



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

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 наплавов (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.



1.2. **Перечень объектов использования атомной энергии, на которые распространяется вид деятельности:** Филиалы АО «Концерн Росэнергоатом»: Балаковская АЭС, Белоярская АЭС, Билибинская АЭС, Калининская АЭС, Кольская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ростовская АЭС, Смоленская АЭС.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии – разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.2.1. Иметь процедуры выполнения и контроля выполнения работ в рамках заявленного вида деятельности до начала работ по данной лицензии.

2.2.2. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность.

2.2.3. Иметь комплекты эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности.

2.2.4. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.2.5. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

2.3.1. Обеспечивать соответствие работ проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности.

2.3.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества.

2.3.3. Соблюдать конкретные технологические регламенты, технологии, инструкции, программы, очередность и последовательность выполнения конкретных работ при осуществлении деятельности на конкретном объекте ее применения.

2.3.4. При привлечении через договорные отношения к выполнению разрешенных настоящей лицензией работ других организаций устанавливать требования к их программам обеспечения качества и осуществлять контроль их выполнения. Наличие у привлекаемых организаций соответствующих лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обязательно.

2.4. Обязанности лицензиата при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих.

Выполнять анализ влияния на безопасность и качество работ выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и



реализацию мероприятий по устранению или компенсации отступлений и представлять в Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчетные документы по их выполнению.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

2.5.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.5.2. Устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности.

2.5.3. Обеспечивать актуализацию и выполнение программ подготовки, повышения квалификации конкретных категорий работников (персонала).

2.5.4. Обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий.

2.6.1. Обеспечивать доступ должностных лиц Службы на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию.

2.6.2. Перед началом разрешенной деятельности на конкретной атомной станции письменно уведомлять об этом межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которое осуществляет надзорные функции в отношении этой атомной станции, и его структурное подразделение, осуществляющее инспекционную деятельность на данной атомной станции.

2.6.3. Один раз в полгода (до 20 июня и 20 декабря календарного года) уведомлять Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о внесенных в комплект документов, на основе которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения Службы о внесении изменений в условия ее действия, а также представлять информацию о:

- выполненных и выполняемых работах;
- наличии квалифицированного персонала, допущенного к выполнению разрешенных данной лицензией работ;
- организациях, привлеченных в качестве субподрядчиков, с указанием выполняемых ими работ;
- наличии рекламаций и претензий Заказчика;
- реализации мероприятий по обеспечению безопасности и качества выполняемых работ.

