

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:

- тепловыделяющих элементов, тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон, и элементов систем регулирования и защиты;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из нержавеющей стали;
- сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Производство и поставка:

- обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов;
- сырьевого гексафторида урана для обогащения;
- тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон, в том числе блоков и имитаторов тепловыделяющих сборок, элементов систем регулирования и защиты и их имитаторов;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- изотопной продукции;
- фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода;
- конструкционных материалов из циркониевых, титановых сплавов и нержавеющей стали.

Хранение обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов, а также сырьевого гексафторида урана для обогащения.

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

Оказание услуг:

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

Конструирование и изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Комплексное инженерно-радиационное обследование зданий и сооружений.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Дата первичной сертификации: 9001 – 17.01.2005; 14001 – 04.03.2010; 45001 – 25.02.2011; 50001 – 28.11.2014

Дата окончания предыдущего цикла сертификации: 27.08.2024

Дата начала сертификационного/ресертификационного цикла: 28.08.2024

Дата окончания срока действия сертификата: 27.08.2027

Номер сертификата: 100 00086
104 00025
118 00022
275 00005

Отчет по аудиту №: 1110 0148 НО

Сертификация проведена в соответствии с процедурой и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов. Действие сертификата распространяется только на локацию, указанные в сертификате.

Руководитель Органа по сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Дата выпуска: 08.08.2025



Проверить статус сертификата можно в глобальной базе аккредитованных сертификатов IAF CertSearch, размещенной по адресу www.iafcertsearch.org, или перейдя по ссылке из QR-кода

На официальных сертификатах
размещены голограммы

Сертификат выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"
117393, Российская Федерация, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 33, пом. 19. www.intercertifika.ru

**Приложение к
сертификату № 100 00086
104 00025
118 00022
275 00005**



Область действия сертификата распространяется
на следующие локации:

Центральный офис

Акционерное общество "ТВЭЛ"

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

в области:

Проектирование, разработка и поставка:

- тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон и элементов систем регулирования и защиты.

Поставка:

- обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов;
- сырьевого гексафторида урана для обогащения;
- конструкционных материалов из циркониевых, титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Оказание услуг:

- по конструкторской и научно-технической поддержке использования тепловыделяющих сборок для энергетических и исследовательских реакторов;
- по разработке обоснования безопасной эксплуатации активных зон и тепловыделяющих сборок.

Подразделения

Акционерное общество "Машиностроительный завод"

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

в области:

Производство и поставка тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических реакторов, а также составных частей их активных зон и элементов систем регулирования и защиты.

Сертификат № 100 00086/1 // 104 00025/1 // 118 00022/1 // 275 00005/1

Публичное акционерное общество "Новосибирский завод химконцентратов"
630110, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 94

в области:

Производство и поставка составных частей активных зон энергетических и исследовательских реакторов, в том числе блоков и имитаторов тепловыделяющих сборок, а также материалов для них; элементов систем регулирования и защиты и их имитаторов для энергетических реакторов.

Сертификат № 100 00086/2 // 104 00025/2 // 118 00022/2 // 275 00005/2

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 для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из циркониевых, титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Сертификат № 100 00086/3 // 104 00025/3 // 118 00022/3 // 275 00005/3

Акционерное общество "Промышленные инновации"

115230, Российская Федерация, г. 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 № 100 00086/4

Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"

636039, Российская Федерация, Томская обл., г. Северск, ул. Курчатова, д. 1

в области:

Производство, хранение и поставка обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов, а также сырьевого гексафторида урана для обогащения.

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

Сертификат № 100 00086/5 // 104 00025/5 // 118 00022/5 // 275 00005/5

Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"

663690, Российская Федерация, Красноярский край, г. Зеленогорск,
ул. Первая Промышленная, д. 1

в области:

Производство, хранение и поставка обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов.

Производство и поставка изотопной продукции, фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода.

Сертификат № 100 00086/6 // 104 00025/6 // 118 00022/6 // 275 00005/6

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 для энергетических и исследовательских реакторов;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из нержавеющей сталей.

Сертификат № 100 00086/7 // 104 00025/7 // 118 00022/7 // 275 00005/7

Акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат"

624130, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Новоуральск,

ул. Дзержинского, д. 2

в области:

Производство, хранение и поставка обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов.

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

Сертификат № 100 00086/8 // 104 00025/8 // 118 00022/8 // 275 00005/8

Акционерное общество "Ангарский электролизный химический комбинат"

665814, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, стр. 100

в области:

Производство, хранение и поставка обогащенного урана для энергетических и исследовательских реакторов.

Сертификат № 100 00086/9 // 104 00025/9 // 118 00022/9 // 275 00005/9

Акционерное общество "Центральный проектно-технологический институт"

115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, д. 49, пом. 25/6

в области:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Конструирование и изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Комплексное инженерно-радиационное обследование зданий и сооружений.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Сертификат № 100 00086/10 // 104 00025/10 // 118 00022/10

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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них 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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них 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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов. Конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Ангарский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

665816, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. 14 Декабря, д. 22

в области:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них 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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Новосибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

630027, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 104

в области:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Электростальский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

в области:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов. Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Санкт-Петербургский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

194100, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 68, лит. Н

в области:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов. Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.



Руководитель Органа по сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Дата выпуска: 08.08.2025



Проверить статус сертификата можно в глобальной базе аккредитованных сертификатов IAF CertSearch, размещенной по адресу www.iafcertsearch.org, или перейдя по ссылке из QR-кода

