



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(С)-12-101-3583** 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 изготовления оборудования (12) 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 № 931, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 18.03.2019 №ВЛ-4601.

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

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



Руководитель органа
лицензирования

В.Е.Савинов

Серия А В № **340424**

Условия действия лицензии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
№ ВО-(С)-12-101-3583 от 19.03.2019 г.

**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)-12-101-3583 от 19 марта 2019 г., дающей право

на изготовление оборудования для ядерных установок (12), 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 № 931
Акционерного общества «Промсервис» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

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

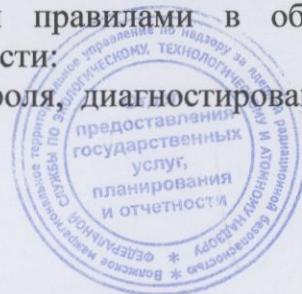
- оборудование для автоматизированных систем контроля, диагностирования и
управления;
- комплексы программно-технические стационарные и переносные;
- преобразователи расхода жидких сред различных типов;
- расходомеры-счетчики жидкости различных типов;
- датчики и приборы измерения вибрации и виброакустических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

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования
(элементов) для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами
отнесенного 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;

И.о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

Т.А. Кибирева



- комплексы программно-технические стационарные и переносные;
- преобразователи расхода жидких сред различных типов;
- расходомеры-счетчики жидкости различных типов;
- датчики и приборы измерения вибрации и виброакустических характеристик.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д. 112.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;
- иметь комплект (комплекты) документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

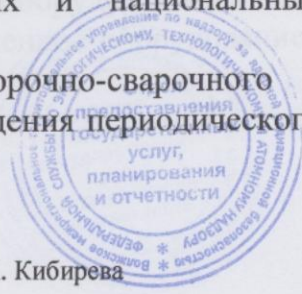
2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан обеспечить:

- соответствие изготовленного оборудования конструкторским и технологическим решениям и требованиям нормативных документов;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований Федерального законодательства, нормативных и производственно-технических документов, межгосударственных и национальных стандартов, настоящих условий действия лицензии;
- поддержание технологического, контрольного, сборочно-сварочного и термического оборудования в исправном состоянии, путем проведения периодического

И.о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

Т.А. Кибирева



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4



И.о. начальника ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

Т.А. Кибирева