

Приложение № 1
към чл. 1, ал. 5, т. 1

(Изм., ДВ, бр. 69 от 2010 г. - в сила от 01.01.2011 г.)

Единичният размер на таксата (Е) се определя в зависимост от теглото на един брой гума

За гуми с единично тегло до 20 кг:	За гуми с единично тегло над 20 кг:
нови – 0,30 лв./кг	нови – 0,20 лв./кг
регенерирани – 0,40 лв./кг	регенерирани – 0,30 лв./кг
втора употреба – 4 лв./кг	втора употреба – 2,00 лв./кг

Размерът на продуктова такса за гуми се определя по формулата:

$$P = T \times E,$$

където:

P е размерът на дължимата продуктова такса;

T – количеството гуми в кг;

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

Приложение № 2
към чл. 1, ал. 5, т. 2

(Изм., ДВ, бр. 5 от 2009 г.; доп., бр. 29 от 2011 г.)

Размер на продуктовата такса за моторни превозни средства (МПС)

Моторно превозно средство (МПС)	Размер на таксата за 1 брой МПС за 2008 г.	Размер на таксата за 1 брой МПС за 2009 г.	Размер на таксата за 1 брой МПС за 2010 г.	Размер на таксата за 1 брой МПС за 2011 г. и за всяка следваща година (Доп., Загл., ДВ, бр. 29 от 2011 г.)
	(лв./бр.)	(лв./бр.)	(лв./бр.)	(лв./бр.)
Нови*	110	121	133	146
До 5 години	150	165	182	200
От 5 до 10 години	190	209	230	253
Над 10 години	200	220	242	267

* Нови МПС за целта на наредбата са тези МПС, за които е налице едно от следните условия:

1. Моторни превозни средства, които не са изменили повече от 6000 км и се пускат на пазара за първи път или се придобиват за лична употреба в резултат на въвеждането им на територията на Република България от друга държава - членка на ЕО, или внасяне на МПС от държава извън ЕО, или
2. Не са изменили повече от 6 месеца считано от датата на първата им регистрация.

Приложение № 3
към чл. 1, ал. 5, т. 3
(Доп., ДВ, бр. 29 от 2011 г.)

Размер на продуктова такса за опаковки

Опаковъчен материал	Кодове*	Размер на таксите за опаковки за 2008 г.	Размер на таксите за опаковки за 2009 г.	Размер на таксите за опаковки за 2010 г.	Размер на таксите за опаковки за 2011 г. и за всяка следваща година (Доп., Загл., ДВ, бр. 29 от 2011 г.)
		(лв./кг)	(лв./кг)	(лв./кг)	(лв./кг)
пластмаси	01 - 19	1,75	1,93	2,12	2,33
хартия, картон и велпапе	20 - 39	0,50	0,55	0,61	0,67
метали	40	0,10	0,11	0,12	0,13
алуминий	41	0,45	0,50	0,54	0,60
стъкло	70 - 79	0,15	0,17	0,18	0,20
композитни материали	80 - 99	1,30	1,43	1,57	1,73
дърво	50 - 59	0,30	0,33	0,36	0,40
текстил	60 - 69	0,60	0,66	0,73	0,80
керамика, порцелан, седеф и други, неупоменати по-горе		0,60	0,66	0,73	0,80

* Кодовете са съгласно приложение № 2 към Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

Приложение № 3а
към чл. 1, ал. 5, т. 3 и чл. 1а, ал. 2
(Ново, ДВ, бр. 29 от 2011 г. – в сила от 01.10.2011 г.)

Размер на продуктова такса за полимерни торбички					
	Кодове*	за 2011 г.	за 2012 г.	за 2013 г.	за 2014 г.
		(лв./бр.)	(лв./бр.)	(лв./бр.)	(лв./бр.)
полимерни торбички	от 01 до 19	0,15	0,35	0,45	0,55

Кодовете са съгласно приложение № 2 към Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки

Приложение № 4
към чл. 1, ал. 5, т. 4
(Изм., ДВ, бр. 29 от 2011 г.)

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. и всяка следваща година (Изм., Загл., ДВ, бр. 29 от 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

