

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

29.03.2017

№ 9/418-Б

Москва

Об утверждении и введении
в действие изменений к
нормативным документам

Во исполнение п. 9 Комплексных мероприятий по обеспечению безопасности и охраны труда при производстве и приемке пуско-наладочных работ на сооружаемых энергоблоках АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденных и введенных в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 22.02.2017 № 9/247-П «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности при пуске энергоблоков АЭС», разработаны изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приемки пусконаладочных работ на технологических системах и оборудовании», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 04.02.2013 № 9/88-П (далее – Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012, приложение 1), изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0880-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Общие положения», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.04.2013 № 9/364-П (далее – Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0880-2013, приложение 2), изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приемки пусконаладочных работ на электрооборудовании», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 27.12.2013 № 9/1275-П (далее – Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013, приложение 3), изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приемки пусконаладочных работ на АСУ ТП», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 29.10.2013 № 9/1007-П (далее – Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013, приложение 4).

В связи с изложенным

ПРИКАЗЫВАЮ:

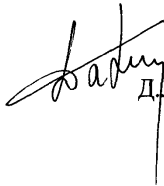
1. Утвердить и ввести в действие с 01.06.2017 Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0880-2013, Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013.

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» Трутневу В.А., руководителям структурных подразделений центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0880-2013, Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 к руководству и исполнению.

3. Рекомендовать генеральному директору АО «Атомтехэнерго» (далее – Организация) Маркову Ю.М. в срок до 01.06.2017 обеспечить принятие локального нормативного акта Организации, предусматривающего обязательность применения СТО 1.1.1.03.003.0879-2012 (с изменениями № 1 – № 3), СТО 1.1.1.03.003.0880-2013 (с изменениями № 1 – № 3), СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 (с изменениями № 1 – № 2), СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 (с изменениями № 1 – № 3).

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0879-2012, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0880-2013, Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013, Изменение № 3 к СТО 1.1.1.03.003.0914-2013 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

И.о. Генерального директора



Д.П. Ткебучава

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 29.03.2017 № 9/418-П

Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приемки пусконаладочных работ на электрооборудовании» (введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 27.12.2013 № 9/1275-П)

1. В разделе 2:

1.1. Обозначение и наименование документа «СТО 0.0.0.00.000.0000-2012

Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Отчетная документация» заменить на: «СТО 1.1.1.01.003.0907-2012 Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций. Отчетная документация».

1.2. Дополнить новыми перечислениями в следующей редакции:

«ПУЭ Правила устройства электроустановок

СТО 1.1.1.01.0678-2015 Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций

РД ЭО 1.1.2.03.0537-2011 Правила организации технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики на атомных электростанциях

СО 34.35.302-2006 Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций».

2. В разделе 2 и далее по тексту документа обозначение документа «НП-001-97» заменить на «НП-001-15».

3. В разделе 5:

3.1. В пункте 5.4 слова «в соответствии со СНиП 3.05.06-85» заменить словами «в соответствии со СНиП 3.05.06-85 и СТО 1.1.1.01.0678».

3.2. Пункт 5.8 изложить в новой редакции:

«5.8 Перед началом пусконаладочных работ электротехнические устройства должны быть смонтированы в полном объеме, оформлены акты об окончании СМР, помещения приняты в эксплуатацию.».

3.3. Дополнить новыми пунктами 5.9, 5.10 в следующей редакции:

«5.9 Работы в действующих электроустановках по техническому обслуживанию устройств РЗА со сложными внешними связями или требующие координации отдельных этапов работ, особенно охватывающих несколько объектов или связанных с большим объемом работ по сложной реконструкции устройств РЗА, выполняются по программам.

5.10 Прием-сдаточные испытания электрооборудования выполняются в соответствии с требованиями главы 1.8. ПУЭ.».

4. В разделе 6 пункт 6.5 изложить в новой редакции:

«6.5 Для приемки пусконаладочных работ из числа допущенных к самостоятельной работе с конкретным видом электротехнических устройств (распределительные устройства, коммутационное оборудование, устройства РЗА, силовые и контрольные кабели и пр.) распорядительным документом АС назначается ответственное лицо, за которым закрепляется вновь вводимое оборудование.».

5. В разделе 8, в пункте 8.2 слова «Стандарте «Ввод в эксплуатацию блоков АС с реакторами типа ВВЭР. Отчетная документация»» заменить обозначением «СТО 1.1.1.01.003.0907».

6. В разделе 7, в подпункте 7.1.1 и далее по тексту документа слова «временная эксплуатация» заменить словом «эксплуатация».

7. Раздел 9 дополнить новым пунктом 9.6 в следующей редакции:

«9.6 На всех этапах ввода блока АС в эксплуатацию приемка пусконаладочных работ на устройствах РЗА осуществляется в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.03.0537 и раздела 2.6. СО 34.35.302. Данные требования должны быть учтены при разработке рабочих программ испытаний.

Если пусконаладочные работы проводились наладочной организацией, то после окончания (или в процессе исполнения) работ должна быть проведена приемка устройств РЗА эксплуатирующей организацией.».

Заместитель директора по производству
и эксплуатации АЭС – директор Департамента
по эксплуатационной готовности новых АЭС



А.М. Кацман

