статистические данные ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания», а также экспертные оценки.

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

**Расчет тарифов**

**1. Страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии**  
(без учета опасных веществ, находящихся на объекте)

| Наименование опасного производства, вида опасного объекта          | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tr | Нетто-ставка Tn | Брутто-ставка Tb |
|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Объекты добычи угля  | 100                           | 0,00025                                     | 10000                                 | 8250  | 0,021                          | 0,257                | 0,278           | 0,4              |
| Объекты горнодобывающих производств и горные работы                | 100                           | 0,00017                                     | 10000                                 | 7600  | 0,013                          | 0,196                | 0,209           | 0,3              |
| Объекты добычи нефти   | 100                           | 0,00034                                     | 10000                                 | 8800  | 0,030                          | 0,320                | 0,350           | 0,5              |
| Объекты добычи газа  | 100                           | 0,00038                                     | 10000                                 | 8200  | 0,031                          | 0,315                | 0,347           | 0,5              |
| Объекты геологоразведочных работ                                   | 100                           | 0,00018                                     | 10000                                 | 7400  | 0,013                          | 0,196                | 0,209           | 0,3              |
| Магистральные трубопроводы   | См. п. 1. Примечания          |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| Химические и нефтеперерабатывающие производства                    | См. п. 1. Примечания          |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| Хранение и переработка зерна                                       | 100                           | 0,00015                                     | 10000                                 | 8100  | 0,012                          | 0,196                | 0,208           | 0,3              |
| Объекты металлургических производств                               | 100                           | 0,00032                                     | 10000                                 | 9000  | 0,029                          | 0,318                | 0,347           | 0,5              |
| Подъемные сооружения, в т.ч.                                       |                               |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| мостовые краны   | 100                           | 0,00016                                     | 5000                                  | 2600  | 0,008                          | 0,130                | 0,138           | 0,2              |
| башенные краны   | 100                           | 0,00029                                     | 5000                                  | 4800  | 0,028                          | 0,323                | 0,351           | 0,5              |
| козловые краны   | 100                           | 0,00016                                     | 5000                                  | 2600  | 0,008                          | 0,130                | 0,138           | 0,2              |
| самоходные стреловые краны   | 100                           | 0,00019                                     | 5000                                  | 4750  | 0,018                          | 0,258                | 0,277           | 0,4              |
| краны на железнодорожном ходу                                      | 100                           | 0,00014                                     | 5000                                  | 2800  | 0,008                          | 0,131                | 0,139           | 0,2              |
| краны на речных и морских судах                                    | 100                           | 0,00014                                     | 5000                                  | 2800  | 0,008                          | 0,131                | 0,139           | 0,2              |
| лифты грузовые   | 100                           | 0,00022                                     | 5000                                  | 3300  | 0,015                          | 0,193                | 0,208           | 0,3              |
| лифты пассажирские   | 100                           | 0,00028                                     | 5000                                  | 4700  | 0,026                          | 0,310                | 0,337           | 0,5              |
| шахтные подъемники (клетки) пассажирские                           | 100                           | 0,00016                                     | 5000                                  | 3900  | 0,012                          | 0,195                | 0,207           | 0,3              |
| шахтные подъемники (клетки) грузовые                               | 100                           | 0,00006                                     | 5000                                  | 2200  | 0,003                          | 0,067                | 0,070           | 0,1              |
| Котлы, сосуды работающие под давлением, паропроводы 4-ой категории | 100                           | 0,00019                                     | 10000                                 | 6600  | 0,013                          | 0,180                | 0,192           | 0,3              |
| Газоснабжение (ГРП, ГРУ)   | 100                           | 0,00120                                     | 10000                                 | 8500  | 0,102                          | 0,581                | 0,683           | 1,0              |

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

**2. Страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате инцидента**  
(без учета опасных веществ, находящихся на объекте)

