

# СЕРТИФІКАТ

На систему менеджменту згідно з  
**ISO 14001 : 2015**

Відповідно до процедур TÜV NORD CERT справжнім підтверджується, що



**Державне підприємство "Національна атомна енергогенеруюча компанія" "Енергоатом" (ДП "НАЕК "Енергоатом")**

вул. Назарівська, 3  
01032, м. Київ

Україна

з територіальними підрозділами згідно з Додатком (bzw) підсертифікатами

застосовує систему менеджменту згідно із зазначеним стандартом для наступної сфери діяльності:

**Управління технологічним комплексом з виробництва електричної та теплової енергії. Виробництво електричної та теплової енергії. Розробка, проектування та виготовлення спеціального приладобудування, пристроїв та спеціальних засобів. Виконання ремонтних, монтажних та реконструкційних робіт. Науково-технічна підтримка. Інженерна підтримка та капітальне будівництво. Забезпечення та управління ресурсами. Забезпечення постійної готовності до швидких дій у разі виникнення ядерних та радіаційних аварій. Здійснення купівлі-продажу електричної енергії на ринку електричної енергії**

Попередній сертифікат дійсний до 2019-11-14

Реєстраційний номер сертифіката 44 104 16 32 0161

Чинний від 2019-11-25

Звіт про аудит № 3599 1684

Чинний до 2022-11-14

Первинна сертифікація 2016



TÜV NORD CERT GmbH, орган з  
сертифікації в системі

м. Пловдив, 2019-11-25

Сертифікація проведена відповідно до затвердженої у TÜV NORD CERT методики аудитування та сертифікації і підлягає періодичним наглядовим аудиторам.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



# CERTIFICATE

Management system as per  
**ISO 14001 : 2015**

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that



**State enterprise «National nuclear energy  
generating company «Energoatom»  
(SE «NNEGC «Energoatom»)**

**3 Nazarivska Str.  
01032, Kyiv  
Ukraine**

**with the locations according to the annex**

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Managing the technological complex for the production of electricity and thermal energy. The production of electricity and thermal energy. Development, design and manufacture of specific engineering products, devices and special equipment. Performance of repair, installation and renovation work. Scientific and technical support. Engineering support and capital construction. Provision of resources and resource management. Ensuring the constant preparedness for quick action in case of nuclear and radiation accidents. The purchase and sale of electricity in the electricity market**

Certificate Registration No. 44 104 16 32 0161  
Audit Report No. 3599 1684

Previous certificate valid until 2019-11-14  
Valid from 2019-11-25  
Valid until 2022-11-14  
Initial certification 2016



Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

Plovdiv, 2019-11-25

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



# СЕРТИФИКАТ

Системы менеджмента в соответствии с  
**ISO 14001 : 2015**

В соответствии с процедурами TÜV NORD CERT настоящим подтверждается, что



**Государственное предприятие  
«Национальная атомная энергогенерирующая  
компания «Энергоатом» (ГП "НАЭК "Энергоатом")**

**ул. Назаровская, 3  
01032, г. Киев**

**Украина**

**с территориальными подразделениями согласно Приложению**

применяет систему менеджмента в соответствии с указанным стандартом для следующей области действия:

**Управление технологическим комплексом по производству электрической и тепловой энергии. Производство электрической и тепловой электроэнергии. Разработка, проектирование и изготовление специального приборостроения, устройств и специальных средств. Выполнение ремонтных, монтажных и реконструкционных работ. Научно-техническая поддержка. Инженерная поддержка и капитальное строительство. Обеспечение и управление ресурсами. Обеспечение постоянной готовности к быстрым действиям в случае возникновения ядерных и радиационных аварий. Осуществление купли-продажи электрической энергии на рынке электроэнергии**

Предыдущий сертификат действителен до 2019-11-14

Регистрационный номер сертификата: 44 104 16 32 0161

Действителен с: 2019-11-25

Отчёт об аудите №: 3599 1684

Действителен до: 2022-11-14

Дата первичной сертификации: 2016



Сертификационный орган  
в TÜV NORD CERT GmbH

г. Пловдив, 2019-11-25

Процесс сертификации проведён в соответствии с процедурами аудиторирования и сертификации TÜV NORD CERT и подлежит регулярным надзорным аудитам.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)

