

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



Акционерное общество "ТВЭЛ"

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

Номер сертификата: RU 100 00070 Действителен до: 27.08.2027
RU 104 00008 Действителен с: 28.08.2024
RU 118 00008

Отчет по аудиту №: 1110 0151 D0

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"

Москва, 27.08.2024



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



На официальных сертификатах
размещены голограммы