



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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

05.12.2017

№ 9/1641-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие изменения № 5
к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013

Во исполнение пунктов 15, 16 Плана мероприятий по совершенствованию системы управления пусконаладочными работами на сооружаемых блоках в АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденного и введенного в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 31.08.2017 № 9/1177-П, разработано изменение № 5 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013 «Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водородными 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 № 5 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013, приложение).

На основании изложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.02.2018 Изменение № 5 к СТО 1.1.1.03.003.0906-2013.

2. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов Жукову А.Г., заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций, директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» Сухову С.А., руководителям структурных подразделений центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 5 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 1.1.1.03.003.0906-2013 в Указатель технических документов,

9/1641/01.12

регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

Генеральный директор



А.Ю. Петров

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 05.12.2017 № 9/1641-17

Изменение № 5 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. Раздел 2 дополнить новыми нормативными документами:

«СТО 95 12014-2017 Объекты использования атомной энергии Строительство атомных электростанций. Требования

СТО 1.1.1.03.003.0932-2013 Противопожарные требования при строительстве атомных станций

РД ЭО 1.1.2.03.0910-2012 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ на объектах градостроительной деятельности ОАО «Концерн Росэнергоатом».

2. Раздел 4 дополнить новыми сокращениями:

«ПОР - проект организации работ

ПОС - проект организации строительства».

3. Раздел 5 дополнить новым пунктом 5.9 в следующей редакции:

«5.9 До начала пусконаладочных работ на электротехнических устройствах автоматические системы пожаротушения и сигнализации, предусмотренные проектом, должны быть введены в действие в режиме опережающего ввода с учетом требований, предусмотренных соответствующими ПОС, ПОР энергоблока, разработанными на основании СТО 95 12014, СТО 1.1.1.03.003.0932, РД ЭО 1.1.2.03.0910. С момента подачи напряжения на оборудование блока АС при проведении предпусковых наладочных работ должен быть обеспечен автоматизированный режим работы систем тушения пожаров, предусмотренный проектом.».

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

 А.М. Кацман

 