

### Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»

### (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

### **ПРИКАЗ**

02.04.2014

Москва

№ *9/366-11* 

Об утверждении и введении в действие стандартов организации

В целях повышения качества изготавливаемого и поставляемого на действующие и строящиеся АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» оборудования

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01.06.2014 в ОАО «Концерн Росэнергоатом»:
- 1.1. СТО 1.1.1.01.001.0875-2013 «Оборудование автоматизированных систем контроля радиационной обстановки в районе размещения атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 1).
- 1.2. СТО 1.1.1.01.001.0876-2013 «Оборудование автоматизированных систем радиационного контроля атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 2).
- 1.3. CTO 1.1.1.01.001.0877-2013 «Оборудование автоматизированной системы индивидуального дозиметрического контроля атомной электростанции. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 3).
- 1.4. СТО 1.1.1.01.001.0878-2013 «Средства оперативного радиационного контроля для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 4).
- 1.5. СТО 1.1.1.01.001.0888-2013 «Трубопроводы и детали трубопроводов для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 5).
- 1.6. СТО 1.1.1.01.001.0890-2013 «Трубопроводная арматура для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 6).
- 1.7. СТО 1.1.1.01.001.0891-2013 «Контрольно-измерительные приборы для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 7).

- 1.8. CTO 1.1.1.01.001.0892-2013 «Электротехническое оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 8).
- 1.9. CTO 1.1.1.01.001.0893-2013 «Насосное оборудование для атомных электростанций Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 9).
- 1.10. СТО 1.1.1.01.001.0894-2013 «Генераторы для атомных электростанций и их вспомогательное оборудование. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 10).
- 1.11. CTO 1.1.1.01.001.0895-2013 «Оборудование химической очистки и водоподготовки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации (приложение 11).
- 1.12. СТО 1.1.1.01.001.0897-2013 «Компрессоры для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 12).
- 1.13. СТО 1.1.1.01.001.0898-2013 «Дизель-генераторное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 13).
- 1.14. СТО 1.1.1.01.001.0899-2013 «Оборудование обеспечения климата для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 14).
- 1.15. СТО 1.1.1.01.001.0900-2013 «Устройства герметизации (шлюзы, двери) и гермопроходки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 15).
- 1.16. СТО 1.1.1.01.001.0901-2013 «Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 16).
- 1.17. СТО 1.1.1.01.001.0902-2013 «Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 17).
- 1.18. СТО 1.1.1.01.001.0903-2013 «Оборудование устройств и систем пожаротушения для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 18).
- 1.19. СТО 1.1.1.01.001.0904-2012 «Тепловая изоляция для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации» (приложение 19).
- 1.20. СТО 1.1.1.01.001.0905-2012 «Оборудование систем обращения с РАО для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации (приложение 20).
- 2. Заместителям Генерального директора директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» действующих атомных станций и директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» дирекций строящихся атомных станций, руководителям структурных подразделений центрального аппарата ОАО «Концерн Росэнергоатом» принять документы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, к руководству и исполнению.

- 3. Заместителю Генерального директора директору филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Управление сооружением объектов» Паламарчуку А.В. направить документы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, генпроектировщикам АЭС «НИАЭП», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ») для руководства и исполнения.
- 4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) в установленном порядке внести документы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации АС (обязательных и рекомендуемых к использованию), часть III, подраздел 2.1.1.
- 5. Департаменту качества (Мамолин О.А.) обеспечить координацию работ по внедрению стандартов организации, указанных в п. 1 настоящего приказа.
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по качеству Блинкова В.Н.

