

Вид на батерии	Каде се користат?	Интересни информации
<ul style="list-style-type: none"> *Алкални, *Алкални-манган, *9-волтни, D, C, *AA, AAA, *Алкални копчести 	<p>Далечински управувачи, играчки за деца, аларм за чад, пумпи, опрема за дијагностика, дефибрилаторите, џебни светилки, глукометри, телеметриските уреди итн.</p>	<p>Најпопуларни примарни батерии за еднократна употреба. Овој тип на батерии ги имаат заменето старите цинк-карбон батерии. Некои видови се рециклираат со цел да се преработи живата, а оние од поново производство се рециклираат со цел да се преработи цинкот</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Литиум, *Копчести, *AA, AAA, *9-волтни, *Малечки цилиндри *Литиум-јонски 	<p>Часовници, камери, аларми, дигитрони, играчки за деца Мобилни телефони, лаптопи, видео камери, mp3 плеери</p>	<p>Батерии на модерното време, особено вториот тип на батерии. Првиот тип се примарни за еднократна употреба, а вториот тип се секундарни и се полнат. 90% од овие батерии се рециклираат и се преработува литиумот и литиумската легура; Не смеат да се горат бидејќи литиумот е лесно експлозивен.</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Сребро оксид или Сребро-цинк *Копчести *Високо волтни *Мало цилиндрични 	<p>Медицински уреди, часовници, камери, а во поново време и во лап топ компјутери и мобилни телефони</p>	<p>Содржат и жива и стануваат токсични откако ќе истечат по неколку години, а најчесто по пет години (што е нивниот вообичаен животен век). Истекување на живата предизвикува сериозни здравствени проблеми. И овие батерии се рециклираат со цел да се преработи живата, цинкот и среброт кое го содржат. Има и примарни и секундарни батерии од овој тип.</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Жива, *Жива –оксид (Цилиндрични или коцкести, копчести) 	<p>Камери, часовници, медицински уреди како што се пејсмекерите, дефибрилатори, ехо монитори, здравствени монитори, пејцери, уредите за телеметрија, температурните аларми и во уредите за анализа на крвта</p>	<p>Живата е еден од најтоксичните метали и поради тој факт овие батерии во високо развиените земји се отстрануваат од употреба. Сепак тоа е долготраен процес и побарувачката е сеуште голема. Со особено внимание треба да се третираат и веднаш да се селектираат и остават во кантите за отпадни батерии. Овие батерии се рециклираат со цел да се преработи живата.</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Никел- кадмиум, *9-волтни, C, D, *AA, AAA 	<p>Преносливи комуникациски уреди и дефибрилаторите</p>	<p>Содржат многу високо ниво на никел и кадмиум - два тешки метали. Поради високата токсичност овие батерии во развиените земји имаат поголем данок и нивната побарувачка се намалува. Треба веднаш да се селектираат како и жива-батериите. Се рециклираат како и сите претходни со цел на преработка на металите</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Никел –цинк, *AA 	<p>Некои алати, телефони, дигитални камери, апарати кои работат со помош на батерии а се користат во градините, професионални фото апарати, електрични велосипеди и слично</p>	<p>Овие батерии не содржат тешки метали. Цинкот и никелот можат во целост да се рециклираат. Оваа нова револуционерна технологија е во подем и има за цел да ги замени на пазарот водечките отровни и никел-кадмиумски</p>