

# 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**

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

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



ВНИИНМ  
РОСАТОМ



ТВЭЛ  
РОСАТОМ

в области:

**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.

Номер сертификата: RU 100 00070/7  
RU 104 00008/7  
RU 118 00008/7

Действителен до: 27.08.2027  
Действителен с: 28.08.2024

Отчет по аудиту №: 1110 0151 D0

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

Данный сертификат действителен только вместе с основным сертификатом.

Руководитель Органа по сертификации  
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Москва, 27.08.2024



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



На официальных сертификатах  
размещены голограммы

# 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 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;
- 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 стали;
- 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