



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-(У) 11-101-2342 от "07" февраля 2017 г.

**Лицензия выдана** федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Южный федеральный университет" (ЮФУ).

**Местонахождение лицензиата:** г. Ростов-на-Дону.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1026103165241.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 6163027810.

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

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

**Основание для выдачи лицензии:** заявление ЮФУ (исх. № 213.01-27/2016-81 от 24 мая 2016 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 03 февраля 2017 г. № 3325А.

**Срок действия лицензии** до "07" февраля 2027 г.

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



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

**В.А. Катков**

**Серия А В № 129005**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

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

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ДО-(У) 11-101- 2342 от 07 февраля 2017 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Южный федеральный университет" (ЮФУ).

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

1. ЮФУ силами Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем имени академика А.В. Каляева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Южный федеральный университет" (НИИ МВС ЮФУ) (347928, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 2) разрешается конструировать оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемое в проекте в качестве структурной единицы при выполнении анализов надежности и безопасности) 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 для ядерных установок (блоков атомных станций):

1.1. Датчики и сигнализаторы (приближения, перемещения, давления, температуры, вибрации).

1.2. Технические и программные средства систем управления машиной перегрузки ядерного топлива, шлюзами (транспортным, аварийным, основным), грузо-подъемными кранами, комплексами хранения и переработки радиоактивных отходов.

1.3. Программные и программно-технические средства (электронные и микропроцессорные приборы, устройства, блоки, модули) и их комплексы для систем управления технологическим оборудованием и оборудованием локализирующих систем безопасности.

1.4. Ограничители грузоподъемности для грузоподъемных кранов.

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 конструируемого оборудования;

– иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять конструирование оборудования;



Врио начальника отдела оценок  
и лицензирования деятельности в  
области использования атомной энергии

Э.И. Верба