



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-(У) 12-101-2264 от "10" июня 2016 г.

**Лицензия выдана** Акционерному обществу "Пром-Энерго-Комплект"  
(АО "Пром-Энерго-Комплект").

**Местонахождение лицензиата:** Ростовская обл., г. Волгодонск.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1026101934913.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 6143047456.

**Лицензия дает право на** изготовление оборудования для ядерных установок.

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** блоки атомных станций.

**Основание для выдачи лицензии:** заявление АО "Пром-Энерго-Комплект" от 20 мая 2016 г. № 217, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 09 июня 2016 г. № 3209 Л.

**Срок действия лицензии** до "27" мая 2025 г.

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



**Руководитель Донского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**

М.П.

**В.А. Катков**

Серия А В № 369275

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

**ОТДЕЛ ОЦЕНОК И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ДОНСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРЬ РОСТЕХНАДЗОРА**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ДО-(У) 12-101- *2264* от 10 июня 2016 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу "Пром-Энерго-Комплект" (АО "Пром-Энерго-Комплект").

**Объект, на котором проводится заявленная деятельность: блоки атомных станций.**

**1. АО "Пром-Энерго-Комплект" разрешается изготавливать оборудование 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 для ядерных установок (блоков атомных станций):**

1.1. Теплообменное оборудование, сосуды и емкости групп В и С по НП-089-15.  
1.2. Элементы трубопроводов (в том числе элементы крепления и опорные устройства трубопроводов) групп В и С по НП-089-15.

1.3. Элементы локализирующих систем безопасности (элементы стальных герметизирующих облицовок, закладные детали, люки, двери, шлюзы, герметичные проходки), на которые распространяются требования НП-010-16.

1.4. Опорные и несущие металлоконструкции зданий и сооружений атомных станций.

1.5. Элементы (закладные детали, армокаркасы), устанавливаемые в строительные конструкции зданий атомных станций.

1.6. Грузоподъемные краны, грузозахватные приспособления грузоподъемных машин (кранов), на которые распространяются требования НП-043-11.

1.7. Устройства для испытания грузоподъемных машин (кранов группы Б по НП-043-11).

1.8. Оборудование для обращения с радиоактивными отходами, обработавшим ядерным топливом и тепловыделяющими сборками (установки цементированья, битумирования, сжигания и прессования, фрагментации и измельчения, транспортеры, конвейеры) (кроме транспортно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы).

1.9. Оборудование для хранения и транспортирования ядерного топлива (платформы, тележки, перегрузочные устройства, чехлы, стеллажи и др. транспортные средства) (кроме транспортно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы).



Для  
РЕГИСТРАЦИИ  
ЛИЦЕНЗИИ  
м.п. Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

1.10. Бочки и контейнеры для установок цементирования, битумирования, сжигания и прессования радиоактивных отходов.

1.11. Оборудование шахты реактора, шахты ревизии (защита биологическая и сухая, изоляция тепловая, детали закладные, детали и узлы фермы опорной, устройство центровки верхнего блока, сильфон).

1.12. Оборудование устройства локализации расплава (ловушки).

1.13. Установки для дезактивации оборудования и трубопроводов.

1.14. Элементы вентиляционных систем (воздуховоды, фасонные изделия, заслонки, клапаны, фильтры, затворы, шиберы), на которые распространяются требования НП-036-05.

1.15. Трапы систем спецканализации.

1.16. Детали дистанционных приводов арматуры, на которые распространяются требования НП-068-05.

**2. Обязанности лицензиата при получении лицензии** – разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

**3. Обязанности лицензиата в отношении документации:**

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять изготовление оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при изготовлении оборудования;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность изготавливать оборудование для ядерных установок.

**4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в АО "Пром-Энерго-Комплект" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;



Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

– соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;

– проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями.

**5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов** – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

**6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:**

– обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

– устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления деятельности по изготовлению оборудования;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

**7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

– информировать Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по изготовлению оборудования, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

– представлять (ежегодно, до 5 декабря текущего года) в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при изготовлении оборудования для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения этих работ.



Для  
РЕГИСТРАЦИИ  
ЛИЦЕНЗИЙ  
м.п. Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

**8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию АО "Пром-Энерго-Комплект", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества при изготовлении оборудования.**

**Начальник отдела оценок  
и лицензирования деятельности  
в области использования атомной энергии**



**А.В. Новичков**

