



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

# ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-03-101-2633 от "26" октября 2020 г.

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

**Местонахождение лицензиата:** область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Большая Садовая, дом 105/42.

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

1026103165241.

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

**Лицензия дает право на** эксплуатацию ядерных установок.

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

**Основание для выдачи лицензии:** заявление Южного федерального университета от 29 ноября 2019 г. № 1, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 23 октября 2020 г. № 3883 Л.

**Срок действия лицензии** до "26" октября 2030 г.

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

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

М.П.



V.A. Катков

Серия А В № 129257

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)-03-101-2633 от 26 октября 2020 г., дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Южный федеральный университет" (Южный федеральный университет).

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

**1. Южному федеральному университету силами Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем имени академика А.В. Каляева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Южный федеральный университет" в рамках вида деятельности на системах (элементах) ядерных установок (блоков атомных станций), на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также зданиях и сооружениях ядерных установок (блоков атомных станций), категорируемых по ПиН АЭ-5.6, разрешается выполнять:**

1.1. Работы по монтажу (кроме монтажа импульсных трубных проводок КИПиА), наладке, испытаниям, техническому обслуживанию и ремонту (кроме ремонта импульсных трубных проводок КИПиА) элементов АСУ ТП.

1.2. Работы по монтажу (кроме монтажа импульсных трубных проводок КИПиА), наладке, испытаниям, техническому обслуживанию и ремонту (кроме ремонта импульсных трубных проводок КИПиА) систем управления: машиной перегрузки ядерного топлива, шлюзами (транспортным, аварийным, основным), комплексами хранения и переработки радиоактивных отходов, комплексами отработавшего ядерного топлива, установками по дезактивации оборудования, технологическим оборудованием, электроприводным и пневмоприводным оборудованием, приводами СУЗ, грузоподъемными кранами и механизмами (в том числе, на которые распространяются требования НП-043-18).

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

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

иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями

Для Начальник отдела оценок  
РЕГИСТРАЦИЯ и лицензирования деятельности в  
ЛИЦЕНЗИИ области использования атомной энергии

А.В. Новичков