



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-У-03-101-3162** от **02 сентября 2016г.**

Лицензия выдана **Закрытому акционерному обществу «Промсервис» (ЗАО «Промсервис»)**

Местонахождение лицензиата: **433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д. 112**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027300533952**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7302005960**

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: **атомные станции.**

Основание для выдачи лицензии: **заявление ЗАО «Промсервис» № 261 от 06.03.2015 г, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора № ВЛ-3851 от 26.08.2016**

Срок действия лицензии до **02 сентября 2026 г.**

*Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.*

**И.о. руководителя органа  
лицензирования**

**М.П.**

**В.Н. Ширягин**

Серия А В № **368996**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

## УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ВО-У-03-101-3162 от 02 сентября 2016г,  
выданной Закрытому акционерному обществу «Промсервис» (ЗАО  
«Промсервис») на право эксплуатации ядерных установок.

### 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия - документы, приложенные к заявлению лицензиата о выдаче лицензии №261 от 06.03.2015г.

1.2. Перечень выполняемых работ и оказываемых услуг эксплуатирующей организации в рамках вида деятельности:

1.2.1. Монтаж, пусконаладочные работы, испытания систем и оборудования электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, систем радиационного контроля, пожарной сигнализации и видеонаблюдения, ЭТО и АСУ ТП, систем вентиляции и кондиционирования

1.2.2. Пусконаладочные работы и испытания основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, систем вентиляции и кондиционирования.

1.2.3. Техническая диагностика, обследование, ревизия, ремонт, контроль качества систем и оборудования электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, систем радиационного контроля, пожарной сигнализации и видеонаблюдения, основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, трубопроводов, систем вентиляции и кондиционирования.

1.2.4. Калибровка и ремонт средств измерения и измерительных каналов.

1.2.5. Разработка и анализ производственной технологической, производственной контрольной и эксплуатационной документации, включая документы по обеспечению ядерной, радиационной и технической безопасности.

1.2.5. Контроль качества (дефектоскопия): основных материалов; сварных соединений и наплавки (кроме права осуществлять радиографический контроль с использованием радиационных источников).

1.2.6. Комплексное обследование крановых путей.

1.2.7. Работы по обследованию зданий и сооружений.

