



Группа сибирских ученых создала новые компоненты для аккумуляторов. Специалистам удалось создать вещество, которое представляет собой растворитель для электролита.

Отметим, что химические источники тока уже давно применяются в сфере судостроения, машиностроения и так далее. В настоящее время уже сложно представить жизнь в современном мире без данных источников энергии. На рынке появляется всё больше качественной продукции, которая представлена на solarled.com.ua/-_akkumulyatornye-batarei-81-.html в большом ассортименте.

Новая технология получения гамма-бутиролактон превосходит по своим характеристикам качества своих китайских и немецких аналогов. В настоящее время данная технология не подлежит огласке.

Стоит также отметить, что ученым удалось открыть еще один способ создания трифторида бора, который используется для изготовления электролита химических источников тока. Раньше данное вещество производилось в Грузии на одном из столичных заводов. После того, как развалился Советский Союз, Россия была вынуждена импортировать данное вещество.