

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

**П Р И К А З**

30.07.2021

Москва

№ 9/01/200-П

О комплектовании поставляемого на АЭС оборудования технической  
документацией для технического обслуживания и ремонта

В рамках реализации «Плана мероприятий по оптимизации процесса обеспечения строящихся и эксплуатируемых энергоблоков АЭС ремонтной документацией» № 1.2.2.01.003.030-2021 (указание АО «Концерн Росэнергоатом» от 28.06.2021 № 9/02/135-У «О принятии к руководству и исполнению Плана мероприятий по оптимизации процесса обеспечения строящихся и эксплуатируемых энергоблоков АЭС ремонтной документацией от 23.06.2021 № ПЛ 1.2.2.01.003.030-2021»)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01.09.2021 «Перечень технической документации для проведения технического обслуживания и ремонта, поставляемой комплектно с элементами АС (объектами ТОиР)» (далее – Перечень, приложение).

2. Первому заместителю Генерального директора – директору Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов Жукову А.Г., заместителю Генерального директора – директору по производству и эксплуатации АЭС Дементьеву А.А., заместителю Генерального директора – директору по вводу в эксплуатацию новых АЭС Кацману А.М., заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» Сухову С.А. обеспечить включение в оформляемые после 01.09.2021 технические задания, исходные технические требования, технические условия и договоры о поставке оборудования на АЭС требований о:

- поставке комплектно с оборудованием документации согласно Перечню;

- согласовании разрабатываемой документации на техническое обслуживание и ремонт в соответствии с РГ 1.1.3.21.1804-2021 «Рассмотрение и согласование документации на техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования энергоблоков атомных станций. Регламент» (введен в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 08.07.2021 № 9/01/1083-П «О введении в действие РГ 1.1.3.21.1804-2021 «Рассмотрение и согласование документации на

техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования энергоблоков атомных станций. Регламент»).

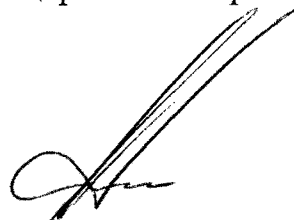
3. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» Сухову С.А., заместителю директора по производству и эксплуатации АЭС – директору Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС Крупскому А.Г. при согласовании технических заданий и технических условий на поставку оборудования на АЭС в соответствии с РГ 1.1.3.21.1562-2019 «Согласование технических заданий и технических условий на оборудование и кабельную продукцию, применяемые на энергоблоках атомных станций. Регламент» (введен в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 21.02.2019 № 9/253-П «О введении в действие РГ 1.1.3.21.1562-2019») выполнять анализ размещенных в разделе «Техническое обслуживание и ремонт АС» в АСУТД и указанных в «Каталоге ремонтной документации атомных станций» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 28.06.2021 № 9/01/994-П «Об утверждении и введении в действие Каталога ремонтной документации атомных станций») документации на ремонт для исключения повторной разработки.

4. Заместителю директора по производству и эксплуатации АЭС – директору Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС Крупскому А.Г. откорректировать в соответствии с Перечнем раздел 6 СТО 1.1.1.01.002.0069-2019 «Организация технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций и в организация технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 23.12.2019 № 9/1919-П «О введении в действие СТО 1.1.1.01.002.0069-2019 и СТО 1.1.1.01.002.1664-2019») и раздел 6 СТО 1.1.1.01.002.1794-2021 «Организация технического обслуживания и ремонта систем и оборудования плавучей атомной теплоэлектростанции» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 06.05.2021 № 9/01/727-П «О введении в действие СТО 1.1.1.01.002.1794-2021 «Организация технического обслуживания и ремонта систем и оборудования плавучей атомной теплоэлектростанции»).

Срок – 31.08.2021.

5. Признать утратившими силу с 01.09.2021 приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 16.03.2015 № 9/276-П «Об организации комплектования технической документацией для ремонта оборудования действующих и новых АЭС» и приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 30.08.2016 № 9/1081-П «О внесении изменений в приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 16.03.2015 № 9/276-П».

И. о. Генерального директора



А.А. Дементьев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»  
от 30.07.2021 № 9/01/1200-17

**Перечень технической документации для проведения технического обслуживания и ремонта, поставляемой комплектно с элементами АС (объектами ТОиР)**

1. ТУ на ремонт оборудования 1 – 4 классов безопасности по НП-001 и НП-022 (для ПАТЭС), оформленные по СТО 1.1.1.01.003.1075;
2. Технологическую документацию на проведение регламентного технического обслуживания и ремонта оборудования 1 – 4 классов безопасности по НП-001 и НП-022 (для ПАТЭС), оформленную по СТО 1.1.1.01.003.1074;
3. Ведомости ЗИП (групповых ЗИП) на капитальный, средний и текущий ремонт (техническое обслуживание), включая средства измерения электрических параметров, по ГОСТ 2.602, оформленные по ГОСТ 2.610;
4. Сборочный чертеж изделия по ГОСТ 2.102, оформленный по ГОСТ 2.109;
5. Спецификации сборочных единиц по ГОСТ 2.102, оформленные по ГОСТ 2.106;
6. Чертежи общих видов изделий, входящих в электрическую и электронную части систем технологического контроля, регулирования, защиты и управления, по ГОСТ 2.102, оформленные по ГОСТ 2.109;
7. Таблицы контроля качества основного металла, сварных соединений и наплавов оборудования, оформленные по ОСТ 108.004.10;
8. Чертежи деталей, имеющих срок службы меньше срока службы изделия, включая арматуру, на которую распространяются НП-068, по ГОСТ 2.102, оформленные по ГОСТ 2.109;
9. Чертежи корпусных деталей арматуры, на которую распространяются НП-068, по ГОСТ 2.102, оформленные по ГОСТ 2.109;
10. Каталог изделия по ГОСТ 2.601, оформленный по ГОСТ 2.610 (общие правила оформления) и по ГОСТ 2.611 для электронного каталога изделия;
11. Схемы (электрические, гидравлические, пневматические, оптические, структурные, функциональные, принципиальные, подключений и т. д.), оформленные по ГОСТ 2.701;
12. Другую техническую документацию (руководство по эксплуатации, методики измерений, диагностирования и т. п.) на поставляемые комплектно с изделием средства технологического оснащения ремонта (технического обслуживания), контроля и измерений, средства технического диагностирования по ГОСТ 2.602.