И.о. Генерального директора

В.Г. Асмолов



Приложение 16 Утвержден приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 02.04.20/√№ 9/366-//

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

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

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Стандарт организации

CTO 1.1.1.01.001.0901-2013

### АРМАТУРНЫЕ ПУЧКИ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Технические требования эксплуатирующей организации

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» (ОАО «ЭНИЦ») при участии Открытого акционерного общества «Атомэнергоремонт» (ОАО «Атомэнергоремонт»)
- 2 ВНЕСЕН Департаментом качества
- 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 02.04.204№ 9/3.66-17
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### Содержание

| 1 Область применения   | 1  |
|--|----|
| 2 Нормативные ссылки   | 2  |
| 3 Термины и определения  | 5  |
| 4 Сокращения   |    |
| 5 Технические требования к арматурным пучкам защитной оболочки | 8  |
| 5.1 Общие требования к арматурным пучкам защитной оболочки, их |    |
| основным параметрам и техническим характеристикам              | 8  |
| 5.2 Классификация арматурных пучков                            | 9  |
| 5.3 Требования к способности арматурных пучков выполнять свои  |    |
| функции в установленном проектом АЭС объеме с учетом           |    |
| возможных механических, тепловых, химических и прочих          |    |
| воздействий проектных аварий                                   | 10 |
| 5.4 Требования к арматурным пучкам по стойкости к внешним      |    |
| воздействующим факторам  | 10 |
| 5.5 Требования к показателям надежности арматурных пучков      | 10 |
| 5.6 Требования по устойчивости арматурных пучков к воздействию |    |
| специальных сред   | 11 |
| 5.7 Требования по обеспечению безопасности                     | 11 |
| 5.8 Требования к применяемым в арматурных пучках материалам,   |    |
| полуфабрикатам и комплектующим, методам контроля при           |    |
| изготовлении   | 11 |
| 5.9 Требования к технологичности арматурных пучков,            |    |
| метрологическому обеспечению разработки, производства и        |    |
| эксплуатации   | 12 |
| 5.10 Требования к правилам приемки                             | 13 |
| 5.11 Требования к методам контроля                             | 16 |
| 5.12 Требования к маркировке и упаковке                        | 17 |
| 5.13 Требования к транспортированию и хранению                 | 18 |
| 5.14 Требуемые гарантийные сроки эксплуатации (гарантии        |    |
| изготовителя и поставщика)                                     |    |
| 5.15 Требования к составу конструкторской, эксплуатационной,   |    |
| ремонтной документации   | 19 |

### Стандарт организации

### АРМАТУРНЫЕ ПУЧКИ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

### Технические требования эксплуатирующей организации

Дата введения — O1. O6.2014

### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает технические требования эксплуатирующей организации к арматурным пучкам системы преднапряжения защитной оболочки энергоблоков атомных электростанций, которые должны быть реализованы при их разработке, изготовлении и эксплуатации на атомных электростанциях.
- 1.2 Требования настоящего стандарта распространяются на арматурные пучки, разрабатываемые и изготавливаемые после введения его в действие, для всех действующих, строящихся и проектируемых атомных электростанций ОАО «Концерн Росэнергоатом» различного типа и назначения.
- 1.3 Настоящий стандарт обязателен для всех организаций и предприятий, конструирующих, изготавливающих и эксплуатирующих арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций, а также для организаций, осуществляющих процедуры закупки оборудования.
- 1.4 Настоящий стандарт должен применяться на этапах проектирования энергоблоков сооружаемых атомных электростанций, модернизации и продления срока эксплуатации действующих энергоблоков атомных электростанций для разработки исходных технических требований, технических заданий, технических условий на оборудование, а также при проведении процедур сертификации производств предприятий изготовителей оборудования для АЭС в Системе добровольной сертификации эксплуатирующей организации ОАО «Концерн Росэнергоатом».

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

НП-001-97 (ПНАЭ  $\Gamma$  - 01 - 011 - 97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ - 88/97

НП-010-98 Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций

НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций

НП-064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии

НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии

ПиН АЭ-5.6 Нормы строительного проектирования AC с реакторами различного типа

ПНАЭ Г-10-007-89 Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций

ПНАЭ Г-10-031-92 Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций

ПНАЭ Г-10-032-92 Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций

ГОСТ 2.102-68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103-68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.602-95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 8.051-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 27.003-90 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 14.205-83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

ГОСТ 15.005-86 Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации

ГОСТ 14192-96 - Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 21623-76 Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтопригодности. Термины и определения

ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 23660-79 Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтопригодности при разработке изделий

ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 26291-84 Надежность атомных станций и их оборудования Общие положения и номенклатура показателей

ГОСТ 27782-88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения

ГОСТ Р 1.9-95 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения

ГОСТ Р 8.565-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения

ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

РБ-005-98 Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии

РД-03-36-02 Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации

РД 50-98-86 Методические указания выбор универсальных средств измерений линейных размеров до 500 мм

PTM 108.004.32-79 Отраслевая система технологической подготовки производства. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров

PTM 108.004.56-80 Выбор и назначение средств измерений линейных размеров и отклонений от прямолинейности и плоскостности

СТО 1.1.1.01.0678-2007 Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций (с изменением № 1 2008 г., № 2 2009 г., № 3 2010 г., № 4 2010г., № 5 2010 г., № 6, 7 2012 г.)