| Наименование опасного производства, вида опасного объекта          | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tr | Нетто-ставка Tп | Брутто-ставка Tb |
|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Объекты добычи угля  | 100                           | 0,00020                                     | 10000                                 | 6500  | 0,013                          | 0,181                | 0,194           | 0,3              |
| Объекты горнодобывающих производств и горные работы                | 100                           | 0,00015                                     | 10000                                 | 5200  | 0,008                          | 0,126                | 0,134           | 0,2              |
| Объекты добычи нефти   | 100                           | 0,00032                                     | 10000                                 | 8500  | 0,027                          | 0,300                | 0,327           | 0,5              |
| Объекты добычи газа  | 100                           | 0,00035                                     | 10000                                 | 7800  | 0,027                          | 0,288                | 0,315           | 0,5              |
| Объекты геологоразведочных работ                                   | 100                           | 0,00017                                     | 10000                                 | 6000  | 0,010                          | 0,154                | 0,165           | 0,2              |
| Магистральные трубопроводы   | См. п. 1. Примечания          |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| Химические и нефтеперерабатывающие производства                    | См. п. 1. Примечания          |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| Хранение и переработка зерна                                       | 100                           | 0,00003                                     | 10000                                 | 5900  | 0,002                          | 0,068                | 0,070           | 0,1              |
| Объекты металлургических производств                               | 100                           | 0,00032                                     | 10000                                 | 5500  | 0,018                          | 0,194                | 0,212           | 0,3              |
| Подъемные сооружения, в т.ч.                                       |                               |   |                                       |   |                                |                      |                 |                  |
| мостовые краны   | 100                           | 0,00002                                     | 5000                                  | 1900  | 0,001                          | 0,035                | 0,036           | 0,05             |
| башенные краны   | 100                           | 0,00004                                     | 5000                                  | 1300  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| козловые краны   | 100                           | 0,00003                                     | 5000                                  | 1600  | 0,001                          | 0,035                | 0,036           | 0,05             |
| самоходные стреловые краны   | 100                           | 0,00002                                     | 5000                                  | 2000  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| краны на железнодорожном ходу                                      | 100                           | 0,00002                                     | 5000                                  | 1800  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| краны на речных и морских судах                                    | 100                           | 0,00008                                     | 5000                                  | 1000  | 0,002                          | 0,035                | 0,037           | 0,05             |
| лифты грузовые   | 100                           | 0,00007                                     | 5000                                  | 1000  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| лифты пассажирские   | 100                           | 0,00008                                     | 5000                                  | 950   | 0,002                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| шахтные подъемники (клетки) пассажирские                           | 100                           | 0,00004                                     | 5000                                  | 1300  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| шахтные подъемники (клетки) грузовые                               | 100                           | 0,00003                                     | 5000                                  | 1500  | 0,001                          | 0,033                | 0,034           | 0,05             |
| Котлы, сосуды работающие под давлением, паропроводы 4-ой категории | 100                           | 0,00002                                     | 10000                                 | 4000  | 0,001                          | 0,034                | 0,035           | 0,05             |
| Газоснабжение (ГРП, ГРУ)   | 100                           | 0,00090                                     | 10000                                 | 6700  | 0,060                          | 0,397                | 0,457           | 0,7              |

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

**3. Расчет тарифов для типовых представителей опасных веществ на опасном производственном объекте при страховании гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии**

Таблица 1

| Наименование опасного вещества  | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tr | Нетто-ставка Tn | Брутто-ставка Tb |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Аммиак  | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 % массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90% массы)                                 | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1000  | 0,256                          | 0,444                | 0,700           | 1,0              |
| Акрилонитрил  | 100                           | 0,0092                                      | 5000                                  | 2000  | 0,367                          | 0,753                | 1,120           | 1,6              |
| Хлор  | 100                           | 0,0054                                      | 5000                                  | 3000  | 0,323                          | 0,867                | 1,190           | 1,7              |
| Оксид этилена   | 100                           | 0,0167                                      | 5000                                  | 1000  | 0,334                          | 0,506                | 0,840           | 1,2              |
| Цианистый водород   | 100                           | 0,0078                                      | 5000                                  | 2500  | 0,391                          | 0,869                | 1,260           | 1,8              |
| Фтористый водород   | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Сернистый водород   | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Диоксид серы  | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Триоксид серы   | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Алкилы  | 100                           | 0,0128                                      | 5000                                  | 1500  | 0,384                          | 0,666                | 1,050           | 1,5              |
| Фосген  | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |
| Метилизоцианат  | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Таблица 2

| Виды опасных веществ  | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tr | Нетто-ставка Tn | Брутто-ставка Tb |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Воспламеняющиеся газы   | 100                           | 0,0055                                      | 5000                                  | 3500  | 0,382                          | 1,018                | 1,400           | 2,0              |
| Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах   | 100                           | 0,0044                                      | 5000                                  | 4000  | 0,353                          | 1,047                | 1,400           | 2,0              |
| Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |
| Транспортирование всех видов опасных веществ  | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 3000  | 0,136                          | 0,564                | 0,700           | 1,0              |
| Токсичные вещества  | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |
| Высокотоксичные вещества  | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |
| Окисляющие вещества   | 100                           | 0,0059                                      | 5000                                  | 2500  | 0,295                          | 0,755                | 1,050           | 1,5              |
| Взрывчатые вещества   | 100                           | 0,0033                                      | 5000                                  | 4800  | 0,315                          | 1,085                | 1,400           | 2,0              |

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

**4. Расчет тарифов для типовых представителей опасных веществ на опасном производственном объекте при страховании гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате инцидента**

