



Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

## ПРИКАЗ

14. 12. 2018

Москва

№ 9/1774-П

Об утверждении и введении в действие  
изменений к нормативным документам

В соответствии с Программой разработки новых и актуализации действующих стандартов организации (СТО) и руководящих документов эксплуатирующей организации (РД ЭО) ОАО «Концерн Росэнергоатом» на 2016 – 2018 гг. ПРГ-79-К(04-08)2015 (актуализированная версия на 01.01.2018), утвержденной и введенной в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн) от 20.12.2017 № 9/1793-П «Об утверждении и введении в действие актуализированных Программы и Перечня»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 10.01.2019:

1.1. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.001.0868-2012 «Мониторинг сейсмологических условий районов размещения атомных станций», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 28.04.2012 № 9/397-П (далее – Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.001.0868-2012, приложение № 1).

1.2. Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0026-2011 «Нормы проектирования оснований сооружений атомных станций. Методические рекомендации», введенным в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.10.2011 № 9/1115-П (далее – Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0026-2011, приложение № 2).

1.3. Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0027-2011 «Нормы проектирования атомных станций на сейсмостойкость. Методические рекомендации», введенным в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.10.2011 № 9/1115-П (далее – Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0027-2011, приложение № 3).

1.4. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0911-2012 «Бетоны для строительных конструкций и радиационной защиты атомных электростанций», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 16.01.2013 № 9/22-П (далее – Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0911-2012, приложение № 4).

1.5. Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0025-2011 «Расчёт и проектирование сейсмостойких атомных станций. Методические рекомендации», введенным в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.10.2011 № 9/1115-П (далее – Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0025-2011, приложение № 5).

1.6. Изменение № 1 к МР 1.5.2.01.999.0185-2013 «Расчёт конструкций защитных сооружений на атомных станциях. Методические рекомендации», введенным в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 07.03.2014 № 9/237-П (далее – Изменение № 1 к МР 1.5.2.01.999.0185-2013, приложение № 6).

1.7. Изменение № 1 к МР 1.2.5.04.1094-2015 «Применение безударных технологий разборки бетонных и металлических строительных конструкций при проведении аварийно-спасательных работ на атомных станциях. Методические рекомендации», введенным в действие приказом Концерна от 18.04.2016 № 9/467-П (далее – Изменение № 1 к МР 1.2.5.04.1094-2015, приложение № 7).

1.8. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0861-2011 «Требования к составу комплекта и содержанию части «Организация пусконаладочных работ и ввод объекта в эксплуатацию» раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации атомных станций», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 20.12.2011 № 9/1339-П (далее – Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0861-2011, приложение № 8).

1.9. Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.002.0912-2012 «Нормы проектирования строительных конструкций герметичного ограждения зоны локализации аварии атомных станций с двойной защитной оболочкой», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 27.12.2012 № 9/1260-П (далее – Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.002.0912-2012, приложение № 9).

1.10. Изменение № 1 к МУ 1.2.2.05.0057-2011 «Проектирование стальных герметизирующих облицовок железобетонных конструкций зданий АЭС. Методические указания», введенным в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 28.02.2012 № 9/177-П (далее – Изменение № 1 к МУ 1.2.2.05.0057-2011, приложение № 10).

1.11. Изменение № 2 к МТ 1.2.2.01.999.0009-2011 «Методика оценки напряженно-деформированного состояния защитных оболочек атомных электрических станций», введенной в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 05.03.2012 № 9/197-П (далее – Изменение № 2 к МТ 1.2.2.01.999.0009-2011, приложение № 11).

2. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала Концерна по реализации капитальных проектов Жукову А.Г., заместителям Генерального директора – директорам филиалов Концерна – действующих атомных станций принять Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.001.0868-2012, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0026-2011, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0027-2011, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0025-2011, Изменение № 1 к МР 1.5.2.01.999.0185-2013, Изменение № 1 к МР 1.2.5.04.1094-2015,

Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0861-2011, Изменение № 1 к МУ 1.2.2.05.0057-2011, Изменение № 2 к МТ 1.2.2.01.999.0009-2011 к руководству и исполнению.

3. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала Концерн по реализации капитальных проектов Жукову А.Г. принять Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0911-2012, Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.002.0912-2012 к руководству и исполнению.

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.001.0868-2012, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0026-2011, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0027-2011, Изменение № 1 к СТО 1.1.1.03.003.0911-2012, Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0025-2011, Изменение № 1 к МР 1.5.2.01.999.0185-2013, Изменение № 1 к МР 1.2.5.04.1094-2015, Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0861-2011, Изменение № 2 к СТО 1.1.1.03.002.0912-2012, Изменение № 1 к МУ 1.2.2.05.0057-2011, Изменение № 2 к МТ 1.2.2.01.999.0009-2011 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

И. о. Генерального директора



А.В. Шутиков

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНО

приказом

АО «Концерн Росэнергоатом»

от 14. 12. 2018 № 9/1774-17

Изменение № 1 к МР 1.5.2.05.999.0025-2011 «Расчёт и проектирование сейсмостойких станций. Методические рекомендации» (введены в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 17.10.2011 № 9/1115-П)

В разделе 11:

1. В пункте 11.2.2.1 обозначения «НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97)» заменить на «НП-001-15».
2. В пункте 11.2.3.1:
  - 2.1. Слово «еймические» заменить словом «сейсмические».
  - 2.2. Обозначение «ОПБ-88/97» заменить обозначением «НП-001-15».
3. В пункте 11.2.3.2 обозначение «ОПБ-88/97» заменить обозначением «НП-001-15».

Директор Технологического департамента  
Филиала АО «Концерн Росэнергоатом»  
по реализации капитальных проектов



В.П. Новак