

**Дополнительные обязательные (технические) требования,
предъявляемые к гайковерту главного разъема реактора
для энергоблоков № 1, 2 Курской АЭС-2
(исходные данные 510-Пр-833)**

В исходных данных 510-Пр-833 «Гайковерт главного разъема реактора» для энергоблоков № 1, 2 Курской АЭС-2 принять следующие дополнения и изменения:

1. Требования к габаритным размерам гайковерта ГРР определены в п. 3.9 «Исходных данных 510-Пр-833». Читать ссылку в приложении В на пункт 3.8 как ссылку на пункт 3.9 документа «Исходных данных 510-Пр-833».

2. Срок службы гайковерта с учетом замены быстроизнашиваемых частей – 65 лет. Ресурс 8000 ч.

3. Конструктивные элементы гайковерта должны допускать проведение дезактивации растворами, применяемыми на АЭС. После обработки каждым раствором проводится промывка дистиллятом или химически обессоленной водой. Кабели, аппаратуру и разъемы дезактивировать путем промывки спиртом этиловым ректифицированным.

4. Гарантийные обязательства по разделу 6 документа «Исходных данных 510-Пр-833» являются предварительными и окончательно определяются в договоре поставки оборудования.

Директор по проектированию – главный инженер



Д.В. Шкитилев

Главный инженер БКП-1

Начальник отдела 1 БКП-1

Начальник группы отдела 1 БКП-1

Ведущий инженер



П.Б. Овсов

С.В. Гуреев

В.М. Горячев

О.В. Сидоров

20.10.15