

СЕРТИФИКАТ



СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001-2020

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, элементов систем регулирования и защиты;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из нержавеющей сталей;
- 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;
- газовых центрифуг;
- приборов, оборудования и средств энергоснабжения, и автоматизированных систем управления технологическими процессами разделения изотопов.

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

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.

Проведение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ в области:

- подготовки к выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов;
- вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов;
- обращения с радиоактивными отходами, образующимися в ходе вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

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;
- по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, ликвидации опасных производственных объектов.

Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

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 – 31.08.2022; 14001 – 28.08.2024; 45001 – 28.08.2024

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: RU 100 00070
RU 104 00008
RU 118 00008

Отчет по аудиту №: 1110 0151 E0

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

Руководитель Органа по сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Дата выпуска: 08.08.2025



Уникальный номер в реестре
аккредитованных лиц:
№ RA.RU.13NB07



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 № RU 100 00070
RU 104 00008
RU 118 00008**



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;

- газовых центрифуг.

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 № RU 100 00070/1// RU 104 00008/1// RU 118 00008/1

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 № RU 100 00070/2 // RU 104 00008/2 // RU 118 00008/2

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 № RU 100 00070/3 // RU 104 00008/3 // RU 118 00008/3

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 № RU 100 00070/4

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.

Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

Сертификат № RU 100 00070/5 // RU 104 00008/5 // RU 118 00008/5

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 № RU 100 00070/6 // RU 104 00008/6 // RU 118 00008/6

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.

Проведение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ в области:

- подготовки к выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов;
- вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов;
- обращения с радиоактивными отходами, образующимися в ходе вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

Сертификат № RU 100 00070/7 // RU 104 00008/7 // RU 118 00008/7

ИНТЕРСЕРТИФИКА

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 № RU 100 00070/8 // RU 104 00008/8 // RU 118 00008/8

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.

Оказание услуг по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, ликвидации опасных производственных объектов.

Сертификат № RU 100 00070/9 // RU 104 00008/9 // RU 118 00008/9

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 № RU 100 00070/10 // RU 104 00008/10 // RU 118 00008/10

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.

ИНТЕРСЕРТИФИКА

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 производств 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 производств 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 производств тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов. Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Публичное акционерное общество "Ковровский механический завод"

601909, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, д. 26

в области:

Производство и поставка газовых центрифуг.

Сертификат № RU 100 00070/11 // RU 104 00008/11 // RU 118 00008/11

Акционерное общество "Владимирское производственное объединение "Точмаш"

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

в области:

Производство и поставка составных частей активных зон энергетических и исследовательских реакторов, деталей газовых центрифуг.

Сертификат № RU 100 00070/12 // RU 104 00008/12 // RU 118 00008/12

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

624130, Российская Федерация, Свердловская обл., 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 № RU 100 00070/13 // RU 104 00008/13 // RU 118 00008/13



Руководитель Органа по
сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Дата выпуска: 08.08.2025

Уникальный номер в реестре
аккредитованных лиц:
№ RA.RU.13НВ07

