



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 гадолия
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