



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

# СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33134/ 659-4

на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Выдано Акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго».

115432, Российская Федерация, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, стр.2, помещение 501 (этаж 5).

Учетный номер плательщика 500839369.

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 24 октября 2016 г. № 44 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь за № 659.

Регистрационный номер в Едином реестре лицензий 15200000005615.

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 22 ноября 2031 г.

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

0124778

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решений от 16 января 2017 г. № 3 км, от 18 сентября 2017 г. № 40 км, от 18 ноября 2019 г. № 47 км, от 23 ноября 2021 г. № 49 км, дополнения на основании решения от 23 марта 2020 г. № 13 км.

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *четыре* листа (№ 0304751, 0304753, 0304754, 0304755).

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

9 ноября 2016г.

Заместитель генерального директора -  
Руководитель представительства

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его на новом бланке подлежит возврату.

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии:

1. Наладка ядерных установок.
2. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:
  - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности;
  - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
  - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
  - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
  - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
  - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
  - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
  - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
  - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
  - аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
  - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

- контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
- оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
- элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
- грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности;
- оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;
- газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;
- транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
- оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности;
- элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
- оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
- оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности;
- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

3. Техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции.

0304755

ЛИСТ 3

0124778

специального разрешения (лицензии) № 33134/659-4

4. Проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на технологических системах и оборудовании ядерных установок, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения.

5. Проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период физического и энергетического пуска и опытно-промышленной эксплуатации энергоблоков атомной электростанции.

Объект использования атомной энергии, в отношении которого осуществляются работы и услуги, – Белорусская АЭС.

Начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

9 ноября 2016г.

*Заместитель генерального директора -  
руководитель представительства*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

0304753

ЛИСТ 4

0124778

специального разрешения (лицензии) № 33134/659-4

Сведения о Представительстве:

Представительство Акционерного общества по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (Российская Федерация) в Республике Беларусь,

231220, Гродненская область, Островецкий район, Ворнянский сельсовет, площадка строительства атомной электростанции, бытовой корпус № 3 санитарно-бытового комплекса Белорусской АЭС.

Начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

9 июля 2016 г.

Заместитель генерального директора -  
руководитель представительства

В.В.Луцков

(руководитель юридической организации, ее лица, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## Особые лицензионные требования и условия:

Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (далее – АО «Атомтехэнерго») при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии обязано:

1. Соблюдать требования документов действующей системы управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности и требований, установленных в программе обеспечения качества при сооружении энергоблоков № 1, № 2 Белорусской АЭС (ПОКАС (С)).

2. *Выполнено.*

3. Настоящие условия могут изменяться и (или) дополняться. Изменения и (или) дополнения в условия действия настоящей лицензии могут быть внесены как по заявлению АО «Атомтехэнерго», так и по инициативе Госатомнадзора в установленном законодательством порядке.

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

*9 ноября* 2016 г.

*Виктор Викторович Шереметьев*  
*Руководитель представительства*

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)