

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

11.06.2015

№ 9/605-17

Москва

Об утверждении и
введении в действие
Изменений

В целях приведения СТО ОАО «Концерн Росэнергоатом» в соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (редакция от 31.12.2014)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15.08.2015 следующие изменения к документам (далее – Изменения):

1.1. Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0916-2013 «Правила ввода блоков атомных станций в эксплуатацию», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 26.12.2013 № 9/1264-П (приложение 1).

1.2. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на технологических системах и оборудовании», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 04.02.2013 № 9/88-П (приложение 2).

1.3. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на электрооборудовании», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 27.12.2013 № 9/1275-П (приложение 3).

1.4. Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на АСУ ТП», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 29.10.2013 № 9/1007-П (приложение 4).

1.5. Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0907-2012 «Правила ввода блоков атомных станций. Отчётная документация», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 28.05.2014 № 9/571-П (приложение 5).

1.6. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0881-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Термины и определения», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 18.02.2013 № 9/145-П (приложение 6).

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата, заместителям Генерального директора – директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций, директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменения к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Изменения в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

И. о. Генерального директора



А.В. Шутиков

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом

ОАО «Концерн Росэнергоатом»

от 11.06.2015 № 9/605-17

Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012

«Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на технологических системах и оборудовании»

(введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 04.02.2013 № 9/88-П)

1. Пункт 6.9 изложить в новой редакции:
«Перечисленные в п.п. 6.5, 6.7 и 6.8 документы должны быть приложены к акту РПК в виде приложений или реестров документов.».
2. В пункте 7.4.8 перечисление б) изложить в новой редакции:
«б) акты РПК о приёмке технологической системы или оборудования после комплексного опробования – на систему или оборудование в целом после комплексного опробования;».
3. Пункт 7.4.10 изложить в новой редакции:
«В отчётных документах должны быть отражены достигнутые результаты пусконаладочных работ. Требования к форме и порядку оформления протоколов ПНР и актов РПК о приёмке технологической системы или оборудования после комплексного опробования приведены в СТО 1.1.1.03.003.0907-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций. Отчётная документация».».
4. Пункт 7.4.11 изложить в новой редакции:
«По окончании комплексного опробования технологическая система или оборудование должны быть приняты РПК. На основании акта РПК, оформленного после комплексного опробования, на технологической системе или оборудовании приказом Дирекции АС должен быть введён режим временной эксплуатации.».
5. Пункт 7.4.12 изложить в новой редакции:
«Для технологических систем или оборудования, комплексное опробование которых выполняется на нескольких этапах (подэтапах) ввода в эксплуатацию блока АС, оформление акта РПК о приёмке технологической системы или оборудования производится после окончания опробований систем или оборудования во всех режимах, предусмотренных программой и методикой испытаний.».
6. Пункт 7.4.14 изложить в новой редакции:
«Перечни технологических систем или оборудования принимаемых РПК после комплексного опробования на конкретных этапах (подэтапах) ввода в эксплуатацию блока АС должны быть приведены в соответствующих этапных программах.».
7. Пункт 7.4.21 исключить.

Директор Департамента проектно-
изыскательских работ, организации НИОКР
и разрешительной деятельности



Ю.Г. Ермаков

Лист согласования
Изменения № 1 к

СТО 1.1.1.03.003.0879-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водородными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на технологических системах и оборудовании»,
СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водородными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на электрооборудовании»,
СТО 1.1.1.03.003.0881-2012 Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водородными энергетическими реакторами. Термины и определения»

Генеральный директор АО
«Атомтехэнерго»



Э.С. Сааков

Заместитель генерального директора
– главный инженер АО
«Атомтехэнерго»



В.П. Дерий

Заместитель генерального директора
– директор филиала
«Нововоронежатомтехэнерго»



С.С. Константинов

05.06.15

Начальник экспертно-аналитического центра АО
«Атомтехэнерго»



В.М. Цыбенко

05.06.15