



ООО «АТОМСПЕЦСЕРВИС»

**344037, г. Ростов-на-Дону,
пр. Шолохова, 17**

**Структурное подразделение:
347469, г. Волгодонск, Ростовская обл.,
ул. 8-я Заводская, 23
Тел./факс: (8639) 27-79-99,
(8639) 27-79-93**

**E-mail: dezaktiv@mail.ru, kto-acc@mail.ru
Сайт: <http://www.atomspetsservice.ru>**

Производственную деятельность ООО «Атомспецсервис», как самостоятельное машиностроительное предприятие, начало в апреле 2006 года.

За этот период времени предприятием разработана и поставлена заказчикам обширная номенклатура уникального оборудования для извлечения и переработки твердых радиоактивных отходов, транспортно-технологического оборудования к РУ ВВЭР-1000, оборудования СЛА, теплообменного оборудования и пр.

Помимо поставок оборудования и ЗиП на действующие и строящиеся АЭС, производились поставки оборудования для Красноярского ГХК, в т. ч. поставлена машина перегрузки отработавшего топлива.

В настоящее время совместно с ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М. В. Проценко» с привлечением научных организаций ведется разработка печи сжигания ТРО принципиально нового типа.

В настоящее время предприятие специализируется на изготовлении:

- оборудования для обращения с радиоактивными отходами (РАО), в том числе комплексов по извлечению, сортировке с последующей переработкой (сжиганием) твердых РАО;
- транспортно-технологического оборудования в т. ч. механической части машины перегрузки топлива (МП-1000);
- теплообменного оборудования;
- емкостей и сосудов;
- блоков ТЭН для компенсаторов давления и гидроемкостей САОЗ для блоков ВВЭР-1000 и ВВЭР-440;
- клапанов регулирующих типа «Диск» и т. д.

Численность персонала предприятия около 200 человек. Персонал предприятия имеет большой опыт работы в производстве оборудования АЭС.

В части обеспечения качества деятельность предприятия регламентируется программами обеспечения качества ПОКАС (Р); ПОКАС (И), руководством по качеству РК-30-2008, которые разработаны в соответствии с действующими федеральными нормами и правилами, а также с учетом международного стандарта ISO 9001:2000.

Предприятие имеет лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования АЭС-№ ДО-11-101-1148 от 27.07.2006, на изготовление оборудования АЭС-№ ДО-101-1149 от 27.07.2006.

Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2000 сертификат рег. № 75 100 70 277 TUV Rheinland.

Более подробную информацию о предприятии можно получить на сайте <http://www.atomspetsservice.ru>.

ATOMSPETSSERVICE LLC

**17, Sholokhova st., Rostov-on-Don,
Russia, 344037**

**Phone/Fax: (8639) 27-79-99,
(8639) 27-79-93**

**E-mail: dezaktiv@mail.ru, kto-acc@mail.ru
Web-site: <http://www.atomspetsservice.ru>**

Atomspetsservice LLC started its activities as an independent mechanical engineering enterprise in April 2006.

Since that time the company has developed and supplied a wide range of equipment for collecting and processing solid radioactive waste, transport and manufacturing equipment for ВВЭР-1000 (water-moderated water-cooled) nuclear reactor, heat-exchange equipment, etc.

Besides supplying equipment and components to nuclear power plants that are being built or operated, the company supplied equipment to Krasnoyarsk Chemical Plant, including a spent fuel reloading machine.

Now the company in cooperation with «РО «СТАРТ» named after M. Protsenko» and other research organization is engaged in the development of a furnace for burning solid radioactive waste of a new type.

The company specializes in manufacturing:

- equipment for processing radioactive waste, including equipment for collecting, sorting and subsequent burning solid radioactive waste;
- transport and manufacturing equipment, including the power end of a fuel reloading machine (МП-1000);
- heat-exchange equipment;
- vessels;
- blocks for pressure compressors and accumulators for ВВЭР-1000 and ВВЭР-440 (water-cooled water-moderated nuclear reactors);
- control valves of Disc-type, etc.

The personnel of the company amounts to 200 employees. The personnel has vast experience in manufacturing equipment for nuclear power plants.

The quality management is regulated by POKAS (R) and POKAS (I) quality management programs, by Quality Regulations PK-30-2008 developed in accordance with the federal norms and regulations in force and with due account of ISO 9001:2000 international standard.

The company has been granted license of the Federal Service for Technical Inspection No ДО-11-101-1148 of July 27, 2006 to design equipment for NPPs, license No ДО-101-1149 of July 27, 2006 to produce equipment for NPPs.

The quality management system of the company has been certificated in accordance with ISO 9001:2000, certificate No 75 100 70 277 TUV Rheinland.

For more information please see <http://www.atomspetsservice.ru>.

License of the Federal Service for Technical Inspection No ДО-11-101-1148 of July 27, 2006 to design equipment for nuclear power plants.

License of the Federal Service for Technical Inspection No ДО-12-101-1149 of July 27, 2006 to manufacture equipment for nuclear power plants.