СТО 1.1.1.03.002.0912-2012 Нормы проектирования строительных конструкций герметичного ограждения зоны локализации аварии атомных станций с двойной зашитной оболочкой

РД ЭО 0129-98 Требования к техническому обслуживанию и ремонту системы преднапряжения защитных оболочек АЭС с ВВЭР-1000 и реакторными установками В- 320 (с изменениями 1999 г., 2004 г., 2012 г.)

РД ЭО 0130-98 Требования к техническому обслуживанию и ремонту системы преднапряжения защитных оболочек АЭС с ВВЭР-1000 и реакторными установками 302, 338, 187 (с изменением №, 1 1999 г., 2 2012 г.)

МТ 1.2.2.01.999.0009-2011 Методика оценки напряженнодеформированного состояния защитных оболочек атомных станций (с изменением №1 2012 г.)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **арматурный канат**: Многопроволочная витая высокопрочная стальная арматура.
- 3.2 **арматурный пучок**: Совокупность арматурных канатов определенной длины, объединенных в единый силовой элемент, расположенных в одном каналообразователе, а также оснащенных с обоих концов анкерными устройствами и опорными элементами для передачи усилия растяжения в пучке на бетон защитной оболочки.
- 3.3 **каналообразователь:** Кожух для организации пространства в теле бетона защитной оболочки, выполненный из труб и (или) металлорукавов для размещения в нем арматурных канатов арматурного пучка.
- 3.4 **периодические испытания:** Контрольные испытания, проводящиеся на отдельных образцах серийно изготавливаемой продукции (РКД присвоена

литера  $O_1$  или A) не реже 1 раза в 3 года, с целью подтверждения показателей качества и стабильности технологических процессов.

- 3.5 **предприятие-изготовитель:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, производящее/ий продукцию для последующей поставки.
- 3.6 **приемочные испытания:** Контрольные испытания головного образца или изделий единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению
- 3.7 **продукция:** Результат деятельности, представленный в материальновещественной форме и предназначенный для использования в хозяйственных и иных целях.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е - В рамках данного документа продукция включает в себя оборудование, комплектующие изделия, запасные части, полуфабрикаты.

- 3.8 **полуфабрикат:** Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе.
  - Примечание В рамках данного документа:
- 1) предприятиями-потребителями являются предприятие-изготовитель и его субподрядчики;
- 2) рассматриваются следующие полуфабрикаты: листы, трубы, поковки (штамповки), сортовой и фасонный прокат, трубные заготовки, стальные и чугунные отливки, крепеж.
- 3.9 **поставщик:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющее/ий поставку оборудования Генподрядчику или Филиалу ОАО «Концерн Росэнергоатом».
- 3.10 рабочая конструкторская документация: Конструкторская документация, разработанная на основе ИТТ, ТЗ (ТТ) и предназначенная для обеспечения изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонтов изделия.
- 3.11 система преднапряжения защитной оболочки: Совокупность напряженных арматурных пучков, установленных в каналообразователи защитной оболочки.

3.12 **техническое задание:** Исходный документ для разработки изделия и технической документации на него, устанавливающий основное назначение и показатели качества изделия, технико-экономические и специальные требования, предъявляемые к разрабатываемому изделию, объему, стадиям разработки и составу конструкторской документации.

