

Oakeshott Insurance Consultants Ltd

Insurance Protection on Land & Sea

Комплексное Страхование Энергетических Рисков

Алматы 2013



Классификация скважин:

Опорные скважины (expendable wells)

Структурные скважины (core hole wells)

Поисковые скважины (prospecting wells)

Разведочные скважины (exploratory wells)

Эксплуатационные скважины (operating wells):

- оценочные
- собственно эксплуатационные (добывающие)
- нагнетательные
- наблюдательные



Глубина скважин:

Выделяют 4 категории бурения скважины в зависимости от их глубин:

мелкое бурение- до 1500 м;

бурение на средние глубины - до 4500 м;

глубокое бурение - до 6000 м;

сверхглубокое бурение - глубже 6000 м.

1 метр = 3,28 футов



Форма EED 8/86 предоставляет следующие покрытия:

Секция 1: CONTROL OF WELL – расходы по восстановления контроля над скважиной, включая бурение разгрузочных (вспомогательных) скважин

Секция 2: REDRILLING EXPENSES – расходы по перебуриванию

Секция 3: SEEPAGE & POLLUTION – расходы по загрязнению

- -ущерб третьим лицам
- -расходы по очистке загрязненной территории
- -расходы по защите от исков.



Дополнительные расширения в рамках условий EED 8/86:

- Underground control of well подземный контроль над скважиной
- Care, custody and control (ССС) попечение, управление и контроль.
- Making wells safe обеспечение безопасности скважины
- Extended redrilling расширенное перебуривание
- Evacuation expenses расходы на эвакуацию



Тарификация осуществляется исходя из тарифов за 1 фут бурения скважины и в зависимости от применяемых рисков, размера лимита, франшиз, типа скважины и количества заявляемых на страхование скважин.



Министерство нефти и газа Республики Казахстан

Недропользователь обязан при проведении операций по недропользованию осуществлять обязательное страхование в соответствии с законами государства:

- Страхование имущества;
- Страхование гражданско-правовой ответственности в размере:
- 3 000 000 месячных расчетных показателей (USD 34 620 000.00) по одному событию в отношении операций по недропользованию <u>на суше</u>;
- 9 000 000 месячных расчетных показателей (USD 103 860 000.00) по одному событию в отношении операций по недропользованию <u>на море</u>.



Министерство нефти и газа Республики Казахстан

- Страхование от прочих финансовых убытков должно обеспечивать покрытие следующих расходов:
- А) расходы по взятию фонтанирующей скважины под контроль;
- Б) расходы по осуществлению повторного бурения, в случае потери скважины в результате фонтанирования;
- В) расходы по очистке и локализации загрязнения, произошедшего в результате фонтанирования скважины, в размере:
- 3 000 000 месячных расчетных показателей (USD 34 620 000.00) по одному событию в отношении операций по недропользованию <u>на суше</u>;
- 9 000 000 месячных расчетных показателей (USD 103 860 000.00) по одному событию в отношении операций по недропользованию <u>на море</u>.



НАШ КЛИЕНТ:

Независимая нефтегазовая компания, занимающаяся разведкой и разработкой нефтяных и газовых месторождений на северо-западе Казахстана. Основным производственным активом компании является Чинаревское месторождение. Компания обладает 100% прав на использование месторождения и является его оператором.

Количество застрахованных скважин в 2013 году – 64.



В договоре указывается 3 секции:

Секция I – Страхование рисков имущественного ущерба

Секция II - Страхование рисков выхода скважины из-под контроля.

Секция III - Страхование ответственности перед третьими лицами за причинение вреда.



УСЛОВИЯ И ОГОВОРКИ:

Секция I – Страхование рисков имущественного ущерба

Покрываются поименованные риски

Секция II - Страхование рисков выхода скважины из-под контроля.

Форма EED 8/86

<u>Секция III - Страхование ответственности перед третьими лицами за причинение вреда.</u>

Вординг LSW 244/245, исключая

Ответственность работодателя; ГПО автовладельца; Авиа ГПО.



ОГОВОРКИ ПРИМЕНИМЫЕ КО ВСЕМ СЕКЦИЯМ:

- Оговорка Института Лондонских Страховщиков об исключении рисков радиоактивного загрязнения, применения химического, биологического, биохимического и электромагнитного оружия
- Оговорка об исключении кибер атак CL 380 от 10/11/2003.
- Оговорка об исключении войны, терроризма и диверсии NMA 2919
- Оговорка об исключении гражданской войны NMA 464
- Оговорка о контроле за убытками
- Оговорка об исключении ядерных рисков NMA 1975а
- Оговорка об исключении заражения и/или загрязнения
- Оговорка об исключении ущерба, причиненного в связи с терроризмом
- Оговорки об исключении убытков в результате воздействия плесени и грибков



Спасибо за Внимание!