



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

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).

11.06.2015

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 11.06.2013 № 9/605-17

Изменение № 2 к СТО 1.1.103.003.0914-2013

**«Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на АСУ ТП»
(введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 29.10.2013 № 9/1007-П)**

1. Пункт 10.2.4.6 изложить в новой редакции:

«По результатам приёмочных испытаний рабочая подкомиссия составляет протокол испытаний и акт приёмки системы (подсистемы) АСУ ТП. Для утверждения акта приёмки системы (подсистемы) АСУ ТП рабочей подкомиссии предоставляется следующая документация:

- ТЗ на создание системы (подсистемы);
- эксплуатационная документация (по решению РПК);
- акт приёмки в опытную эксплуатацию;
- рабочие журналы опытной эксплуатации;
- акт приёмки ПТК, функций и задач системы (подсистемы) после комплексной наладки;
- акт завершения опытной эксплуатации;
- программа и методика испытаний;
- протоколы с результатами испытаний.

На основании акта РПК, оформленного по окончании приёмочных испытаний, приказом Дирекции АС на системе (подсистеме) АСУ ТП должен быть введён режим временной эксплуатации.».

2. Пункт 10.2.4.7 изложить в новой редакции:

«На основании актов РПК о приёмке отдельных частей (систем, подсистем) АСУ ТП после приёмочных испытаний оформляется акт РК о приёмке АСУ ТП в целом.

На основании акта РК о приёмке АСУ ТП в целом приказом Дирекции АС на АСУ ТП в целом должен быть введён режим временной эксплуатации.».

3. Пункт 10.2.4.8 исключить.

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



Ю.Г. Ермаков

Лист согласования
Изменения № 2 к

СТО 1.1.1.03.003.0916-2013 «Правила ввода блоков атомных станций в эксплуатацию»,
СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приёмки пусконаладочных работ на АСУ ТП»,
СТО 1.1.1.03.003.0907-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций. Отчётная документация»,

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

Начальник экспертно-аналитического центра АО
«Атомтехэнерго»

В.М. Цыбенко

КАЦМАН А М