Примечания:

- 1. Техническое задание не относится к конструкторским документам.
- Конкретное содержание ТЗ определяется разработчиком изделия на основании ИТТ (ТТ) Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» или Генподрядчика, а при инициативной разработке – разработчиком.
- 3. Техническое задание разрабатывают и утверждают в порядке, установленном ОАО «Концерн Росэнергоатом» или Генподрядчиком и разработчиком. При инициативной разработке необходимость, порядок разработки и утверждения технического задания определяет разработчик изделия.
- 3.13 уполномоченная организация: Юридическое лицо, уполномоченное, согласно совместному решению ГК «Росатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.06.2007 № 06-4421 (с изм. №№ 1, 2, 3) «О порядке и объеме проведения оценок соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции», на проведение работ по оценке соответствия в форме приемки (испытаний) продукции, предназначенной для использования в элементах ОИАЭ РФ, отнесенных к 1, 2, 3 классам безопасности согласно НП-001.

### 4 Сокращения

АЭС – атомная электростанция

ГСИ – Государственная система обеспечения единства изме-

рений

ИТТ – исходные технические требования

КД – конструкторская документация

ОТК – отдел технического контроля

ОТК – отдел технического контроля

ПКД – проектно-конструкторская документация

ПТД – производственно-технологическая документация

ПОКАС (И) – программа обеспечения качества при изготовлении

оборудования, изделий и систем, важных для без-

опасности АЭС (НП-011)

РКД – рабочая конструкторская документация

Ростехнадзор - Федеральная служба по экологическому, технологи-

ческому и атомному надзору

Росстандарт - Федеральное агентство по техническому регулиро-

ванию и метрологии

РФ – Российская Федерация

СПЗО – система преднапряжения защитной оболочки

ТЗ - техническое задание

ТТ – технические требования

ТУ – технические условия

УО – уполномоченная организация

### 5 Технические требования к арматурным пучкам защитной оболочки

# 5.1 Общие требования к арматурным пучкам защитной оболочки, их основным параметрам и техническим характеристикам

- 5.1.1 Арматурный пучок является строительным изделием в соответствии с требованиями с РБ-005, которое должно быть разработано в соответствии со строительными нормами, а также изделием единичного, мелкосерийного производства, собираемым на месте в соответствии с ГОСТ 15.005. Разработка составных частей арматурных пучков должна удовлетворять требованиям ГОСТ Р 15.201.
- 5.1.2 Арматурные пучки защитной оболочки являются элементами СПЗО. При проектировании СПЗО и её элементов необходимо руководствоваться

требованиями ПНАЭ Г-10-007, СТО 1.1.1.03.002.0912, РД ЭО 0129, РД ЭО 0130, МТ 1.2.2.01.999.0009.

- 5.1.3 В ИТТ, ТЗ, ТУ на арматурные пучки должны быть приведены наименование арматурных пучков, их назначение и область применения, основные режимы и условия эксплуатации, а также основные параметры и характеристики арматурных пучков, которые определяются с учетом требований ПНАЭ Г-10-007, СТО 1.1.1.03.002.0912, РД ЭО 0129, РД ЭО 0130, МТ 1.2.2.01.999.0009.
- 5.1.4 В ИТТ, ТЗ, ТУ должно быть указано, что арматурные пучки должны удовлетворять требованиям следующих документов: НП-001, НП-010, НП-031, НП-064, НП-071, ПНАЭ  $\Gamma$ -10-007, ПНАЭ  $\Gamma$ -10-031, ПНАЭ  $\Gamma$ -10-032, СТО 1.1.1.03.002.0912.

### 5.2 Классификация арматурных пучков

- 5.2.1 В ИТТ, ТЗ, ТУ на арматурные пучки должна быть приведена их классификация с присвоением классов, категорий или других обозначений, определяющих требования к безопасности, параметрам, характеристикам и качеству их изготовления.
- 5.2.2 Классификация арматурных пучков (в составе СПЗО) должна быть произведена:
  - по классам безопасности в соответствии с требованиями НП-001;
- по категориям ответственности за радиационную и ядерную безопасность в соответствии с требованиями ПиН АЭ-5.6;
- по категориям сейсмостойкости в соответствии с HII-031, с учетом класса безопасности по HII-001;
  - по климатическому исполнению, в соответствии с ГОСТ 15150.
- 5.2.3 Принадлежность арматурных пучков к соответствующим классам безопасности, категориям или другим обозначениям, определяющим требования к безопасности, качеству разработки и изготовления этого

конкретного оборудования, должна быть указана как в проекте АЭС, так и в рабочей документации на арматурные пучки. Эта классификация должна быть использована в технической документации на разработку, изготовление и поставку оборудования.

