

**Об определении ставок роялти по твердым полезным ископаемым, включая золото, серебро, платину, другие драгоценные металлы и драгоценные камни**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2006 года N 191. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2008 года N 1332.

*Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.12.2008*
N 1332
*(вводится в действие с 01.01.2009).*

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 4
статьи 297
Кодекса Республики Казахстан от 12 июня 2001 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Определить ставки роялти по твердым полезным ископаемым, включая золото, серебро, платину, другие драгоценные металлы и драгоценные камни согласно приложению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

Приложение к            
  
постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 20 марта 2006 года N 191

**Ставки роялти по твердым полезным ископаемым,**
  
**включая золото, серебро, платину, другие**
  
**драгоценные металлы и драгоценные камни**

      Роялти по твердым полезным ископаемым, включая золото, серебро, платину, другие драгоценные металлы и драгоценные камни определяются по следующим ставкам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полезные ископаемые: | | Ставка роялти, % |
| 1 | | 2 |
| **Металлы:** | | |
| Черные и   цветные   металлы | Алюминий, железо, марганец, хром, титан, ванадий, магний, медь, свинец, цинк, никель, кобальт, олово, вольфрам, молибден, висмут, сурьма, ртуть, мышьяк | 3,5 |
| Редкие   металлы | Литий, бериллий, ниобий, тантал, цирконий, иттрий, стронций | 4,5 |
| Драгоценные   металлы | Серебро, золото, платина и платиноиды | 4,0 |
| Металлы   рассеянные | Скандий, германий, рубидий, цезий, кадмий,   индий, талий, селен,   теллур, гафний, рений, осмий | 3,5 |
| Радиоактивные   элементы | Радий, торий, уран | 3,0 |
| **Неметаллы:** | | |
| Уголь каменный | | 2,5 |
| Уголь бурый, горючие сланцы | | 1,7 |
| Фосфориты | | 2,0 |
| Борный ангидрит | | 2,0 |
| Барит | | 2,5 |
| Тальк | | 1,5 |
| Флюориты | | 1,7 |
| Воластонит | | 1,7 |
| Шунгиты | | 1,5 |
| Графит | | 2,0 |
| **Камнесамоцветное сырье:** | | |
| Драгоценные | Алмаз, рубин, сапфир,   изумруд, гранат,   александрит,   благородная шпинель,   эвклаз, топаз, аквамарин | 7,0 |
| Поделочные | Нефрит, лазурит,   радонит, чароит,   малахит, авантюрин,   агат, яшма, розовый   кварц, диоптаз, халцедон | 2,0 |
| Технические | Алмаз, корунд, агат, яшма, серпентинит, цирконий, асбест, слюда | 1,5 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан