



**Об использовании в интересах народного хозяйства продукции, содержащей редкие, редкоземельные и рассеянные химические элементы, включая их соединения, и хранящейся в государственном резерве**

*Утративший силу*

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 5 августа 1993 года N 674. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 9 февраля 2005 г. N 124 (P050124)

Для эффективного использования в интересах народного хозяйства продукции, содержащей редкие, редкоземельные и рассеянные химические элементы, включая их соединения и хранящейся в государственном резерве, Кабинет Министров Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Снять гриф секретности со сведений о химическом составе продукции, хранящейся в государственном резерве, согласно прилагаемому перечню.

2. Комитету по государственным материальным резервам Республики К а з а х с т а н :

совместно со специализированными внешнеторговыми организациями и предприятиями обеспечить подготовку к экспорту указанной продукции, на покупку которой поступают заявки от зарубежных фирм и потребителей, и ее поставку на экспорт за свободно конвертируемую валюту;

совместно с Министерством внешнеэкономических связей и Министерством финансов Республики Казахстан разработать и утвердить положение о механизме оплаты расходов, связанных с подготовкой и отправкой указанной продукции на экспорт. < \* >

Сноска. В абзаце первом исключены слова - постановлением Правительства РК от 20 августа 1996 г. N 1031 P961031\_ .

3. Установить, что валютная выручка от экспорта указанной продукции направляется в Республиканский валютный фонд.

4. Утратил силу постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 2 ноября 1994 г. N 1219.

П р е м ь е р - м и н и с т р

Республики Казахстан

П р и л о ж е н и е  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Казахстан

от 5 августа 1993 г. N 674

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

продукции, хранящейся в государственном резерве, с которой снимается гриф секретности со сведений о химическом составе

Двуокись церия  
Двуокись тория  
Окись самария  
Окись лантана  
Окись европия  
Окись празеодима  
Пятиокись ниобия  
Окись неодима  
Окись гадолиния  
Окись скандия  
Ниобий в штабиках  
Ниобий в слитках  
Рений аммониевокислый  
Таллий  
Индий  
Теллур  
Галлий (металлический)  
Тантал  
Бериллий (металлический)  
Вольфрамовый концентрат  
Молибденовый концентрат  
Цезиевый концентрат  
Бериллиевый концентрат  
Танталовый концентрат