# 5.3 Требования к способности арматурных пучков выполнять свои функции в установленном проектом АЭС объеме с учетом возможных механических, тепловых, химических и прочих воздействий проектных аварий

Арматурные пучки (в составе СПЗО) должны быть способны выполнять свои функции в установленном проектом АЭС объеме, с учетом возможных механических, термических, химических и прочих воздействий, что должно быть обосновано принятыми конструкторскими решениями и подтверждено проведенными испытаниями этого оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15.201, ГОСТ 15.005.

## 5.4 Требования к арматурным пучкам по стойкости к внешним воздействующим факторам

Требования к арматурным пучкам (в составе СПЗО) по стойкости к внешним воздействующим факторам должны быть приведены в ИТТ, ТЗ, ТУ, а их выполнение должно быть обосновано представляемыми в составе КД материалами (расчетами, отчетами по испытаниям) и материалами приемочных испытаний с учетом требований НП-064.

## 5.5 Требования к показателям надежности арматурных пучков

- 5.5.1 Показатели надежности арматурных пучков (в составе СПЗО) выбираются из числа показателей, приведенных в ГОСТ 26291, и должны, с учетом требований ГОСТ 27.002, ГОСТ 27.003 включать в себя:
  - показатели безотказности;

- показатели долговечности;
- показатели ремонтопригодности;
- показатели сохраняемости.
- 5.5.2 Общие требования к ремонтопригодности при разработке арматурных пучков (в составе СПЗО) должны соответствовать ГОСТ 23660.

## 5.6 Требования по устойчивости арматурных пучков к воздействию специальных сред

Требования по устойчивости арматурных пучков (в составе СПЗО) к воздействию агрессивных и других специальных сред и, при необходимости, способы дезактивации (с указанием перечня сред, состава их компонентов, концентрации и температуры) должны быть приведены в ИТТ, ТЗ, ТУ, подтверждены КД и материалами приемочных испытаний.

### 5.7 Требования по обеспечению безопасности

- 5.7.1 Общие требования безопасности, применительно к арматурным пучкам (в составе СПЗО), принимаются в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
  - 5.7.2 Требования по безопасности должны быть приведены в ИТТ.

# 5.8 Требования к применяемым в арматурных пучках материалам, полуфабрикатам и комплектующим, методам контроля при изготовлении

- 5.8.1 Конструкционные материалы, применяемые для изготовления арматурных пучков (в составе СПЗО), должны удовлетворять требованиям, указанным в рабочей КД, спецификациях конструкционных материалов. При этом они должны соответствовать требованиям НП-010, ПНАЭ Г-10-007.
- 5.8.2 Поставляемые материалы, полуфабрикаты, комплектующие должны соответствовать документации на поставку, требованиям стандартов и ТУ.

Соответствие используемых материалов требованиям стандартов и ТУ должно подтверждаться сертификатами, паспортами или иной документацией.

- 5.8.3 При изготовлении, монтаже и приемке арматурные пучки должны подвергаться следующим видам контроля:
- входному контролю изделий, деталей, материалов и полуфабрикатов на соответствие требованиям конструкторской документации и документации на поставку в соответствии с ГОСТ 24297;
- операционному контролю согласно требованиям технологических процедур.
- 5.8.4 В случае применения импортных материалов, полуфабрикатов и комплектующих, должны быть приведены требования к их использованию в соответствии с положениями НП-071 и РД-03-36.

# 5.9 Требования к технологичности арматурных пучков, метрологическому обеспечению разработки, производства и эксплуатации

5.9.1 Требования по технологичности.

При разработке должна быть обеспечена технологичность конструкции арматурных пучков и их составных частей в соответствии с ГОСТ 14.205, ГОСТ 27782, ГОСТ 21623.

