

**Ресей Федерациясынан Қырғыз Республикасына жарылғыш материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы транзитiне рұқсат беру туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысы 2002 жылғы 23 мамыр N 560

      "Экспорттық бақылау туралы" Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 18 маусымдағы Z960009\_ Заңына және "Экспорттық бақылауға жататын өнiмдер транзитiнiң кейбiр мәселелерi" туралы Қазақстан Республикасы Yкiметiнiң 1999 жылғы 11 тамыздағы N 1143 P991143\_ қаулысына сәйкес Қазақстан Республикасының Yкiметi қаулы етеді:   
      1. Ресей Федерациясынан Қырғыз Республикасына 2001 жылғы 25 желтоқсандағы N 17/2002-НВ келiсiм-шарт бойынша қосымшаға сәйкес номенклатура және сан бойынша Хайдаркан сынап мемлекеттік акционерлік қоғамы (Қырғыз Республикасы, Баткен облысы, Хайдаркан кентi) үшін "Нитро-Взрыв" ашық акционерлiк қоғамы (Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы) беретiн жарылғыш материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы транзитiне рұқсат берiлсiн.   
      2. Қазақстан Республикасының Көлiк және коммуникациялар министрлiгi

мен Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігінің Кеден комитеті

заңнамада белгіленген тәртіппен жарылғыш материалдардың Қазақстан

Республикасының аумағы арқылы транзитіне бақылауды қамтамасыз етсін.

     3. Қазақстан Республикасының Экономика және сауда министрлiгi осы

қаулыны іске асыру мақсатында қажеттi шараларды қабылдасын.

     4. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшiне енедi.

     Қазақстан Республикасының

         Премьер-Министрі

                                   Қазақстан Республикасы Үкіметінің

                                        2002 жылғы 23 мамырдағы

                                            N 560 қаулысына

                                                қосымша

        2001 жылғы 25 желтоқсандағы N 17/2002-НВ келiсiм-шарты

     бойынша Хайдаркан сынап мемлекеттік акционерлік қоғамы (Қырғыз

    Республикасы, Баткен облысы, Хайдаркан кентi) үшін "Нитро-Взрыв"

      (Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы) ашық акционерлік қоғамы

                        беретін тауарлардың саны

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р/с! Тауардың атауы      ! СЭҚ ТН коды!Өлшем   !Саны! Бағасы     !Құны АҚШ

N !                     !            !бірлігі !    ! АҚШ        !доллары.

   !                     !            !        !    ! долларымен !мен

   !                     !            !        !    !            !

\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1  Диаметрі 32 мм пат.     360200000   тонна    200    480,00    96000,00

    рондардағы 6ЖВ аммо.

    ниті

2  ОША от өткізгіш бауы    360300100   мың      300    135,00    40500,00

                                        метр

3  КД-8 капсюл-тұтан.      360300900   мың      200    124,00    24800,00

    дырғышы                             дана

4  Электртұтандырғыштары   360300000   мың       50    865,00    43250,00

                                        дана

5  ДША тұтандырғыш бауы    360300100   мың       40    226,00     9040,00

                                        метр

6  ЗПБ оталдырғыш          360300900   мың       10    400,00     4000,00

    патрондары                          дана

7  ЭЗ-ОШ электр            360300900   мың       10    540,00     5400,00

    оталдырғышы                         дана

8  ВП-0,8 өндірістік       360300900   мың       20     52,00     1040,00

    жарғыш жұмыстарына                  метр

    арналған өткізгіш

    Жиыны                                                        230890,00

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     Жөнелту пункттері: Курья станциясы және Пашино станциясы (Ресей

Федерациясы)

     Соңғы баратын пункті: Жылы Арық станциясы (Қырғыз Республикасы)

     Шекаралық өту пункттері: Тобол станциясы - Луговая станциясы, Локоть

станциясы - Луговая станциясы.

Мамандар:

     Багарова Ж.А.,

     Қасымбеков Б.А.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК