



# СЕРТИФИКАТ



настоящим удостоверяет, что предприятие



## АО «Атомтехэнерго»

Проектируемый проезд №4062, д.6, стр.2  
115432 г.Москва  
Российская Федерация

в перечисленных в приложении территориальных подразделениях

внедрило и использует

### Систему Менеджмента Качества.

Область деятельности:

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции, изготовление оборудования, установок и приборов для нужд атомной промышленности.

Подготовка и поддержание квалификации персонала атомных станций и организаций.

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего стандарта:

## ISO 9001 : 2015

Регистрационный номер сертификата	31100130 QM15
Действителен с	2017-05-24
Действителен до	2020-05-23
Дата сертификации	2018-05-11



### DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Генеральный директор





## Приложение к сертификату номер 31100130 QM15

### АО «Атомтехэнерго»

Проектируемый проезд №4062, д.6, стр.2  
115432 г.Москва  
Российская Федерация

#### Место расположения

**31100133**  
**Балаковский филиал**  
**«Балаковоатомтехэнерго»,**  
**Балаковская АЭС**  
**стройбаза 145**  
**413866 г. Балаково**  
**Балаковский район**  
**Саратовская область**  
**Российская Федерация**

**31100134**  
**Калининский филиал**  
**«Калининатомтехэнерго»**  
**ул. Тверская, д. 5**  
**171841 г. Удомля**  
**Тверская обл.**  
**Российская Федерация**

**31100135**  
**Нововоронежский филиал**  
**«Нововоронежатомтехэнерго»**  
**Южное шоссе, д. 1**  
**396072 г. Нововоронеж**  
**Воронежская обл.**  
**Российская Федерация**

**31100136**  
**Ростовский филиал**  
**«Ростоватомтехэнерго»**  
**347388 г. Волгодонск-28**  
**Ростовская обл.**  
**Российская Федерация**

**31100137**  
**Московский филиал**  
**«Центратомтехэнерго»**  
**Холодильный пер., д. 3А, стр. 3**  
**115191 г. Москва**  
**Российская Федерация**

#### Область деятельности

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции.

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции.

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции.

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции.

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции.



## Приложение к сертификату номер 31100130 QM15

### АО «Атомтехэнерго»

Проектируемый проезд №4062, д.6, стр.2  
115432 г.Москва  
Российская Федерация

#### Место расположения

#### Область деятельности

**31100138**

**Нововоронежский филиал учебно-тренировочный центр «Атомтехэнерго» зона Южная промышленная 396071 г. Нововоронеж Воронежская обл. Российская Федерация**

Подготовка и поддержание квалификации персонала атомных станций и организаций.

**31100140**

**Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго» Территория промзоны САЭС 216400 г. Десногорск Смоленская обл. Российская Федерация**

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции, изготовление оборудования, установок и приборов для нужд атомной промышленности. Подготовка и поддержание квалификации персонала атомных станций и организаций.

**31101116**

**Представительство АО «Атомтехэнерго» в Республике Беларусь бытовая корпус №3 санитарно-бытового комплекса Белорусской АЭС Площадка строительства атомной станции, Ворнянский сельсовет, Островецкий район, Гродненская область, Республика Беларусь**

Выполнение инженерных работ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной и тепловой энергии, осуществление технической поддержки организаций, эксплуатирующих атомные станции