

ВЪЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА НУБА ЗА 2023 г.

Таблица 1. Стандартно и екомодулирано възнаграждение

Вид на батерията/акумулатора съгласно определения по § 1, т. 1, 7 и 22 от допълнителните разпоредби на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори	Код	Вид на батериите и акумулаторите съгласно химичния състав	Продуктова такса ПУДООС	Стандартно Възнаграждение ООП	Екомодулирано Възнаграждение ООП, приложимо за продукти, които отговарят на еко критерии съгласно Таблица 2
	№		(лв./кг)	(лв./кг)	(лв./кг)
				до 90% от таксата по колона 4	отстъпка от 5 % от възнаграждението по колона 5
1	2	3	4	5	6
1. ПОРТАТИВНИ	1.1.	С манганов диоксид, алкални	6.00	5.40	5.13
	1.2.	С манганов диоксид, различни от алкалните	6.00	5.40	5.13
	1.3.	С живачен оксид	6.00	5.40	5.13
	1.4.	Със сребърен оксид	6.00	5.40	5.13
	1.5.	Литиево-йонни	6.00	5.40	5.13
	1.6.	Други с литий	6.00	5.40	5.13
	1.7.	Въздушно-цинкови	6.00	5.40	5.13
	1.8.	Никелово-кадмиеви	6.00	5.40	5.13
	1.9.	Оловно-кисели	0.60	0.54	0.51
	1.1	Други	6.00	5.40	5.13
2. АВТОМОБИЛНИ	2.1.	Оловно-кисели	0.60	0.54	0.51
	2.2.	Никелово-кадмиеви	2.00	1.80	1.71
	2.3.	Други	2.00	1.80	1.71
3. ИНДУСТРИАЛНИ	3.1	Със сребърен оксид	5.50	4.95	4.70
	3.2.	Литиево-йонни	5.50	4.95	4.70
	3.3.	Други с литий	5.50	4.95	4.70
	3.4.	Въздушно-цинкови	5.50	4.95	4.70
	3.5.	Оловно-кисели	0.60	0.54	0.51
	3.6.	Никелово-кадмиеви	2.00	1.80	1.71
	3.7.	Никелово-железни	2.00	1.80	1.71
	3.8.	Никелово-хидридни	2.00	1.80	1.71
	3.9.	Други	5.50	4.95	4.70

Размерът на продуктовата такса за батерии или акумулатори се определя по формулата:

$P = T \times E$, където: P е размерът на дължимата продуктова такса;

T – количеството батерии или акумулатори в кг; E – единичният размер на таксата в лв./кг.

Цените са в лева, за кг., без ДДС.

**** При преобразуване в лева на тон съответната цифра в колони 4-6 се разделя на 1000**

Таблица 2. Еко Критерии за прилагане на екомодулирано възнаграждение

Еко Критерии	Вид БА, за който съответния критерии може да се приложи след доказване
Презареждащи се батерии	приложимо за БА, по Таблица 1, т. 1.5, 1.8, 1.9
Акумулаторни батерии - сухи (оловно-киселини акумулатори с гелов електролит)	приложимо за БА по Таблица 1, т.2.1