



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 поддерживает

Систему экологического менеджмента.

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 14001 : 2015

Регистрационный номер сертификата	31100130 UM15
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 UM15

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 UM15

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