

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

"Центральный проектно- технологический институт"

115409, Российская Федерация, г. Москва,
Каширское шоссе, 49, пом. 25/6
с филиалами (см. приложение)



в области:

Проектирование и разработка 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.

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 00070/10
RU 104 00008/10
RU 118 00008/10

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.13HB07



На официальных сертификатах
размещены голограммы

**Приложение к
сертификату № RU 100 00070/10
RU 104 00008/10
RU 118 00008/10**



Область действия сертификата распространяется
на следующие локации:

Центральный офис

Акционерное общество "Центральный проектно-технологический институт"
115409, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, 49, пом. 25/6

в области:

Проектирование и разработка 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. 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.

Сертификат № RU 100 00070/10 // RU 104 00008/10 // RU 118 00008/10

Подразделения

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 обогащенного 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.

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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них 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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов. Конструирование 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.

Ангарский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

665816, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. 14 Декабря, д. 22

в области:

Проектирование и разработка 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. 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 обогащенного урана, а также для производства тепловыделяющих сборок и материалов для них для энергетических и исследовательских реакторов.

Новосибирский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

630027, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 104

в области:

Проектирование и разработка 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.

Электростальский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

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

в области:

Проектирование и разработка 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. Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Санкт-Петербургский филиал Акционерного общества "Центральный проектно-технологический институт"

194100, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 68 лит. Н

в области:

Проектирование и разработка 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. Разработка документации для вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.

Руководитель Органа по
сертификации
ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА"

Москва, 27.08.2024

Уникальный номер в реестре
аккредитованных лиц:
№ RA.RU.13HB07

