

от 16 мая 2000 года N 725

Спецификация

товаров, поставляемых открытым акционерным обществом
"Нитро-Взрыв" по контракту N 23/2000-НВ от 02.12.99 г.
с указанием кодов по ТН ВЭД

Код товара	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена в долл. США	Общая стоимость в долл. США
360200000	Аммонит 6 ЖВ в пат- ронах д-32 мм ГОСТ 21984-76	тонн	200	820.00	164000.00
360300900	Капсюли-детонаторы КД-8С ГОСТ 6254-85	тыс. шт.	200	124	24800.00
360300000	Электродетонаторы ЭД-1-3т ДИШВ	тыс. шт.	50	1035.00	51750.00
360300100	Детонирующий шнур ДША ГОСТ 6196-78	тыс. м.	40	226.00	9040.00
360300100	Огнепроводный шнур ОША ГОСТ 3470-80	тыс. м.	300	135	40500.0
360300900	Зажигат. патроны ЗП-Б ТУ 84-206-81	тыс. шт.	10	477.00	4770.00
360300900	Электрозажигатель ЭЗ-ОШ ТУ 84-207-81	тыс. шт.	10	521.00	5210.00
360300900	Провод для промыш- ленных взрывных работ ВП 0.8	тыс. м.	20	48	960

-----|

Приложение 2

к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 16 мая 2000 года N 725

Маршрут перемещения взрывчатых материалов для поставок в 2000 году

Маршрут перемещения взрывчатых материалов осуществляется по следующему
направлению :

станция отправления: Бескудниково или Мытищи Российской Федерации;
станция назначения: ст. Жель-Арык Кыргызской ж.д.;
станция погранперехода: Локоть, Тобол (граница с Российской Федерацией) до
станции Чальдовар (Республики Казахстан).

Приложение 3

к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 16 мая 2000 года N 725

График

отгрузки продукции по контракту N 23/2000-НВ от 02.12.99 г.
ОАО "НВ" - Хайдарканскому ртутному ГАО в 2000 году

N	Наименование	Ед. изм.	Всего на	В том числе по кварталам
п/п		год	-----	

		II	III	IV		
1	Аммонит 6ЖВ д-32 мм	тонн	200	60	60	80
2	Капсюли-детонаторы КД 8с	тыс. шт.	200	-	-	200
3	Электродетонаторы ЭД-1-3Т	тыс. шт.	50	-	-	50
4	Детонирующий шнур ДША	тыс. м.	40	-	40	-
5	Огнепроводный шнур ОША	тыс. м.	300	-	-	300
6	Зажигательный патрон ЗП-Б	тыс. шт.	10	-	-	10
7	Электрозажигатель ЭЗ-ОШ	тыс. шт.	10	-	-	10
8	Провод для пром. взрывных работ ВП-0,8	тыс. м.	20	-	-	20

(Специалисты: Мартина Н.А.,
Петрова Г.В.)