

Размер на продуктова такса за батерии и акумулатори

Размерът на продуктова такса за батерии и акумулатори се определя по формулата:

$$P = T \times E,$$

където:

P е размерът на продуктова такса за батерии и акумулатори;

T – количеството батерии или акумулатори в килограми;

E – единичният размер на таксата в лв./кг.

Вид на батерията/ акумулатора или елемента съгласно определенията по § 1, т. 1, 7 и 12 от ДР на наредбата	№ по ред	Вид на батериите и акумулаторите съгласно химичния състав	Единичен размер на таксата (E) за батерии акумулатори по години (лв./кг)			
			2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.						
ПОРТАТИВНИ						
	1.1.	С манганов диоксид, алкални	4	4,5	5,5	6
	1.2.	С манганов диоксид, различни от алкалните	4	4,5	5,5	6
	1.3.	С живачен оксид	4	4,5	5,5	6
	1.4.	Със сребърен оксид	4	4,5	5,5	6
	1.5.	Литиево-йонни	4	4,5	5,5	6
	1.6.	Други с литий	4	4,5	5,5	6
	1.7.	Въздушно-цинкови	4	4,5	5,5	6
	1.8.	Никелово-кадмиеви	4	4,5	5,5	6
	1.9.	Никелово-хидридни	4	4,5	5,5	6
	1.10.	Други	4	4,5	5,5	6
2						
АВТОМОБИЛНИ						
	2.1.	Оловно-кисели	0,4	0,5	0,5	0,6
	2.2.	Никелово-кадмиеви	1	1,5	2	2
	2.3.	Други	1	1,5	2	2
3						
ИНДУСТРИАЛНИ						
	3.1.	Със сребърен оксид	3	4,5	5,5	5,5
	3.2.	Литиево-йонни	3	4,5	5,5	5,5
	3.3.	Други с литий	3	4,5	5,5	5,5
	3.4.	Въздушно-цинкови	3	4,5	5,5	5,5
	3.5.	Оловно-кисели	0,2	0,3	0,4	0,4
	3.6.	Никелово-кадмиеви	1	1,5	2	2
	3.7.	Никелово-железни	0,8	1	1,5	2
	3.8.	Никелово-хидридни	0,8	1	1,5	2
	3.9.	Други	3	4,5	5,5	5,5