

Основная деятельность

АО «ПО «Электрохимический завод» — одно из предприятий разделительно-сублиматного комплекса Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» [1] входит в контур управления Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» [2].

Электрохимический завод — один из ведущих российских производителей обогащенного урана и поставщиков услуг по разделению изотопов урана, как для российской, так и мировой атомной энергетики.

К приоритетным направлениям деятельности АО «ПО «Электрохимический завод» относятся:

- [производство ядерных материалов \(обогащенного урана\)](#) [3];
- [производство изотопной продукции](#) [4] ([стабильных изотопов](#)) [5];
- [производство фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода \(HF\)](#) [6] на основе [переработки обедненного гексафторида урана \(ОГФУ\)](#) [7].

Объемы выпуска продукции и перспективы развития АО «ПО «Электрохимический завод» определяются Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Электрохимический завод — добросовестный поставщик



АО «ПО «Электрохимический завод» подтвердило соответствие требованиям действующего законодательства РФ в области поставок продукции (работ, услуг) и внесено в Федеральный реестр добросовестных поставщиков ([выписка из ФРДП](#) [8]).

© АО «ПО «Электрохимический завод», 2003–2020

```
(function (d, w, c) { (w[c] = w[c] || []).push(function() { try { w.yaCounter43834409 = new Ya.Metrika({ id:43834409, clickmap:true, trackLinks:true, accurateTrackBounce:true }); } catch(e) { } }); var n = d.getElementsByTagName("script")[0], s = d.createElement("script"), f = function () { n.parentNode.insertBefore(s, n); }; s.type = "text/javascript"; s.async = true; s.src = "https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js"; if (w.opera == "[object Opera]") { d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false); } else { f(); } })(document, window, "yandex_metrika_callbacks");
```

Источник: <http://www.ecp.ru/activity/nuclear>

Ссылки:

[1] <http://www.rosatom.ru/>

- [2] <http://www.tvel.ru/>
- [3] <http://www.ecp.ru/activity/nuclear/uran>
- [4] <http://www.ecp.ru/activity/nuclear/isotope>
- [5] http://www.ecp.ru/activity/nuclear/isotope_tbl
- [6] <http://www.ecp.ru/activity/nuclear/ogfu#ftor>
- [7] <http://www.ecp.ru/activity/nuclear/ogfu>
- [8] <http://www.ecp.ru/sites/default/files/im/vypiskaDP2012.jpg>