

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH VĨNH PHÚC**

- Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*  
*Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015;*  
*Căn cứ Luật Thuế tài nguyên ngày 25/11/2009;*  
*Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17/11/2010;*  
*Căn cứ Luật Quản lý Thuế ngày 29/11/2006 và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quản lý Thuế ngày 20/11/2012;*  
*Căn cứ Luật Giá ngày 20/6/2012;*  
*Căn cứ Nghị quyết số 1084/2015/UBTVQH13 ngày 10/12/2015 của Ủy ban thường vụ Quốc hội về việc ban hành biểu mức thuế suất tài nguyên;*  
*Căn cứ Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế tài nguyên;*  
*Căn cứ Nghị định số 203/2013/NĐ-CP ngày 28/11/2013 của Chính phủ quy định về phương pháp tính, mức thu tiền cấp quyền khai thác khoáng sản;*  
*Căn cứ Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật sửa đổi, một số điều của các Luật Thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế;*  
*Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoáng sản;*  
*Căn cứ Nghị định số 82/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ Quy định về phương pháp, mức thu tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước;*  
*Căn cứ Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 2/10/2015 hướng dẫn về thuế tài nguyên; Thông tư số 12/2016/TT-BTC ngày 20/01/2016 sửa đổi bổ sung Khoản 1 Điều 7 Thông tư số 152/2015/TT-BTC và Thông tư số 174/2016/TT-BTC ngày 28/10/2016 sửa đổi, bổ sung Điểm a, Khoản 4, Điều 6 Thông tư 152/2015/TT-BTC của Bộ Tài chính ban hành và sửa đổi bổ sung hướng dẫn về thuế tài nguyên;*  
*Căn cứ Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ Tài chính Quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;*  
*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 834/TTr-STC ngày 08/11/2017, Văn bản số 2397/STC-QLGCS ngày 30/11/2017 và Báo cáo số*

185/BC-STP ngày 03/11/2017 của Sở Tư pháp về kết quả thẩm định dự thảo văn bản quy phạm pháp luật.

## QUYẾT ĐỊNH:

### **Điều 1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên**

1. Bảng tính giá thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc (*chi tiết ở Phụ lục số 1*). Giá tính thuế tài nguyên quy định tại Quyết định này là cơ sở để các tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên thiên nhiên trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc thực hiện việc đăng ký, kê khai, nộp thuế tài nguyên và là cơ sở để cơ quan thuế tính toán, xác định mức thu, quản lý thu thuế tài nguyên.

2. Hệ số quy đổi từ sản phẩm tài nguyên ra sản lượng tài nguyên khai thác có trong sản phẩm tài nguyên được thực hiện theo Phụ lục số 2 của Quyết định này.

### **Điều 2. Điều chỉnh, bổ sung khung giá tính thuế tài nguyên**

Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính, Cục Thuế tỉnh và UBND các huyện, thành phố, thị và các đơn vị liên quan có trách nhiệm theo dõi giá bán các loại tài nguyên trên thị trường. Trường hợp giá bán các loại tài nguyên có biến động tăng hoặc giảm 20% trở lên so với giá quy định tại Quyết định này hoặc trường hợp bổ sung danh mục tài nguyên thì báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Tài chính) xem xét, điều chỉnh.

### **Điều 3. Tổ chức thực hiện**

Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 10 ngày kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 45/2016/QĐ-UBND ngày 14/12/2016 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc về việc ban hành Bảng giá tính thuế một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở, ngành: Tài nguyên và Môi trường, Tài chính, Xây dựng, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, thị; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Website Chính phủ;
- UBMTTQVN;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục KTVBQPPL Bộ Tư pháp;
- CPCT, CPVP;
- Trung tâm Công báo tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Báo Vĩnh Phúc, Đài PTTH Vĩnh Phúc;
- CV NCTH;
- Lưu: VT, NN5.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**(Đã ký)**

**Vũ Chí Giang**

**PHỤ LỤC SỐ 01**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH VĨNH PHÚC**  
*(Kèm theo Quyết định số 52 /2017/QĐ-UBND ngày 22/ 12 /2017 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc)*

