

Страхование акционерное общество
ЭРГО (САО ЭРГО) с 07.05.2020г
переименовано в Акционерное
общество «Юнити страхование»
(АО «Юнити страхование»)

УТВЕРЖДЕНО
Правлением ЗАСО «ЭРГО Русь»
Протокол №2009/07 от 29 июля 2009г.

Генеральный директор

_____ А. Май

В соответствии с Правилами страхования 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 ЗАСО «ЭРГО Русь» (далее Правила) страхованию подлежит следующий страховой риск:

- причинение вреда в результате аварии
- причинение вреда в результате инцидента

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ НА 1 ГОД
по страхованию ответственности за причинение вреда
при эксплуатации опасных производственных объектов
(в % к страховой сумме)

№ п/п	Наименование опасного производства, вида опасного объекта	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате аварии"	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате инцидента"
1	Объекты добычи угля	0,4	0,3
2	Объекты горнодобывающих производств и горные работы	0,3	0,2
3	Объекты добычи нефти	0,5	0,5
4	Объекты добычи газа	0,5	0,5
5	Объекты геологоразведочных работ	0,3	0,2
6	Магистральные трубопроводы	См. п.1 прим.	См. п.1 прим.
7	Химические и нефтеперерабатывающие производства	См. п.1 прим.	См. п.1 прим.
8	Хранение и переработка зерна	0,3	0,1
9	Объекты металлургических производств	0,5	0,3
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	0,2 0,5 0,2 0,4 0,2 0,2 0,3 0,5 0,3 0,1	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05
11	Котлы, сосуды, работающие под давлением, паропроводы 4-ой категории	0,3	0,05
12	Газоснабжение (ГРП, ГРУ)	1,0	0,7

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ НА 1 ГОД
для типовых представителей опасных веществ на опасном производственном объекте

Таблица 1

№ п/п	Наименование опасного вещества	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате аварии" (в % к страховой сумме)	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате инцидента" (в % к страховой сумме)
1	Аммиак	1,5	0,5
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)	1,5	0,5
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)	1,0	0,5
4	Акрилонитрил	1,6	0,5
5	Хлор	1,7	0,5
6	Оксид этилена	1,2	0,5
7	Цианистый водород	1,8	0,5
8	Фтористый водород	1,5	0,5
9	Сернистый водород	1,5	0,5
10	Диоксид серы	1,5	0,5
11	Триоксид серы	1,5	0,5
12	Алкилы	1,5	0,5
13	Фосген	2,0	0,5
14	Метилизоцианат	2,0	0,5

Таблица 2

№ п/п	Виды опасных веществ	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате аварии" (в % к страховой сумме)	Страховой тариф по случаю "причинение вреда в результате инцидента" (в % к страховой сумме)
1	Воспламеняющиеся газы	2,0	1,2
2	Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	2,0	1,5
3	Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2,0	2,0
4	Транспортирование всех видов опасных веществ	1,0	2,0
5	Токсичные вещества	2,0	1,2
6	Высокотоксичные вещества	2,0	1,2
7	Окисляющие вещества	1,5	0,5
8	Взрывчатые вещества	2,0	0,2

Примечание:

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 тарифам повышающие (от 1,0 до 5,0) или понижающие (от 1,0 до 0,1) коэффициенты.

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