

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

05. 09. 2017

ПРИКАЗ

№ 9/1199-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие изменений к
нормативным документам

В целях унификации СТО 1.1.1.01.003.0879-2012 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Порядок выполнения и приемки пусконаладочных работ на технологических системах и оборудовании» (далее – СТО 1.1.1.01.003.0879-2012), СТО 1.1.1.01.003.0880-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Общие положения» (далее – СТО 1.1.1.01.003.0880-2013), 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» (далее – СТО 1.1.1.03.003.0906-2013) и раздела 4 СП 76.13330.2016 были разработаны изменение № 5 к СТО 1.1.1.01.003.0879-2012 (приложение 1), изменение № 6 к СТО 1.1.1.01.003.0880-2013 (приложение 2) и изменение № 4 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 (приложение 3).

На основании изложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.11.2017:

1.1. Изменение № 5 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.

1.2. Изменение № 6 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.

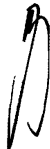
9/1199-П

1.3. Изменение № 4 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.

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – дирекций строящихся атомных станций, руководителям структурных подразделений центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 5 к СТО 1.1.1.01.003.0879-2012, Изменение № 6 к СТО 1.1.1.01.003.0880-2013, Изменение № 4 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 5 к СТО 1.1.1.01.003.0879-2012, Изменение № 6 к СТО 1.1.1.01.003.0880-2013, Изменение № 4 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

Генеральный директор



А.Ю. Петров

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 05.09.2017 № 9/1199-11

Изменение № 4 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)

В разделе 5 пункт 5.8 изложить в новой редакции:

«5.8 Началом индивидуальных испытаний электрооборудования является момент введения эксплуатационного режима на данной электроустановке, объявляемого заказчиком на основании извещения пусконаладочной и электромонтажной организации.

Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписание рабочей комиссией акта о приемке электрооборудования после индивидуального испытания.».

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



А.М. Кацман