Mã nhóm, loại tài nguyên						NHÓM, LOẠI TÀI NGUYÊN	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	I1					Sắt		
		I102				Quặng Manhetit (có từ tính)		
				I10202		Quặng Manhetit có $15\% \leq Fe < 40\%$	đồng/tấn	350.000
				I10203		Quặng Manhetit có $40\% \leq Fe < 50\%$	đồng/tấn	500.000
				I10204		Quặng Manhetit có $Fe \geq 50\%$	đồng/tấn	700.000
		I103				Quặng Limonit (quặng sắt nghèo)	đồng/tấn	150.000
	I6					Bạch kim, Thiếc		
		I603				Thiếc		
			I60301			Quặng thiếc gốc		
				I60301		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < SnO_2 \leq 0,4\%$	đồng/tấn	896.000
				I60302		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < SnO_2 < 0,6\%$	đồng/tấn	1.280.000
				I60303		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < SnO_2 \leq 0,8\%$	đồng/tấn	1.790.000
				I60304		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < SnO_2 \leq 1\%$	đồng/tấn	2.300.000
				I60305		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $SnO_2 > 1\%$	đồng/tấn	2.810.000
			I60302			Tinh quặng thiếc có hàm lượng $SnO_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	đồng/tấn	170.000.000
			I60303			Thiếc kim loại	đồng/tấn	255.000.000

	I7				Wolfram, Antimoan		
		I701			Wolfram		
			I70101		Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < WO_3 \leq 0,3\%$	đồng/tấn	1.295.000
			I70102		Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < WO_3 \leq 0,5\%$	đồng/tấn	1.939.000
			I70103		Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < WO_3 \leq 0,7\%$	đồng/tấn	2.905.000
			I70104		Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < WO_3 \leq 1\%$	đồng/tấn	4.150.000
			I70105		Quặng wolfram có hàm lượng $WO_3 > 1\%$	đồng/tấn	5.070.000
		I702			Antimoan		
			I70201		Antimoan kim loại	đồng/tấn	100.000.000
			I70202		Quặng Antimoan		
				I7020201	Quặng antimon có hàm lượng $Sb < 5\%$	đồng/tấn	6.041.000
				I7020202	Quặng antimon có hàm lượng $5 \leq Sb < 10\%$	đồng/tấn	10.080.000
				I7020203	Quặng antimon có hàm lượng $10\% < Sb \leq 15\%$	đồng/tấn	14.400.000
				I7020204	Quặng antimon có hàm lượng $15\% < Sb \leq 20\%$	đồng/tấn	20.130.000
				I7020205	Quặng antimon có hàm lượng $Sb > 20\%$	đồng/tấn	28.750.000
<b>II</b>					<b>Khoáng sản không kim loại</b>		
	II1				Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	đồng/m <sup>3</sup>	49.000
					Đất làm phụ gia phân NPK	đồng/m <sup>3</sup>	60.000
	II2				Đá, sỏi		
		II201			Sỏi		
			II20101		Sỏi sạn trắng	đồng/m <sup>3</sup>	400.000
			II20102		Sỏi các loại	đồng/m <sup>3</sup>	168.000
		II202			Đá xây dựng		

			II20201		Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101	Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1 m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	800.000
				II2020102	Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1m <sup>2</sup> đến dưới 0,3m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	1.400.000
				II2020103	Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3 đến dưới 0,6 m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	4.200.000
				II2020104	Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6 đến dưới 01m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	6.000.000
				II2020105	Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01m <sup>2</sup> trở lên	đồng/m <sup>3</sup>	8.000.000
			II20202		Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
				II202201	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4 m <sup>3</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	700.000
				II202202	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4 m <sup>3</sup> đến dưới 1 m <sup>3</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	1.400.000
				II202203	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m <sup>3</sup> đến dưới 3m <sup>3</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	2.100.000
				II202204	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m <sup>3</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	3.000.000
			II20203		Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				II2020301	Đá sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	77.000
				II2020302	Đá học và đá base	đồng/m <sup>3</sup>	82.000
				II2020303	Đá cấp phối	đồng/m <sup>3</sup>	140.000
				II2020304	Đá dăm các loại	đồng/m <sup>3</sup>	168.000
				II2020305	Đá lô ca	đồng/m <sup>3</sup>	140.000
				II2020306	Đá chẻ, đá bazan dạng cột	đồng/m <sup>3</sup>	280.000
	II3				Đá nung vôi và sản xuất xi măng		
		II302			Đá sản xuất xi măng		
			II30201		Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	105.000

