

Приложение 2
к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403
от 19.12.2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403
Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403

№ п/п	Наименование документа
1.	НП-001-97 (ОПБ-88/97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций В части пункта 2.5 (класс безопасности 4)
2.	НП-083-07 Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. В части пунктов 5.2.2.6, 5.2.2.7, 5.3.9.2
3.	ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности В части пунктов 2.1 (класс защиты 01), 3.2.1, 3.3.3, 3.3.7, 3.6.4
4.	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования В части пункта 1.7
5.	ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной безопасности. Общие технические требования и методы испытаний В части пунктов 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.1, 4.7.1.2, 4.7.1.3, 4.7.1.4, 4.7.1.5, 4.12.1.1, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.12.1.5, 4.12.2.4, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.1.4, 6.2.1.8, 6.2.1.9, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.3, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.7, 7.6.1.9, 7.6.1.10, 7.6.1.11, 7.6.1.14, 7.6.1.15, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.2, 7.6.3.3, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 7.6.4.4, 8.5.1.1, 8.5.1.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11
6.	ГОСТ Р 52860-2007 Технические средства физической защиты. Общие технические требования В части пунктов 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.6.2, 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.8.5, 5.9.1.1, 5.9.1.2, 5.9.1.5, 5.9.1.6, 6.1, 6.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.2.1, 11.1, 11.2, 11.3, 13.1, 13.2, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.7, 15.8, 15.9,

№ п/п	Наименование документа
	16.3
7.	ГОСТ Р 51241-98 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний В части пунктов 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.3.1
8.	ГОСТ 18953-73 Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия В части пунктов 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 2.5.1, 2.12, 2.15, 2.16, 3.3
9.	ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний В части пунктов 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.14, 3.17, 3.2.3, 3.2.8
10.	ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования В части раздела 4
11.	ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие положения В части пунктов 1.2.1, 1.4.6
12.	ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение В части пунктов 1.2.1, 1.5.10
13.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) В части разделов 5, 6 (IP65 – для блока расширения шлейфов сигнализации «С2000-БРШС-Ех» Лит.А, IP41 - для пожарных извещателей, IP20, IP30 – для остальных технических средств)
14.	ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия В части пунктов 5.19.5, 5.21.1, 5.21.2
15.	ГОСТ 32137-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний В части пунктов 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5 (группа исполнения II, критерий качества функционирования В), 4.3.1

№ п/п	Наименование документа
16.	ГОСТ 27.003-90 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности В части пункта 1.7
17.	ЗАО НВП «БОЛИД». «Интегрированная система охраны «Орион-А» Технические условия АЦДР.424255.001 ТУ Лит. А (откорректированные)

Руководитель Органа
по сертификации «АтомТехноТест»

А.В. Агеев

