

**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