**ООО «ионные технологии»**

|  |  |
| --- | --- |
| Россия, 617064, Пермский край,  г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 47а  ИНН 5905292711 КПП 591601001  ОГРН 1125905006226 ОКПО 38919527 | Web-site: <http://www.procion.ru>  E-mail: [ion@procion.ru](mailto:ion@procion.ru)  Мн-к тел./ф.: +7-342-224-14-44 |

Уважаемые коллеги!

Наша фирма занимает лидирующие позиции в России и СНГ по внедрению ионной химико-термической обработки – ИХТО для упрочнения широкой номенклатуры деталей и инструмента, что обеспечивает **ресурсосбережение, производительность, оптимальное качество и потребительские свойства упрочняемой продукции**.

**Азотирование, карбонитрирование, оксикарбонитрирование -** это наилучшая замена любым гальваническим покрытиям, а также фосфатированию и цианированию**.** Мы создаем высококачественные твёрдые, износо-задиростойкие и антикоррозионные покрытия  на широкой номенклатуре сталей, сплавов, чугунов и металлокерамике.

Мы оказываем услуги ИХТО на оборудовании болгарской фирмы IONITECH:

- установка ИОН-100И D=1300 мм  H=1700 мм;

- установка ИОН-25И D=500 мм  H=600 мм.

Стоимость работ составляет в пределах 100…150 руб./кг в зависимости от массы садки и сложности обработки деталей. При серийных заказах предоставляем скидки.

Наша организация является единственным официальным представителем фирмы ["IONITECH" LTD](http://ionitech.net/ru/) (Болгария) в России и СНГ. При поставке оборудования мы осуществляем полный комплекс работ: технический инжиниринг, подготовку рабочей документации, поставку оборудования «под ключ», отработку технологии, металлографические исследования, испытания образцов продукции, сервисное обслуживание на весь жизненный цикл.

Наши технологии и оборудование используют: [«Уралмашзавод»,](http://www.uralmash.ru/) [«ГАЗ»](http://www.gaz.ru/), [Завод РТО](http://www.zavod-rto.su/) ([Газпром](http://www.gcr.gazprom.ru/)), [«Дальэнергомаш»](http://www.dalenergomash.ru/), [«Чепецкий мех. завод»](http://www.chmz.net/) [(«Росатом»)](http://www.rosatom.ru/), [«Элкам-Нефтемаш»](http://www.elkam.ru/texnologiya-ionnogo-azotirovaniya-materialov.html), [«ПКНМ»](http://www.pknm.ru/), [«Завод №9»](http://www.zavod9.com/), [«ПО «Баррикады»](http://xn----7sbbadeoetqw6b4aa3o.xn--p1ai/), [«НПО «Сатурн»](http://www.npo-saturn.ru/), [«ЗВЕЗДА»](http://www.zvezda.spb.ru/), [«ПЗТМ»](http://www.pztm.kz/), [«Мунаймаш»](http://www.aomm.kz/), [«ДЗПМ»](http://www.dzpm.ru/), [«Гидропривод»](http://www.gidroprivod.ru/), [«Гидромаш»](http://www.gidroprivodomsk.ru/), [«Гидросила»](http://www.hydrosila.com/), [«МАЗ»](http://maz.by/), [«ОМКБ»](http://www.omkb.ru/), ["МОТОР-СИЧ"](http://www.motorsich.com/rus/), [МГТУ им. Н. Э. Баумана](http://www.bmstu.ru/), а также десятки других предприятий по всей стране.

У нас нет секретов, но есть уникальные разработки, ноу-хау и 40-летний опыт успешного применения технологий ИХТО в промышленности СССР, России и СНГ.

Более подробно с материалами можно ознакомиться у нас на сайте.

С уважением,

Главный тех. эксперт Богданов Владислав Васильевич + 7 908-271-61-41

Инженер-технолог Оборин Иван Александрович  +7 908-271-57-56

[www.procion.ru](http://www.procion.ru)