- 5.9.2 Требования по метрологическому обеспечению.
- 5.9.2.1 Метрологическое обеспечение разработки, производства и эксплуатации арматурных пучков защитной оболочки для АЭС заключается в метрологическом обеспечении средств и методов измерений, применяемых при разработке и изготовлении данных устройств, испытаниях, диагностике (контроле) параметров оборудования, а также средств измерений, являющихся неотъемлемой частью арматурных пучков СПЗО, применяемых при контроле (измерении) параметров натяжения арматурных пучков (канатов) при эксплуатации СПЗО (датчиков силы) и осуществляется в соответствии с ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений» (в редакции ФЗ-347 от 30.11.2011).

ГОСТ Р 8.565-96, СТО 1.1.1.01.0678, другими нормативными документами ГСИ, Концерна, Росстандарта, Ростехнадзора.

- 5.9.2.2 В соответствии с ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений» (в редакции ФЗ-347 от 30.11.2011) измерения, выполняемые при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, относятся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат федеральному государственному метрологическому надзору и выполняются по аттестованным методикам (методам) с применением поверенных средств измерений.
- 5.9.2.3 Техническая документация на применяемые средства и методы измерений (из числа КИП, средств контроля, диагностики) должна быть подвергнута в установленном порядке метрологической экспертизе. Все применяемые средства измерений должны иметь свидетельства об утверждении типа и поверке при выпуске из производства.
- 5.9.2.4 Эксплуатационная документация на применяемые средства и методы измерений (испытаний, контроля, диагностики), в части метрологического обеспечения должна содержать: перечни измеряемых параметров и применяемых средств измерений, методики периодической поверки, аттестованные методики (методы) измерений (при необходимости), копии свидетельств об утверждении типа и свидетельства о первичной поверке на средства измерений и на образцовое метрологическое оборудование, необходимое для периодической бездемонтажной поверки датчиков силы и поставляемое в комплекте с арматурными пучками.

### 5.10 Требования к правилам приемки

5.10.1 Контроль качества изготовления арматурных пучков и входящих в него комплектующих изделий на соответствие требованиям ТЗ, ТУ, РКД, ПТД и ПКД должны осуществляться ОТК и/или службой качества предприятия-изготовителя в соответствии с ПОКАС (И) и/или стандартами предприятия (его

субподрядчиков) и следующими организациями- участниками процесса контроля качества изготовления:

- заказчиком (филиал Концерна (АЭС или Дирекция строящейся АЭС) для продукции, поставляемой непосредственно на АЭС или российское предприятие-изготовитель оборудования/изделия, использующее данную продукцию в качестве полуфабриката или комплектующего);
  - генподрядчиком (для сооружаемых АЭС);
  - уполномоченной организацией;
- поставщиком РФ держателем договора с зарубежным предприятием-изготовителем или зарубежным поставщиком, при наличии его в цепочке поставки.
- 5.10.2 Порядок участия вышеуказанных организаций и требования к проведению работ по контролю качества изготовления на предприятиях-изготовителях устанавливаются руководящими документами Концерна.
- 5.10.3 В процессе изготовления и контроля качества изготовления арматурных пучков (и их составных частей) на предприятии-изготовителе должны осуществляться следующие виды контроля:
- входной контроль полуфабрикатов, заготовок, сварочных материалов и комплектующих изделий, предназначенных для изготовления арматурных пучков;
  - операционный контроль;
  - приемо-сдаточные испытания;
  - приемочные испытания;
  - периодические испытания;
  - ревизия технического состояния оборудования после его испытания;
  - приемочный контроль ОТК /или службы качества;
- приемочная инспекция организациями-участниками процесса контроля качества изготовления.
- 5.10.4 При неполноте данных в документе о качестве применение полуфабрикатов допускается только после проведения предприятием-

изготовителем арматурных пучков необходимых контроля и/или испытаний, подтверждающих полное соответствие полуфабриката требованиям ГОСТ/ОСТ/ТУ.

