

**Дополнительные обязательные технические требования
к конкурсной документации на закупку гидроамортизаторов для энергоблоков
№1,2 Курской АЭС-2, предъявляемые к поставщику (изготовителю)
оборудования РУ для сооружения энергоблоков №1,2 Курской АЭС-2**

1 В качестве технической части конкурсной документации для закупки гидроамортизаторов для энергоблоков №1,2 Курской АЭС-2 должна быть использована следующая документация:

– ВВЭР-ТОИ. Курская АЭС-2. Гидроамортизаторы. Исходные данные. 10JAA-MDA0004, 510-Пр-857. На 24 листах;

– настоящие дополнительные обязательные технические требования.

Указанная документация достаточна для подготовки Поставщиком технического предложения в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Указанная документация не может быть использована для разработки рабочей конструкторской документации и изготовления оборудования. Разработка РКД и изготовление оборудования Поставщиком должны быть выполнены в соответствии с документацией технического проекта РУ Курской АЭС-2. Актуальная версия технического проекта гидроамортизаторов для разработки РКД и изготовления оборудования передается победителю конкурсных процедур в соответствии с условиями договора на поставку оборудования.

2 Разработка РКД и изготовление оборудования по исходным данным «Гидроамортизаторы. 510-Пр-857» должны производиться в соответствии с действующими нормативными документами.

Требования следующих нормативных документов должны исполняться вместо требований соответствующих утративших действие документов, указанных в исходных данных «Гидроамортизаторы. 510-Пр-857».

– ГОСТ Р 15.301-2016 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство»;

– НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;

– НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже»;

– НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая

изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения».

РКД заводов-изготовителей будет рассматриваться с учетом актуальной нормативной документации (НП-105-18, НП-104-18) на соответствие требованиям документации ТП РУ, при этом согласование РКД будет выполняться без внесения изменений в документацию ТП РУ.

Требования отмененного документа РД-03-36-2002 в части условий поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для атомных станций не подлежат применению при изготовлении и поставке гидроамортизаторов по исходным данным «Гидроамортизаторы. 510-Пр-857».

**Заместитель директора
по проектированию Курской АЭС-2**



П.Б. Овсов

**Начальник группы
Отдела реакторных отделений БКП-1**



А.Е. Чванов