			II30202		Đá sét sản xuất XI măng (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	63.000
			II30203		Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
				II3020301	Đá puzolan (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	100.000
				II3020302	Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	45.000
				II3020303	Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	45.000
				II3020304	Quặng laterit sắt (khoáng sản khai thác)	đồng/tấn	105.000
	II4				Đá hoa trắng		
		II403			Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat	đồng/m <sup>3</sup>	280.000
	II5				Cát		
		II501			Cát san lấp	đồng/m <sup>3</sup>	56.000
		II502			Cát xây dựng		
			II50201		Cát đen dùng trong xây dựng	đồng/m <sup>3</sup>	90.000
			II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	đồng/m <sup>3</sup>	245.000
	II7				Đất làm gạch (sét gạch ngói, sét nguyên liệu sản xuất gạch ceramic)	đồng/m <sup>3</sup>	119.000
	II9				Sét chịu lửa; Đisten		
		II901			Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng	đồng/tấn	266.000
		II902			Sét chịu lửa các màu còn lại	đồng/tấn	126.000
	II10				Dolomit, quartzite		
		II1001			Dolomit		
			II100101		Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác)	đồng/m <sup>3</sup>	84.000
			II100102		Đá Dolomit có kích thước $\geq 0,4$ m <sup>3</sup> sau khai thác (không phân loại màu sắc, chất lượng)	đồng/m <sup>3</sup>	315.000

			II100103		Đá khối Dolomit dùng để xẻ		
				II10010301	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	2.800.000
				II10010302	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3 m <sup>2</sup> đến dưới 0,6 m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	5.600.000
				II10010303	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6 m <sup>2</sup> đến dưới 1m <sup>2</sup>	đồng/m <sup>3</sup>	8.000.000
				II10010304	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m <sup>2</sup> trở lên	đồng/m <sup>3</sup>	10.000.000
			II100104		Đá Dolomit sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	đồng/m <sup>3</sup>	140.000
		II1002			Quarzit		
			II100201		Quặng Quarzit thường	đồng/tấn	112.000
			II100202		Quặng Quarzit (thạch anh tinh thể)	đồng/tấn	210.000
			II100203		Đá Quarzit (sử dụng áp điện)	đồng/tấn	1.500.000
	II11				Cao lanh		
		II1101			Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)	đồng/tấn	210.000
		II1102			Cao lanh dưới rây	đồng/tấn	560.000
		II1103			Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)	đồng/tấn	245.000
	II12				Mica, thạch anh kỹ thuật		
		II1201			Mica	đồng/tấn	1.200.000
		II1202			Thạch anh kỹ thuật		
			II120201		Thạch anh kỹ thuật	đồng/tấn	250.000

		II120202		Thạch anh bột	đồng/tấn	1.050.000
		II120203		Thạch anh hạt	đồng/tấn	1.500.000
II17				Than antraxit lộ thiên		
	II1701			Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục - 15)	đồng/tấn	1.306.000
II19				Than bùn	đồng/tấn	280.000
II24				Khoáng sản không kim loại khác		
	II2401			Barit		
		II240101		Quặng Barit khai thác	đồng/tấn	315.000
	II2405			Quặng Tacl (tale)		
		II240501		Quặng Tacl khai thác	đồng/tấn	630.000
<b>V</b>				<b>Nước thiên nhiên</b>		
	V1			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V101		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp		
		V10101		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế)	đồng/m <sup>3</sup>	200.000
		V10102		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng cao (lọc, khử vi khuẩn, vi sinh, không phải lọc một số hợp chất vô cơ)	đồng/m <sup>3</sup>	450.000
		V10103		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	đồng/m <sup>3</sup>	1.100.000



		V10104		Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	đồng/m <sup>3</sup>	20.000
		V102		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V10101		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	đồng/m <sup>3</sup>	100.000
		V10102		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	đồng/m <sup>3</sup>	500.000
	V2			Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch		
		V301		Nước mặt	đồng/m <sup>3</sup>	4.000
		V302		Nước dưới đất (nước ngầm)	đồng/m <sup>3</sup>	7.000
	V3			Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301		Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	đồng/m <sup>3</sup>	40.000
		V302		Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	đồng/m <sup>3</sup>	40.000
		V303		Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng, dùng cho sản xuất, chế biến thủy sản, hải sản, nông sản; phục vụ sản xuất kinh doanh dịch vụ, sản xuất phi nông nghiệp, bao gồm cả nước làm mát máy, thiết bị, tạo hơi, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi gia súc, tưới cây công nghiệp dài ngày với quy mô từ 20m <sup>3</sup> /ngày đêm trở lên ...)	đồng/m <sup>3</sup>	4.000

