

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;
- конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей стали.

Производство и поставка:

- изотопной продукции;
- фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода.

Техническое обслуживание 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.

Проектирование, конструирование, изготовление и поставка 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 2EPC L0

Действителен до: 2021-08-27
Действителен с: 2018-08-28

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



Йена, 2021-03-05

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV 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

На официальных сертификатах
копирграмма.