



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

29.06.2018

№ 9/794-П

Москва

Об утверждении и введении в действие Изменения № 2
к СТО 1.1.1.02.013.1153-2016

В целях совершенствования и актуализации документации АО «Концерн Росэнергоатом» по обеспечению качества ядерного топлива для атомных станций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 03.09.2018 Изменение № 2 к СТО 1.1.1.02.013.1153-2016 «Ядерное топливо. Технические требования», введенному в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 08.11.2016 № 9/1427-П (далее – Изменение № 2, приложение).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – дирекций строящихся атомных станций, структурным подразделениям центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 2 к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 2 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

В.Е. Чирков
+7(495) 783-01-43 / 25-90

2018/3322/27.06

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом

АО «Концерн Росэнергоатом»

от 29.06.2018 № 9/794-П

Изменение № 2

к СТО 1.1.1.02.013.1153-2016 «Ядерное топливо. Технические требования»
(введен в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 08.11.2016 № 9/1427-П)

1. Пункт 13.5 изложить в новой редакции:

«В случае обнаружения при входном контроле несоответствующих изделий ЯТ информация об этом должна быть оперативно передана в Управление по работе с изготовителями оборудования и Департамент по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом АО «Концерн Росэнергоатом» до составления акта входного контроля».

2. Пункт 13.6 изложить в новой редакции:

«Все случаи выявления несоответствий при входном контроле СЯТ должны быть расследованы, материалы расследования должны быть направлены в Управление по работе с изготовителями оборудования в виде акта входного контроля АЭС с подробным описанием выявленного несоответствия.»

3. Раздел 13 «Входной контроль» дополнить новыми пунктами:

«13.7 По факту выявленного несоответствия СЯТ не позднее 3-х рабочих дней с момента получения акта входного контроля по п.1.6 АО «Концерн Росэнергоатом» направляет письменное уведомление в АО «ТВЭЛ» о несоответствии с приложением акта АЭС, а также предложение о создании совместной комиссии с участием специалистов АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ТВЭЛ» и завода-изготовителя с указанием сроков её работы на АЭС. При необходимости к работе в комиссии могут быть привлечены разработчики ядерного топлива.


13.8 Комиссия назначается приказом АО «Концерн Росэнергоатом». Комиссия выполняет работы по подтверждению факта несоответствия СЯТ, соблюдения

условий обращения с СЯТ на АЭС, выясняет возможные причины несоответствия и принимает решение о дальнейшем использовании такого СЯТ. В своей работе комиссия руководствуется требованиями технических условий, руководства по эксплуатации (памятки по обращению) и инструкцией по входному контролю на АЭС. В случае необходимости, могут применены дополнительные методы контроля. По итогам работы оформляется акт, согласованный АО «ТВЭЛ» и утверждённый Первым заместителем Генерального директора по эксплуатации АЭС АО «Концерн Росэнергоатом. В случае принятия решения о возврате «дефектного» СЯТ на завод-изготовитель, в акте указывается порядок его подготовки и отправки, а также состав сопроводительной документации.

13.9 Управление по работе с изготовителями оборудования и Департамент по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом обеспечивают работу совместной комиссии на АЭС.

13.10 Управление по работе с изготовителями оборудования и Департамент по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом, в сроки, согласованные с АО «ТВЭЛ», могут провести проверку выполнения технических требований при изготовлении «дефектного» СЯТ на заводах-изготовителях с оформлением отчёта по результатам проверки.».

Директор по качеству

/ s/  —

В.Н. Блинков