

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
---------------------------------------	--	-----