

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

В соответствии с правилами сертификации подтверждено
выполнение требований стандартов в организации

Акционерное общество

"Центральный проектно- технологический институт"



115409, Российская Федерация,
г. Москва, Каширское шоссе, 49, стр. 74
с филиалами (см. приложение)

в области:

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: TIC 15 100 52672/13
TIC 15 104 10699/13
TIC 15 118 20242/13

Действителен до: 2024-08-27
Действителен с: 2021-08-28

Отчет по аудиту №: 3330 2EPC M0

Сертификация проведена в соответствии с процедурами TIC по проведению аудита и сертификации и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов. Данный сертификат действителен только вместе с основным сертификатом.

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



Йена, 2021-08-12



На официальных сертификатах
голограммы.

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

**Приложение к
сертификату № TIC 15 100 52672/13
TIC 15 104 10699/13
TIC 15 118 20242/13**



**Акционерное общество "Центральный
проектно-технологический институт"**

**115409, Российская Федерация, г. Москва,
Каширское шоссе, 49, стр. 74**

Область действия сертификата распространяется
на следующие филиалы:

Центральный офис

Акционерное общество "Центральный проектно-технологический институт"
115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, 49, стр. 74

в области: 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.

Сертификат № TIC 15 100 52672/13 // TIC 15 104 10699/13 // TIC 15 118 20242/13

Филиалы

Сибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

636000, Российская Федерация, Томская обл., г. Северск, ул. Калинина, 42

в области: 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.

Комплексное инженерно-радиационное обследование зданий и сооружений.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

Уральский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

624130, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2а, стр. 28

в области: 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.

Глазовский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

427622, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

в области: 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 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.

Ангарский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

665816, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, ул. 14 Декабря, дом 22

в области: 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.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

Красноярский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

662971, Российская Федерация, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Школьная, д. 52А

в области: 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 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.

Новосибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

630110, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 94

в области: 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.

Электростальский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

144001, Российская Федерация, Московская область, г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12

в области: 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.

Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.



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



Йена, 2021-08-12



Неофициальная сертификация
систем/объектов