

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 и ISO 50001:2018

В соответствии с правилами сертификации подтверждено
выполнение требований стандартов в организации



ТВЭЛ
РОСАТОМ

Акционерное общество "ТВЭЛ"

115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, дом 49
с дочерними обществами (см. приложение)

в области:

Проектирование и разработка, производство 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;
- приборов, оборудования и средств энергоснабжения и автоматизированных систем управления технологическими процессами разделения изотопов;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них.

Проектирование и разработка конструкционных материалов из нержавеющей стали.

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;
- конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей стали;
- деталей газовых центрифуг.

Техническое обслуживание, ремонт и испытания транспортных упаковочных комплектов для гексафторида урана.

Оказание услуг:

- по научно-технической поддержке использования тепловыделяющих сборок для энергетических и исследовательских реакторов;
- по организации закупок;
- оператора справочника "Материально-технические ресурсы" Единой отраслевой системы управления нормативно-справочной информацией.

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.

Конструирование и изготовление 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.

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 100 52672
TIC 15 104 10699
TIC 15 118 20242
TIC 15 275 14075
Отчет по аудиту №: 3330 2ERC M0

Действителен до: 2024-08-27
Действителен с: 2021-08-28

Сертификация проведена в соответствии с процедурами TIC по проведению аудита и сертификации и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.



Йена, 2021-08-12

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



На официальных сертификатах
голограммы.



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

**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

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;
- 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"

601900, 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, деталей газовых центрифуг.

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

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;
- 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"

601900, 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, деталей газовых центрифуг.

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, ремонт 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.

Конструирование и изготовление 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 // TIC 15 104 10699/13 // TIC 15 118 20242/13

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.

Конструирование и изготовление 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.

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.

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.



Йена, 2021-08-12

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



Неофициальный сертификат
TUV Thüringen e.V.



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