

Инв.№ подл.	И.о.нач.отд.	Феофилактов	Дополнительные подписи	
			И.о.нач.АСУ	Ельцов
Взам.инв.№	Пор.и дата	15.10.14	Дополнительные подписи	
			Гл. метролог	Студнев

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
	<b>Материалы(включая все остальное)</b>								
00SAQ636A001, 00SAQ636A002, 00SAQ636A003, 00SAQ636A004, 00SAQ636A401, 00SAQ636A402, 00SAQ636A403	Коробка коммутационная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	BC-12-P ТУ WM-SP-04.00	-	ООО "СПАС-Н" г.Москва	шт.	7	1,17	8,19	
00GKD01GA101, 00GKD01GA102, 00GKD01GA103, 00GKD01GA104, 00GKD01GA023, 00GKD01GA033	Коробка коммутационная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	BC/EA-P*24/32-EC2 ТУ WM-SP-04.00	-	ООО "СПАС-Н" г.Москва	шт.	6	3,36	20,16	
	<b>Приборы и аппаратура ТТК</b>								
00CXV10	Шкаф АПТС Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	АПТС «Дубна» еФ2.702.286 ТУ	-	ОАО «Приборный завод Тензор»	шт.	1	-	-	
	<b>СКУ ПЗ (Система контроля и управления противопожарной защитой)</b>								
00CMM92	Прибор приемно-контрольный пожарный пусковой Напряжение питания - переменное напряжение 220 В.Потребляемая мощность - 50 ВА.Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP53.Габаритные размера прибора:Длина - 440 мм Высота - 520 мм Глубина - 230 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) классификационное обозначение 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ППКП-01Ф-27 еФ2.407.022-22 ТУ	-	ОАО «Приборный завод «Тензор»	шт	1	21,00	21,00	

1 Данная спецификация составлена к комплекту рабочих чертежей KUR-ЕТВ1027 (А-179275).

Файл: KUR-EPA1089\_&\_F=0

Разраб.инж.	Бархатов	15.10.	KUR-EPA1089		
Пров.инж.1к	Фомин	15.10.	КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2		
Гл. инж. БКП-3	Чайкин	15.10.			
Н.контр.	Боровкова	15.10.	Водозаборные сооружения и сооружения подготовки хозяйственной воды с водоподогревом до стройбазы Насосная станция второго подъема Автоматизация комплексная		
ГИП	Седов	16/16			
			Спецификация оборудования, изделий и материалов		
			Стация	Лист	Листов
			Р		1
			АО «НИАЭП» 2014		