

Приложение 3

к Правилам страхования гражданской ответственности
за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других
лиц, возникшего вследствие недостатков экспертизы опасных объектов.

РАЗМЕРЫ ТАРИФНЫХ СТАВОК
в зависимости от вида опасного объекта и объекта Экспертизы
(в % к страховой сумме на год)

| Объекты Экспертизы | Виды опасных объектов | | | | | | |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Опасный объект в целом | 0.24 | 0.22 | 0,15 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.23 |
| 2. Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного объекта. | 0.15 | 0.12 | 0,17 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.13 |
| 3. Здания и сооружения на опасном объекте. | 0.17 | 0.11 | 0,24 | 0.13 | 0.12 | 0.16 | 0.14 |
| 4. Технические устройства, применяемые на опасном объекте. | 0.16 | 0.12 | 0,16 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.13 |
| 5. декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного объекта | 0.18 | 0.16 | 0,18 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.17 |
| 6. Иное, если это предусмотрено действующим законодательством РФ для оценки соответствия опасного объекта предъявляемых к этому объекту требований безопасности. | 0.25 | 0.22 | 0,25 | 0,24 | 0.23 | 0.25 | 0.23 |

Виды опасных объектов :

1. объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются: воспламеняющиеся газы, окисляющиеся вещества, горючие вещества, взрывчатые вещества, токсичные вещества, высокотоксичные вещества, вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды;

2. объекты, на которых получают расплавы черных и цветных металлов;

3. объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа, или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

4. объекты, на которых используется стационарно установленные грузоподъемные механизмы;

5. шахты, карьеры, рудники, разрезы, рассолопромыслы, солепромыслы, прииски, горные выработки, объекты горного строительства, горно-обоганительные объекты;
6. гидротехнические сооружения;
7. иные объекты, относимые к категории опасных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Страховщик имеет право применять к настоящим тарифным ставкам повышающие или понижающие коэффициенты, исходя из продолжительности работы Страхователя в области проведения экспертизы безопасности (повышающие от 1.1 до 5.0 или понижающие от 0.1 до 0.9), уровня профессиональной подготовки экспертов Страхователя, стажа их работы в области экспертизы безопасности (повышающие от 1.1 до 2.0 или понижающие от 0.5 до 0.9), специфики деятельности заказчиков экспертизы (повышающие от 1.1 до 4.0, понижающие от 0.3 до 0.9), сложности объектов экспертизы и их местонахождения (повышающие от 1.1 до 4.0, понижающие от 0.3 до 0.9), других обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска (повышающие от 1.1 до 5.0 или понижающие от 0.1 до 0.9).

Генеральный директор



И.Н.Жук