

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 (минимальных размеров оплаты труда)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Объекты добычи угля	1000	0,4
2	Объекты горнодобывающих производств и горные работы	1000	0,3
3	Объекты добычи нефти	1000	0,5
4	Объекты добычи газа	1000	0,5
5	Объекты геологоразведочных работ	1000	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	1000	0,5
10	Подъемные сооружения в т. ч.: - мостовые краны - башенные краны - козловые краны - самоходные стреловые краны - краны на железнодорожном ходу - краны на речных и морских судах - лифты грузовые - лифты пассажирские - шахтные подъемники (клетки) пассажирские - шахтные подъемники (клетки) грузовые	1000	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	1000	0,3
12	Газоснабжение (ГРП, ГРУ)	1000	1,0

Примечание:

1. В случае, если на объекте получают, 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 (мин. размеров оплаты труда)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Аммиак	500	70000	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	70000	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)	10000	70000	1
4	Акрилонитрил	200	70000	1,6
5	Хлор	25	70000	1,7
6	Оксид этилена	50	70000	1,2
7	Цианистый водород	20	70000	1,8
8	фтористый водород	50	70000	1,5
9	Сернистый водород	50	70000	1,5
10	Диоксид серы	250	70000	1,5
11	Триоксид серы	75	70000	1,5
12	Алкилы	50	70000	1,5
13	Фосген	0,75	70000	2,0
14	Метилизоцианат	0.15	70000	2,0

Таблица 2

№ п/п	Виды опасных веществ	Предельное количество опасного вещества, (т)	Минимальная страховая сумма (мин. размеров оплаты труда)	Примерный страховой тариф (в % к страховой сумме)
1	Воспламеняющиеся газы	200	70000	2,0
2	Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	50000	70000	2,0
3	Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	200	70000	0,5
4	Токсичные вещества	200	70000	2
5	Высокотоксичные вещества	20	70000	2
6	Окисляющие вещества	200	70000	1,5
7	Взрывчатые вещества	50	70000	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 - 20%.