

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)




Ростовская АЭС Блок №4

Реакторное отделение.
Негерметичная часть

Заказная спецификация на комплект оборудования ОЯБиН

R4.0000.3930.011.27.00.001

R4.01210.5.0.11

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.01210.5.0.11	 10.07.12	

Главный инженер проекта



Д.Г. Мищенко

2012

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

АННОТАЦИЯ

1 Настоящая спецификация выполнена на основании писем Ростовской АЭС исх. №№ 37-22/393э от 21.07.2011г, 37-22/644э от 14.10.2011г.

2. Настоящая спецификация носит предварительный характер и подлежит уточнению в части завода-изготовителя и характеристик оборудования по результатам конкурсных процедур.

3. Данная спецификация выполнена на основании п. 2.1.2.1.9.4 графика разработки ПСД на 2012 год по блоку №4 Ростовской АЭС.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ИНВ. № подл. R4.01210.5.0.11

R4.0000.3930.011.27.00.001

Лист

2

Согласовано	Нач. отд. 1/4	Григорьев
	Нач. отд. 1/4	Григорьев
	Нач. отд. 1/4	Григорьев
	Нач. отд. 1/4	Григорьев
Дополнительные подписи	Гуреев	Гуреев
	Гуреев	Гуреев
	Гуреев	Гуреев
	Гуреев	Гуреев
Взам. инв. №	100712	100712
	100712	100712
	100712	100712
	100712	100712
Подпись и дата	100712	100712
	100712	100712
	100712	100712
	100712	100712
Инв. № подл.	R4.012101.5.0.1	R4.012101.5.0.1
	R4.012101.5.0.1	R4.012101.5.0.1
	R4.012101.5.0.1	R4.012101.5.0.1
	R4.012101.5.0.1	R4.012101.5.0.1

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование ОЯБиН								
	1 Шкаф вытяжной специальный с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500×720×2200мм; Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу 2.01.08.1026	-	Заводы РФ	шт.	1	300 ¹⁾	300	Присоединен к системе вентиляции TL28
	2 Кондиционер внутренний блок 790×298×210 мм; наружный блок 750×548×588 мм; Мощность в режиме охлаждения 3500Вт; потребляемая мощность при охлаждении 990Вт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу Hitachi RAS-14JH4/RAC-14JH4	-	Заводы РФ	шт.	2	41 ¹⁾	82	
	3 Стол-мойка с навесным сушильным стеллажом габаритные размеры 800×600×900 мм; мойка 500×400×300 мм; сушильный стеллаж 400×500 мм; Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу ЛАБ-Pro-M080/30-С с сушильным стеллажом ЛАБ-400 ССт	-	Заводы РФ	шт.	1	65 ¹⁾	65	
	4 Стол лабораторный пристенный 1500×650×750 мм; Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу ЛАБ-Pro-СПн150-F20		Заводы РФ	шт.	1	72 ¹⁾	72	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.01210.5.0.11

R4.0000.3930.011.27.00.001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инж.			Ерофеева		19.06.12
Пров. инж. Э.к.			Осипов		19.06.12
Пров. инж. 1 к.			Авсянский		19.06.12
Нач. гр.			Равкин		19.06.12
Гл. инж. БКП-1			Овсов		19.06.12
Н. контр.			Краснояр		19.06.12

Ростовская АЭС Блок №4
Реакторное отделение.
Негерметичная часть
Заказная спецификация на комплект
оборудования ОЯБиН

Стадия	Лист	Листов
Р	3	4
ОАО «НИАЭП» 2012		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5 Весы Весовая платформа Ø170 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу KERN-470-36		Заводы РФ	шт.	1	8 ¹⁾	8	
	6 Кресло менеджер Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу CHAIRMAN CH 686		Заводы РФ	шт.	2	18 ¹⁾	36	
	7 Тумба из металла 500×500×670 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу ЛАБ-Pro-ТПМД-50-67	-	Заводы РФ	шт.	1	37 ¹⁾	37	
	8 Стол письменный 1500×700×800 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу ЛАБ-1500СП	-	Заводы РФ	шт.	1	75 ¹⁾	75	
	9 Стол компьютерный 1200×570×760 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу ЛАБ-1200СК	-	Заводы РФ	шт.	1	38 ¹⁾	38	
	10 Сейф внешние габариты:400×400×350 мм; внутренние габариты: 295×295×350 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу Valberg TR-40	-	Заводы РФ	шт.	1	42 ¹⁾	42	
	11 Сейф внешние габариты:700×630×560 мм; внутренние габариты: 580×510×365 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	по типу Complice FS5602	-	Заводы РФ	шт.	1	145 ¹⁾	145	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.01210.5.0.11