

### Приложение 3

к «Правилам страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте»

## **ПРИМЕРНЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ** **по страхованию ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов** **(Без учета опасных веществ, находящихся на объекте)**

№ п/п	Наименование опасного производства, вида опасного объекта	Страховая сумма (рублей)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Объекты добычи угля	100 000	0,4
2	Объекты горнодобывающих производств и горные работы	100 000	0,3
3	Объекты добычи нефти	100 000	0,5
4	Объекты добычи газа	100 000	0,5
5	Объекты геологоразведочных работ	100 000	0,3
6	Магистральные трубопроводы	См. п.2 прим.	См. п.2 прим.
7	Химические и нефтеперерабатывающие производства	См. п.2 прим.	См. п.2 прим.
8	Хранение и переработка зерна	См. п.2 прим.	См. п.2 прим.
9	Объекты металлургических производств	100 000	0,5
10	Подъемные сооружения в т. ч.: <ul style="list-style-type: none"><li>– мостовые краны</li><li>– башенные краны</li><li>– козловые краны</li><li>– самоходные стреловые краны</li><li>– краны на железнодорожном ходу</li><li>– краны на речных и морских судах</li><li>– лифты грузовые</li><li>– лифты пассажирские</li><li>– шахтные подъемники (клетки) пассажирские</li><li>– шахтные подъемники (клетки) грузовые</li></ul>	100 000	0,2 0,5 0,2 0,4 0,2 0,2 0,3 0,5 0,3 0,1
11	Котлы, сосуды работающие под давлением, паропроводы 4-ой категории	100 000	0,3
12	Газоснабжение (ГРП, ГРУ)	100 000	1,0

#### **Примечание:**

1. В случае, если на объекте получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в соответствии с классификацией ГОСТ 19433-88, то оценка их степени опасности, назначение страховых сумм и страховых тарифов производится в зависимости от объема опасных веществ на объекте, степени их опасности по примерным страховым тарифам для опасных веществ, а назначение страховых сумм для опасных веществ производится в соответствии со Статьей 15 пункт 2 Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на основе типовых представителей и объемов, приведенных в Законе.
2. Назначение страховых сумм и страховых тарифов по объектам: магистральные трубопроводы, химические и нефтеперерабатывающие производства, хранение и переработка зерна, газоснабжение в части газопроводов, производится исходя из максимального объема опасных веществ, одновременно находящихся на объекте.

**ПРИМЕРНЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**  
**для типовых представителей опасных веществ на опасном производственном объекте**

Таблица 1

№ п/п	Наименование опасного вещества	Предельное количество опасного вещества, (т)	Минимальная страховая сумма (рублей)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Аммиак	500	7 000 000	1,5
2	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)	2500	7 000 000	1,5
3	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)	10 000	7 000 000	1
4	Акрилонитрил	200	7 000 000	1,6
5	Хлор	25	7 000 000	1,7
6	Оксид этилена	50	7 000 000	1,2
7	Цианистый водород	20	7 000 000	1,8
8	Фтористый водород	50	7 000 000	1,5
9	Сернистый водород	50	7 000 000	1,5
10	Диоксид серы	250	7 000 000	1,5
11	Триоксид серы	75	7 000 000	1,5
12	Алкилы	50	7 000 000	1,5
13	Фосген	0,75	7 000 000	2,0
14	Метилизоцианат	0,15	7 000 000	2,0

Таблица 2

№ п/п	Виды опасных веществ	Предельное количество опасного вещества, (т)	Минимальная страховая сумма (рублей)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Воспламеняющиеся газы	200	7 000 000	2,0
2	Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	50 000	7 000 000	2,0
3	Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	200	7 000 000	0,5
4	Токсичные вещества	200	7 000 000	2
5	Высокотоксичные вещества	20	7 000 000	2
6	Окисляющие вещества	200	7 000 000	1,5
7	Взрывчатые вещества	50	7 000 000	2

**Примечание:**

1. Под объемом опасного вещества на производстве понимается максимально возможное количество этого вещества одновременно находящегося на объекте.
2. Страховые суммы и страховые тарифы на опасные вещества по ГОСТ 19433-88 не представленные в таблице определяются по аналогии с указанными представителями из соответствующих классов и подклассов ГОСТа.
3. Страховые суммы на объемы опасных веществ, отличные от приведенных выше, устанавливаются в соответствии с Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Величина страхового тарифа для конкретного опасного объекта устанавливается с учетом данных примерных страховых тарифов в зависимости от объема производства, характеристик производственных фондов, объема опасных веществ, находящихся на объекте, сложившегося уровня аварийности, географического местоположения и иных факторов, влияющих на вероятность наступления и размер потенциального ущерба от страхового случая.
5. Структура тарифной ставки устанавливается следующей: нетто-ставка - 80 %, расходы на ведение дела - 15 %, отчисления в резерв предупредительных мероприятий - 5%.