



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(С)-11-101-3582** от **19 марта 2019 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Промсервис» (АО «Промсервис»)

Местонахождение лицензиата: 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 конструирование оборудования (11) для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (101), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108).

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «Промсервис» от 06.11.2018 № 932, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 18.03.2019 №ВЛ-4600.

Срок действия лицензии до **19 марта 2024 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.

В.Е. Савинов

Серия А В № **340423**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
И ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии ВО-(С)-11-101-3582 от 19 марта 2019 г., дающей право

на конструирование оборудования для ядерных установок (11), выданной
Акционерному обществу «Промсервис»
(АО «Промсервис»)

Объект, на котором или в отношении которого проводится заявленная
деятельность: атомные станции (101), сооружения и комплексы с
исследовательскими ядерными реакторами (108).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия –
комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 06.11.2018 №932
Акционерного общества «Промсервис» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования
(элементов) для атомных станций, отнесённого в соответствии с федеральными
нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 3 класса
безопасности:

- оборудование для автоматизированных систем контроля, диагностирования и управления;
- преобразователи расхода жидких сред;
- расходомеры-счетчики жидкости различных типов;
- датчики и приборы измерения вибрации и виброакустических характеристик.

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования
(элементов) для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами,
отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области
использования атомной энергии к элементам 3 класса безопасности:

- оборудование для автоматизированных систем контроля, диагностирования и управления;

