



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО "Интерсертифика-ТЮФ"
Россия, 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 33
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации
№ RA.RU.13ИФ26

СЕРТИФИКАТ



регистрационный № 0165

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества организации:

Акционерное общество "ТВЭЛ"

115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, дом 49
с дочерними обществами (приложения 1-6 к сертификату)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 применительно к следующим областям деятельности:

Проектирование и разработка, производство и поставка:

- тепловыделяющих сборок и материалов для них, элементов систем регулирования и защиты и их имитаторов для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон и материалов для них, в том числе имитаторов ТВС; оборудования для АЭС и объектов использования атомной энергии;

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

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

Производство и поставка:

- изотопной продукции;

- фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода;

- конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей сталей;

- деталей газовых центрифуг;

- блоков ТВС для энергетических и исследовательских реакторов.

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;

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

- оператора справочника "Материально-технические ресурсы" Единой отраслевой системы управления нормативно-справочной информацией.

Разработка документации, 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.

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.

Дата выдачи: 31.07.2023 г.

Действителен до: 30.08.2025 г.

Руководитель органа по сертификации

А.А. Колыбасов



RA RU 13ИФ26

Приложение 1 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Дочерние общества:

Акционерное общество "Машиностроительный завод"

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

Область деятельности:

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.

Публичное акционерное общество "Новосибирский завод химконцентратов"

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

Область деятельности:

Производство и поставка составных частей активных зон энергетических и исследовательских реакторов, в том числе блоков и имитаторов ТВС, а также материалов для них; оборудования для АЭС и объектов использования атомной энергии; элементов систем регулирования и защиты и их имитаторов для энергетических и исследовательских реакторов.

Акционерное общество "Чепецкий механический завод"

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

Область деятельности:

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 титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Акционерное общество "Промышленные инновации"

Адрес: 115230, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

Область деятельности:

Оказание услуг:

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

Руководитель органа по сертификации

А.А. Колыбасов



Приложение 2 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"

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

Область деятельности:

Производство, хранение и поставка урана для энергетических и исследовательских реакторов. Производство и поставка изотопной продукции, фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода.

Публичное акционерное общество "Ковровский механический завод"

Адрес: 601900, Российская Федерация, г. Ковров, Владимирская область, ул. Социалистическая, д. 26

Область деятельности:

Производство и поставка газовых центрифуг.

Акционерное общество "Владимирское производственное объединение "Точмаш"

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

Область деятельности:

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

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

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

Область деятельности:

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.

Руководитель органа по сертификации

А.А. Колыбасов



Приложение 3 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат"

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

Область деятельности:

Производство, хранение и поставка урана для энергетических и исследовательских реакторов. Техническое обслуживание, ремонт и испытания транспортных упаковочных комплектов для гексафторида урана.

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

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка, производство и поставка:

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

Акционерное общество "Ангарский электролизный химический комбинат"

Адрес: 665804, Российская Федерация, г. Ангарск, Иркутская область, Южный массив, квартал 2, стр. 100

Область деятельности:

Производство, хранение и поставка урана для энергетических и исследовательских реакторов. Оказание услуг по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, ликвидации опасных производственных объектов.

Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"

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

Область деятельности:

Производство, хранение и поставка урана для энергетических и исследовательских реакторов. Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

Руководитель органа по сертификации



А.А. Колыбасов

Приложение 4 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Акционерное общество "Центральный проектно-технологический институт"

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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.

имеет в своем составе филиалы:

Сибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

Адрес: 636000, Российская Федерация, г. Северск, Томская область, ул. Калинина, д. 42

Область деятельности:

Проектирование и разработка 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.

Уральский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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.

Руководитель органа по сертификации



А.А. Колыбасов

Приложение 5 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Глазовский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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"

Адрес: 665816, Российская Федерация, г. Ангарск, Иркутская область, ул. 14 Декабря, д. 22

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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"

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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.

Руководитель органа по сертификации



А.А. Колыбасов

Приложение 6 к сертификату № 0165 от 31.07.2023 г.

Новосибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

Область деятельности:

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

Электростальский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

Область деятельности:

Проектирование и разработка сооружений, комплексов, установок, в том числе для производства 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

А.А. Колыбасов

