

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:

- тепловыделяющих элементов, тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов, составных частей их активных зон, и элементов систем регулирования и защиты;
- сверхпроводящих стрендов и комплектующих изделий для них;
- конструкционных материалов из нержавеющей стали;
- 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.

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 стали.

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.

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.

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 – 17.01.2005; 14001 – 04.03.2010; 45001 – 25.02.2011; 50001 – 28.11.2014

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: 100 00086
104 00025
118 00022
275 00005

Отчет по аудиту №: 1110 0148 НО

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

Руководитель Органа по сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Дата выпуска: 08.08.2025



Проверить статус сертификата можно в глобальной базе аккредитованных сертификатов IAF CertSearch, размещенной по адресу www.iafcertsearch.org, или перейдя по ссылке из QR-кода

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