- 5.10.5 При неофициального полуфабрикатов, закупке У дилера используемых в составе оборудования 2 и 3 классов безопасности, применение данных полуфабрикатов допускается только после проведения предприятиемизготовителем оборудования необходимого контроля и/или испытаний на подтверждение соответствия требованиям ГОСТ/ОСТ/ТУ по Программе сертификатных подтверждения данных. Программу подтверждения сертификатных данных разрабатывает предприятие-изготовитель разработчик оборудования оборудования, согласовывает И головная материаловедческая организация. (Программа должна включать перечень испытаний для данных полуфабрикатов, форму Акта отбора проб с участием Представителя УО).
- 5.10.6 Операционный контроль должен осуществляться на каждом этапе изготовления и сборки на соответствие требованиям ТЗ, ТУ, РКД, ПТД, ПКД и НД.
- 5.10.7 Для постановки оборудования на производство должен быть изготовлен опытный или головной образец и проведены приемочные испытания по ГОСТ 15.005 (для оборудования, собираемого на месте монтажа).
- 5.10.8 Объем приемочного контроля должен соответствовать требованиям ГОСТ 15.309.
- 5.10.9 Перед проведением приемочных испытаний опытный или головной образец арматурного пучка может быть подвергнут предварительным испытаниям. Предварительные испытания проводятся с целью предварительной оценки соответствия изделия требованиям технического задания и определения готовности изделия к приемочным испытаниям.
- 5.10.10 Программы и методики приемочных, периодических испытаний должны быть согласованы:

- с генпроектировщиком АЭС, на которую поставляется оборудование для строящихся АЭС;
- филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» (АЭС или Дирекция строящейся АЭС) конечным потребителем оборудования.
- 5.10.11 Приемочные испытания должны проводиться в соответствии с программой испытаний комиссией с обязательным участием представителей предприятия-разработчика РКД, предприятия-изготовителя, Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» (конечного потребителя оборудования) и Уполномоченной организации.
- 5.10.12 Приемо-сдаточные испытания проводятся по требованиям, изложенным в ТЗ\ТУ, если они однозначно определяют состав, объем и методику проведения приемо-сдаточных испытаний. В случае необходимости (для особо сложных и ответственных изделий) разрабатывается отдельная программа и методика испытаний.

Контроль за проведением приемо-сдаточных испытаний осуществляет Уполномоченная организация.

- 5.10.12 Порядок участия иных организаций в вышеуказанных испытаниях определяется условиями договорных отношений между ними и предприятием-изготовителем.
- 5.10.13 Результаты приемки составных частей арматурного пучка должны быть отражены в свидетельстве об изготовлении деталей и сборочных единиц
- 5.10.14 В случае проведения приемо-сдаточных испытаний по требованиям, изложенным в ТЗ/ТУ, объем контроля должен быть включен в соответствующие разделы ТЗ/ТУ.

### 5.11 Требования к методам контроля

5.11.1 Контроль качества изготовления арматурных пучков, необходимые испытания арматурных пучков (в составе СПЗО) должны выполняться в

соответствии с требованиями ИТТ, Т3, ТУ, рабочей КД на арматурные пучки, с учетом требований ПНАЭ Г-10-031, ПНАЭ Г-10-032.

- 5.11.2 Проверка внешнего вида арматурных пучков (и их составных частей) должна проводиться визуальным контролем на соответствие изделия требованиям РКД, качеству сборки и отсутствия повреждений.
- 5.11.3 Контроль габаритных и присоединительных размеров должен проводиться методами и средствами, предусмотренными технологическим процессом обработки и контроля изделия, разработанным в соответствии с требованиями рабочей КД, ГОСТ 8.051, РД 50-98, РТМ 108.004.32 и РТМ 108.004.56.
- 5.11.4 Должна быть обоснована способность анкерных элементов обеспечивать гарантированное закрепление без проскальзывания арматурных канатов в условиях эксплуатации СПЗО.
- 5.11.5 Должны быть представлены результаты статических испытаний эффективности крепления арматурного пучка анкерными элементами при натяжении.
- 5.11.6 Комплектность поставки составных частей арматурного пучка должна проверяться сопоставлением действительной комплектности с указанной в ТУ.

### 5.12 Требования к маркировке и упаковке

- 5.12.1 Каждая составная часть арматурного пучка должна маркироваться способом, обеспечивающим сохраняемость маркировки в течение полного срока службы.
- 5.12.2 Способ нанесения маркировки и перечень указываемых на маркировке характеристик должны определяться и согласовываться на стадии согласования ТЗ, ТУ на арматурные пучки.
- 5.12.3 Запасные части, инструмент и приспособления должны маркироваться с указанием обозначения изделия по основному

конструкторскому документу, а также с использованием специальных методов кодирования.

