



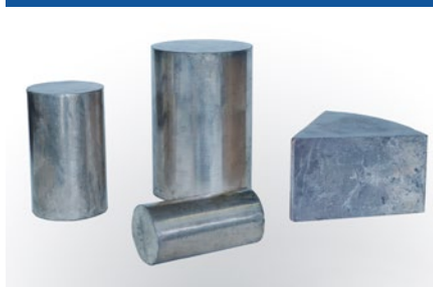
ТВЭЛ
РОСАТОМ

Россия, Москва, ТВЭЛ
www.tvel.ru

БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЕ «СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЯ»

АО «ТВЭЛ» – ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕГРАТОР ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Литий металлический



Литий хлористый



Хлорид алюминия
особо чистый



Химические продукты	Сферы применения
Литий металлический	Материал батарей и аккумуляторов, катализатор для бутил-лития, фармпрепаратов, компонент авиационных сплавов
Хлорид лития	Сырье для производства специальных волокон (кевлар) – бронезилеты, пуленепробиваемые шлемы, прочие элементы индивидуальной бронезащиты
Гидроксид лития	Сырье для металлического лития, электролита и катодных материалов аккумуляторов
Бифторид калия	Травление форм при изготовлении лопаток реактивных двигателей
Гидрид лития природного состава	Компонент для производства ракетного топлива, морское спасательное снаряжение – портативный источник водорода
Хлорид алюминия особо чистый	Компонент для производства ракетного топлива
Диоксид титана	Наполнитель при производстве каучука и резины – сопротивление при смене среды, защита от агрессивных факторов, в качестве красителя в спецкрасках
Электролит на основе тетрафторбората лития и гамма-бутиролактона ТФБЛ-ГБЛ	Литий-фторуглеродные первичные источники тока



Гидрид лития



Бифторид калия



Литий гидроксид моногидрат