
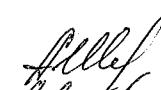



Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПбАЭП»	АЭС-2006 Ленинградская АЭС-2 Блок 1 Глава 9 Вспомогательные системы энергоблока	Изм. 1 25.10.13	9.2.5-1
---	--	--------------------	---------

## 9.2.5 СИСТЕМА УПЛОТНЯЮЩЕЙ ВОДЫ ГЦНА

Дата	10.2013
Главный инженер проекта	 И.М. Ивков
Нормоконтроль	А.А. Дмитриев
Проверил	 А.Э. Ширванянц
Разработали	 А.В. Анохин
Всего листов	1

Система уплотняющей воды ГЦНА (JEW) выполняет следующие функции:

- подачу воды на уплотнения ГЦНА;
- отвод организованных протечек от ГЦНА в деаэратор подпитки;
- впрыск охлаждающей воды в автономный контур ГЦНА.

Все перечисленные функции системы обеспечиваются системой подпитки-продувки первого контура и борного регулирования (КВА). Описание системы КВА представлено в 9.2.1.1 ПООБ.

LN2O.B.110.1.090205.01&&&.021.HE.0001\_&\_F=1

LN2O.B.110.1.090205.01&&&.021.HE.0001	Предварительный отчет по обоснованию безопасности	401
---------------------------------------	---	-----