Таблица 1

| Наименование опасного вещества  | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tг | Нетто-ставка Tп | Брутто-ставка Tб |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Аммиак  | 100                           | 0,0033                                      | 5000                                  | 1200  | 0,079                          | 0,271                | 0,350           | 0,5              |
| Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 % массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90% массы)                                 | 100                           | 0,0033                                      | 5000                                  | 1200  | 0,079                          | 0,271                | 0,350           | 0,5              |
| Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) | 100                           | 0,0044                                      | 5000                                  | 1000  | 0,088                          | 0,262                | 0,350           | 0,5              |
| Акрилонитрил  | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Хлор  | 100                           | 0,0009                                      | 5000                                  | 2500  | 0,047                          | 0,303                | 0,350           | 0,5              |
| Оксид этилена   | 100                           | 0,0044                                      | 5000                                  | 1000  | 0,088                          | 0,262                | 0,350           | 0,5              |
| Цианистый водород   | 100                           | 0,0014                                      | 5000                                  | 2000  | 0,056                          | 0,294                | 0,350           | 0,5              |
| Фтористый водород   | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Сернистый водород   | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Диоксид серы  | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Триоксид серы   | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Алкилы  | 100                           | 0,0023                                      | 5000                                  | 1500  | 0,068                          | 0,282                | 0,350           | 0,5              |
| Фосген  | 100                           | 0,0007                                      | 5000                                  | 3000  | 0,041                          | 0,309                | 0,349           | 0,5              |
| Метилизоцианат  | 100                           | 0,0007                                      | 5000                                  | 3000  | 0,041                          | 0,309                | 0,349           | 0,5              |

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Таблица 2

| Виды опасных веществ  | Планируемое число договоров n | Вероятность наступления страхового случая q | Средняя страховая сумма S (тыс. руб.) | Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.) | Основная часть нетто ставки To | Рисковая надбавка Tr | Нетто-ставка Tn | Брутто-ставка Tb |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Воспламеняющиеся газы   | 100                           | 0,0031                                      | 5000                                  | 3000  | 0,184                          | 0,656                | 0,840           | 1,2              |
| Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах   | 100                           | 0,0034                                      | 5000                                  | 3500  | 0,241                          | 0,809                | 1,050           | 1,5              |
| Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,983                | 1,400           | 2,0              |
| Транспортирование всех видов опасных веществ  | 100                           | 0,0069                                      | 5000                                  | 3000  | 0,417                          | 0,984                | 1,400           | 2,0              |
| Токсичные вещества  | 100                           | 0,0034                                      | 5000                                  | 2800  | 0,193                          | 0,648                | 0,840           | 1,2              |
| Высокотоксичные вещества  | 100                           | 0,0031                                      | 5000                                  | 3000  | 0,184                          | 0,656                | 0,840           | 1,2              |
| Окисляющие вещества   | 100                           | 0,0009                                      | 5000                                  | 2500  | 0,047                          | 0,303                | 0,350           | 0,5              |
| Взрывчатые вещества   | 100                           | 0,0001                                      | 5000                                  | 4600  | 0,005                          | 0,135                | 0,140           | 0,2              |

**Примечание** (к п. 3 и 4)

1. Назначение страховых сумм и страховых тарифов по объектам: **магистральные трубопроводы, химические и нефтеперерабатывающие производства** производится исходя из максимального объема опасных веществ, одновременно находящихся на объекте.

2. Под объемом опасного вещества на производстве понимается максимально возможное количество этого вещества одновременно находящегося на объекте.

3. Страховые тарифы на опасные вещества по ГОСТ 19433, не представленные в таблице, определяются по аналогии с указанными представителями из соответствующих классов и подклассов ГОСТа.

4. В зависимости от условий страхования (в т. ч. франшизы, которая является фактором, влияющим на снижение тарифа) и степени риска (объема производства, характеристик производственных фондов, объема опасных веществ, находящихся на объекте, сложившегося уровня аварийности, квалификации персонала, наличия средств и систем противоаварийной защиты и пожарной безопасности, наличия охраны производственных объектов, географического местоположения и характера использования прилегающей территории (жилые массивы, производственные объекты, сельскохозяйственные угодья, лесной фонд, особо охраняемые природные территории и т.п.) и иных факторов, влияющих на вероятность наступления и размер потенциального ущерба от страхового случая) Страховщик применяет к настоящим базовым страховым тарифам повышающие (от 1,0 до 5,0) или понижающие (от 1,0 до 0,1) коэффициенты.

ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»

Расчет и экономическое обоснование базовых страховых тарифов по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

---

5. При включении в договор страхования риска ответственности по обязательствам вследствие причинения вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента, произошедших в результате террористического акта, Страховщик вправе применить к настоящим базовым страховым тарифам дополнительный повышающий коэффициент 1,07.

6. Страховые суммы по страхованию ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте устанавливаются для каждого опасного производственного объекта в соответствии с Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Страховые суммы по страхованию ответственности за причинение вреда в результате инцидента на опасном производственном объекте для каждого опасного производственного объекта определяются по соглашению сторон.

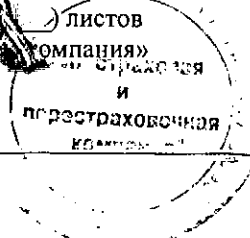
7. Структура тарифной ставки устанавливается следующей: нетто-ставка - 70 %, нагрузка - 30 %.

8. Страховщик вправе формировать фонд предупредительных мероприятий в соответствии с действующим законодательством.



данном документе прошито, пронумеровано  
и прикреплено печатью 8 (восемь) листов

Президент ЗАО «АИГ страховая и перестраховочная компания»  
(Дмитриев Н.В.)



*[Handwritten signature]*