- 5.12.4 Каждое грузовое место, в котором размещаются сборочные единицы и детали арматурного пучка для транспортирования и хранения, должно иметь транспортную маркировку, нанесенную непосредственно на наружной поверхности изделия, по трафарету несмываемой краской на отдельной бирке или на таре в соответствии с требованиями сборочного чертежа упаковки. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ Р 1.9.
- 5.12.5 Вышеприведенные требования должны быть предусмотрены в КД и выполняться при изготовлении и поставке.

### 5.13 Требования к транспортированию и хранению

- 5.13.1 В КД должны быть приведены следующие требования к транспортированию оборудования (его составных частей), комплектов запасных частей, инструмента и приспособлений, упакованных в тару предприятия-изготовителя:
- вид транспорта, которым допускается производить транспортирование;
- условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150;
- условия транспортирования в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23170.
- 5.13.2 В КД должны быть приведены требования к хранению оборудования, комплектов запасных частей, инструмента и приспособлений, с указанием условий хранения по ГОСТ 15150.
- 5.13.3 Должен быть приведен назначенный срок хранения арматурных пучков, который должен составлять не менее трех лет.

## 5.14 Требуемые гарантийные сроки эксплуатации (гарантии изготовителя и поставщика)

- 5.14.1 Предприятие-изготовитель и поставщик должны гарантировать соответствие технических характеристик поставляемых арматурных пучков (в составе СПЗО) (и их составных частей, если последние имеют свои ТЗ, ТУ) требованиям ТЗ и ТУ при соблюдении Генподрядчиком (Генпоставщиком) условий транспортирования, хранения и монтажа, а эксплуатирующей организацией условий эксплуатации, ремонта и хранения, установленных в ТЗ, ТУ и (или) руководстве по эксплуатации.
- 5.14.2 Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 36 месяцев с даты подписания разрешения на отгрузку арматурных пучков (их составных частей), и не менее 24 месяцев с даты ввода арматурных пучков (в составе СПЗО) в эксплуатацию.
- 15.14.3 Гарантийные обязательства должны быть приведены в ТУ и эксплуатационной документации.

### 5.15 Требования к составу конструкторской, эксплуатационной, ремонтной документации

- 5.15.1 Состав конструкторской документации должен определяться в ТЗ на арматурные пучки (в составе СПЗО) и соответствовать требованиям ГОСТ 15.005 с учетом требований ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.103.
- 5.15.2 Состав эксплуатационной документации должен определяться в ТЗ на арматурные пучки (в составе СПЗО) и соответствовать требованиям ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610.
- 5.15.3 Состав ремонтной документации должен определяться в ТЗ на арматурные пучки (в составе СПЗО) и соответствовать требованиям ГОСТ 2.602.
- 5.15.4 ИТТ, ТЗ, ТУ на разработку и поставку арматурных пучков (в составе СПЗО) должны включать в себя требование поставки оборудования с комплектами ремонтной и технологической документации.

### Лист согласования

# СТО 1.1.1.01.001.0901 - 2013 «Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации»

| Заместитель директора филиала<br>ОАО «Концерн Росэнергоатом»<br>Балаковская АЭС по общим во- | Письмо от 10.12.2013<br>№ ОПКАП-2-10/21142      | А.Г. Верховский |
|--|---|-----------------|
| просам<br>Директор филиала ОАО «Кон-<br>церн Росэнергоатом» Билибинская<br>АЭС               | Письмо от 10.12.2013<br>№01/9031                | Ф.Л. Тухветов   |
| И.о. главного инженера филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» Кольская АЭС                      | Письмо от 11.12.2013<br>№48-14930/9/Ф05/3496-вн | Ю.Н. Костромкин |
| Главный инженер филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» Курская АЭС                              | Письмо от 10.12.2013<br>№ 9/ф06/4508-вн         | А.В. Увакин     |
| И.о. главного инженера филиала<br>ОАО «Концерн Росэнергоатом»<br>Смоленская АЭС              | Письмо от 10.12.2013<br>№04-21/7205             | И.И. Сидоров    |