**PHỤ LỤC SỐ 02**  
**HỆ SỐ QUY ĐỔI TỪ SẢN PHẨM TÀI NGUYÊN**  
**RA SẢN LƯỢNG TÀI NGUYÊN KHAI THÁC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 52/2017/QĐ-UBND ngày 22 / 12 /2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Vĩnh Phúc)

**1. Phương pháp xác định:**

Sản lượng tài nguyên khai thác = Sản phẩm tài nguyên x Hệ số quy đổi

**2. Hệ số quy đổi:**

TT	Sản phẩm tài nguyên	Hệ số quy đổi từ sản phẩm tài nguyên ra sản lượng tài nguyên khai thác		Hệ số quy đổi từ m <sup>3</sup> sang tấn
		Sản phẩm tài nguyên	Sản lượng tài nguyên khai thác	
1	Đá ốp lát, làm mỹ nghệ (granit, gabro, đá hoa, cát bột kết)	30 m <sup>2</sup> (dày 2,0 cm) 43 m <sup>2</sup> (dày 1,8 cm) 18 m <sup>2</sup> (dày 5,0 cm) 9,5 m <sup>2</sup> (dày 10 cm)	1m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
2	Đá block	1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
3	Quặng đá quý: Kim cương, ru-bi (rubi); Sa-phia (sapphire); E- mô-rốt (emerald); A-lêch-xan-đờ-rít (alexandrite); Ô-pan (opan) quý màu đen; A-dít; Rô- đô-lít (rodolite); Py-rốp (pyrope); Bê-rin (berin); Sờ-pi- nen (spinen); Tô-paz (topaz), thạch anh tinh thể màu tím xanh, vàng lục, da cam; Cờ-ri- ô-lít (cryolite); Ô-pan (opan) quý màu trắng, đỏ lửa; Birusa; Nê-phờ-rít (nephrite)	1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
4	Sỏi, cuội, sạn	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
5	Đá làm vật liệu xây dựng thông thường			
	- Đá hộc	1m <sup>3</sup>	1,0 m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
	- Đá 8-15cm	1m <sup>3</sup>	1,08	1,67 tấn/m <sup>3</sup>
	- Đá (4 x 6) cm	1m <sup>3</sup>	1,1m <sup>3</sup>	1,71 tấn/m <sup>3</sup>
	- Đá (2 x 4) cm	1m <sup>3</sup>	1,15m <sup>3</sup>	1,78 tấn/m <sup>3</sup>
	- Đá (1 x 2) cm	1m <sup>3</sup>	1,20 m <sup>3</sup>	1,86 tấn/m <sup>3</sup>
	- Đá base	1m <sup>3</sup>	1,18m <sup>3</sup>	1,83 tấn/m <sup>3</sup>

	- Bột đá	1m <sup>3</sup>	1,20m <sup>3</sup>	1,94 tấn/m <sup>3</sup>
6	Các loại đá khác (đá làm xi măng, khoáng chất công nghiệp, Phen-sơ-phát (fenspat))	1m <sup>3</sup>	1,15m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
7	Cát vàng	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,34 tấn/m <sup>3</sup>
8	Các loại cát khác (trừ cát làm thủy tinh)	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,2 tấn/m <sup>3</sup>
9	Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,3 tấn/m <sup>3</sup>
10	Đất sét, đất làm gạch, ngói: - Gạch đặc 220x105x60 mm - Gạch 2 lỗ 220x105x60 mm - Gạch đặc 220x150x60 mm - Ngói lợp 22viên/m <sup>2</sup>	1.000 viên 1.000 viên 1.000 viên 1.000 viên	1,8 m <sup>3</sup> 1,4 m <sup>3</sup> 2,7 m <sup>3</sup> 2,0 m <sup>3</sup>	1,45 tấn/m <sup>3</sup>
11	Các loại đất khác	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,3 tấn/m <sup>3</sup>
12	Đất làm cao lanh	1m <sup>3</sup>	1,2m <sup>3</sup>	1,2 tấn/m <sup>3</sup>
13	Đô-lô-mít (dolomite), quắc-zít (quartzite)	1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>
14	Than bùn	1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	0,7 tấn/m <sup>3</sup>
15	Khoáng sản không kim loại khác	1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	1,5 tấn/m <sup>3</sup>