

**Приложение к  
сертификату № TIC 15 100 52672  
TIC 15 104 10699  
TIC 15 118 20242  
TIC 15 275 14075**



**Акционерное общество "ТВЭЛ"  
115409, Российская Федерация, г. Москва,  
Каширское шоссе, дом 49**

Область действия сертификата распространяется  
на следующие локации:

**Центральный офис**

**Акционерное общество "ТВЭЛ"**

115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, дом 49

**в области:**

Проектирование, разработка и поставка:

- тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон и элементов систем регулирования и защиты;
- газовых центрифуг;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них.

Поставка:

- урана с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов;
- конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Оказание услуг по научно-технической поддержке использования тепловыделяющих сборок для энергетических и исследовательских реакторов.

**Дочерние общества**

**Публичное акционерное общество "Машиностроительный завод"**

144001, Российская Федерация, г. Электросталь Московской области, ул. Карла Маркса, дом 12

**в области:** Производство и поставка тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических реакторов, а также составных частей их активных зон и элементов систем регулирования и защиты.

Сертификат № TIC 15 100 52672/1 // TIC 15 104 10699/1 // TIC 15 118 20242/1 // TIC 15 275 14075/1

**Публичное акционерное общество "Новосибирский завод химконцентратов"**

630110, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 94

**в области:** Производство и поставка тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65 %, элементов систем регулирования и защиты для энергетических и исследовательских реакторов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/2 // TIC 15 104 10699/2 // TIC 15 118 20242/2 // TIC 15 275 14075/2

**Акционерное общество "Чепецкий механический завод"**

427622, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

**в области:** Производство и поставка:

- материалов для тепловыделяющих сборок с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них.

Производство, поставка и хранение конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Сертификат № TIC 15 100 52672/3 // TIC 15 104 10699/3 // TIC 15 118 20242/3 // TIC 15 275 14075/3

**Акционерное общество "Промышленные инновации"**

115230, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

**в области:** Оказание услуг:

- по организации закупок;
- оператора справочника "Материально-технические ресурсы" Единой отраслевой системы управления нормативно-справочной информацией.

Сертификат № TIC 15 100 52672/4

**Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"**

663690, Российская Федерация, Красноярский край, город Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, дом 1

**в области:** Производство, хранение и поставка урана с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов. Производство и поставка изотопной продукции, фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода.

Сертификат № TIC 15 100 52672/5 // TIC 15 104 10699/5 // TIC 15 118 20242/5 // TIC 15 275 14075/5

**Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"**

636039, Российская Федерация, г. Северск, Томская область, ул. Курчатова, 1

**в области:** Производство, хранение и поставка урана с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/6 // TIC 15 104 10699/6 // TIC 15 118 20242/6 // TIC 15 275 14075/6

**Публичное акционерное общество "Ковровский механический завод"**

601909, Российская Федерация, Владимирская область, г. Ковров, ул. Социалистическая, 26

**в области:** Производство и поставка газовых центрифуг.

Сертификат № TIC 15 100 52672/7 // TIC 15 104 10699/7 // TIC 15 118 20242/7 // TIC 15 275 14075/7

**Акционерное общество "Владимирское производственное объединение "Точмаш"**

600007, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, 1А

**в области:** Производство и поставка составных частей активных зон энергетических и исследовательских реакторов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/8 // TIC 15 104 10699/8 // TIC 15 118 20242/8

**Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара"**

123098, Российская Федерация, г. Москва, ул. Рогова, д. 5а

**в области:** Проектирование и разработка:

- тепловыделяющих элементов и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из нержавеющей сталей.

Сертификат № TIC 15 100 52672/9 // TIC 15 104 10699/9 // TIC 15 118 20242/9 // TIC 15 275 14075/9

**Акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат"**

624130, Российская Федерация, Свердловская область, город Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 2

**в области:** Производство, хранение и поставка урана с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов. Техническое обслуживание и испытания транспортных упаковочных комплектов для гексафторида урана.

Сертификат № TIC 15 100 52672/10 // TIC 15 104 10699/10 // TIC 15 118 20242/10 // TIC 15 275 14075/10

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Центротех"**

624130, Российская Федерация, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2

**в области:** Проектирование и разработка, производство и поставка:

- газовых центрифуг;
- приборов, оборудования и средств энергоснабжения и автоматизированных систем управления технологическими процессами разделения изотопов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/11 // TIC 15 104 10699/11 // TIC 15 118 20242/11 // TIC 15 275 14075/11

**Акционерное общество "Ангарский электролизный химический комбинат"**

665804, Российская Федерация, г. Ангарск, Иркутская обл., Южный массив, квартал 2, стр. 100

**в области:** Производство, хранение и поставка урана с обогащением не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/12 // TIC 15 104 10699/12 // TIC 15 118 20242/12 // TIC 15 275 14075/12

**Акционерное общество "Центральный проектно-технологический институт"**

115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, 49, стр. 74

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Проектирование, конструирование, изготовление и поставка оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Комплексное инженерно-радиационное обследование зданий и сооружений.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

Сертификат № TIC 15 100 52672/13

имеет в своем составе филиалы:

**Сибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

636000, Российская Федерация, Томская обл., г. Северск, ул. Калинина, 42

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Комплексное инженерно-радиационное обследование зданий и сооружений.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

**Уральский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

624130, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2а, стр. 28

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Проектирование, конструирование, изготовление и поставка оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

**Глазовский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

427622, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Проектирование и конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

**Ангарский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

665816, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, ул. 14 Декабря, дом 22

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.



**Красноярский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

662971, Российская Федерация, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Школьная, д. 52А

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Проектирование и конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

**Новосибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

630110, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 94

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

**Электростальский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"**

144001, Российская Федерация, Московская область, г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12

**в области:**

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана с обогащением не более 65%, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.



Орган по сертификации  
систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2021-03-05



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02  
D-ZM-16006-05-04  
D-ZM-16006-01-00

Alle Informationen sind öffentlich zugänglich.  
www.tuev-thueringen.de