

# 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.

Производство и поставка:

- изотопной продукции;
- фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода;
- конструкционных материалов из титановых сплавов и нержавеющей стали.

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;
- 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.

Конструирование и изготовление 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: 1510052672  
1510410699  
1511820242  
1527514075  
Отчет по аудиту №: 3330/2EPC/OO

Действителен до: 2024-08-27

Действителен с: 2021-08-28

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



Йена, 2023-12-21

Орган по сертификации систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.



На официальных сертификатах голограммы.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02  
D-ZM-16006-05-04  
D-ZM-16006-01-00