

## АННОТАЦИЯ

1 В состав данной спецификации включены кабельные герметичные проходки и соединительные системы по общим данным R3.UQ00.3001.032.01.00.001 инв. № R3.02818.1.0.32 «Ростовская АЭС Блок 3. Главный корпус. Реакторное отделение. Круговой кран. Альбом заполнения кабельных герметичных проходок», выполненного в соответствии с пунктом 2.1.3.2.20 графика разработки ПСД по энергоблоку №3 Ростовской АЭС на 2011 год.

2 Кабельные герметичные проходки и соединительные системы относятся к элементам класса безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», классификационное обозначение – 2НО.

3 Изготовление и поставка оборудования 2 класса безопасности должны производиться в соответствии с требованиями НП-071-06 "Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергетики".

4 Кабельные герметичные проходки и соединительные системы относятся к I категории сейсмостойкости по НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» и должны сохранять свою работоспособность во время и после прохождения МРЗ интенсивностью 7 баллов по шкале MSK-64.

5 Изменение 1 выполнено на основании R3.02818.1.0.32 изм.1 в соответствии с пунктом 10 графика разработки ПСД по энергоблоку №3 Ростовской АЭС на 2012 год.

6 Смета инв. № R3.02818.3.1.36 составлена для спецификации R3.UQ00.3017.032.01.00.001 инв. № R3.02818.2.0.32 изм.1 и рассматривается совместно со сметой R3.02818.3.0.36.

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв.№ подл.R3.02818.2.0.32

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
R3.02818.2.0.32	<i>В.В. Руд. 12.12</i>								
1	-	Зам.	974-12	<i>В.В. Руд.</i>	07.12	R3.UQ00.3017.032.01.00.001			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				2