







Инв.№ подл.  
14-614

Подпись и дата  
09.2014

Взам.инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Цех армометаллоблоков							
	Оборудование							
1	Шкаф силовой напольный с входным авт TS250NFMU125 и 10 отходящими TD100NFTU16, 380В, IP54	ПР11-7078-54У1 ТУ3434-003-95246270-2006			шт	2		Щ01,2
2	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C16, 1 отх. авт S201 C1, 1 отх. авт S201 C3, 2 отх.авт S201 C6 и 1 отх диф. авт DS941-C16/30ма, IP54	ОЩВ 6 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		Щ04
3	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C16, 2 отх. авт S201 C3, 2 отх.авт S201 C4, 3 отх.авт S201 C6 и 1 отх диф. авт DS941-C16/30ма, IP54	ОЩВ 9 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		Щ05
4	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C16, 1 отх. авт S201 C1, 2 отх. авт S201 C6 и 2 отх диф. авт DS941-C16/30ма, IP54	ОЩВ 6 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		Щ06
5	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C25, 1 отх. авт S201 C3, 3 отх.авт S201 C4, 4 отх.авт S201 C6, 1 отх.авт S201 C8 и 3 отх диф. авт DS941-C16/30ма, IP54	ОЩВ 12 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		Щ07
6	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C16, 2 отх. авт S201 C1, 1 отх. авт S201 C2, 1 отх.авт S201 C3, 1 отх.авт S201 C8, 2 отх.авт S203 C6, и фотореле AZ112 плюс, 220В,50Гц,16А, IP54	ОЩВ 12 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		ЩА01
7	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C16, 2 отх. авт S201 C1, 1 отх.авт S201 C1,6, 1 отх.авт S201 C2, 6 отх.авт S201 C3 с фотореле AZ112 плюс,1 отх.авт S201 C8, 2 отх.авт S203 C6 220В,50Гц,16А, IP54	ОЩВ 18 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		ЩА02
8	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C10, 1 отх. авт S201 C1, 2 отх. авт S201 C2, 3 отх.авт S201 C4	ОЩВ 6 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		ЩА04
9	Щит управления освещением(ЩУ01)	236-13/5885-4.7-30 л7			шт	1		
10	Щит управления освещением(ЩУ02)	236-13/5885-4.7-30 л11			шт	1		
11	Ящик с понижающим трансформатором 220/12; 250 ВА	ЯТПР 250-220/12 12В, IP44 ТУ 3430-020-07629400-2008.			шт	12		
12	Пускатель нереверсивный в оболочке, IP40, без ТР, Ук ~220В, Iном=25А	ПМП 2140 ТУ У 3.11-05814256-097-97			шт	4		
13	Пост управления кнопочный IP54	ПКЕ 222-2 У2 ТУ-3428-002-05758121-2000			шт	2		
	Светотехническая продукция							
14	Светильник НВО 400Н(IP54), 220 В, 400 Вт				шт	250		Световые технологии
15	Ртутные лампы высокого давления мощностью 400 Вт, с цоколем Е40	Philips HPL-N 400W E40			шт	250		Philips
16	Светильник подвесной с компактными люминесцентными лампами 220В 2x42Вт	Montblanc 242 M54			шт	44		Northcliff
17	Компактная люминесцентная лампа 42Вт, 220В				шт	88		
18	Аварийные светильники Guardian 2x50 со встроенной ак. батареей~220В, Вр. раб. в ав. реж. 1 час, IP65	Guardian 2x50			шт	24		«Schneider Electric»
19	Светильник аварийного освещения и указания направления выхода со встроенной ак. батареей, 8 Вт, ~220 В, Вр. раб. в ав. реж. 3 часа, IP42	Vega 3P18 B78			шт	44		Northcliff

						236-13/5885-4.7-30.C					
						Курская АЭС-2. Энергоблоки №1 и 2					
1	1	1	Р084-14		02.12	<div>1</div> <div>Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (строительная). Комплекс изготовления конструкций реакторного отделения. (Комплекс общестроительных организаций). Цех изготовления армометаллоблоков с закрытым складом металла</div>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Подпись	Дата						
Разраб.		Гришаев			20.09						
Проверил		Мякишева			20.09						
Н.контр.		Еремеева			20.09						
Нач.отг.		Гришаев			20.09	Спецификация материалов и оборудования					
						<div>ЗАО "Институт "Оргэнергострой"</div>					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
20	Светильник влагозащищенный, ударопрочный исп. антибандальные ~220В, 2x18Вт, IP54	Gondola FWG200			шт	20		Philips
21	Компактная двухконтактная люминесцентная лампа ~220 В, 18Вт 2x18Вт, IP54	MASTER PL-C/G24q-2/18 Вт			шт	40		Philips
22	Светильник люминесцентный накладной с ЭПРА, IP65 ~220В 2x36Вт	LZ 236			шт	112		«Световые технологии»
23	Лампа люминесцентная 36Вт с цоколем G13				шт	224		Osram
Электроустановочные изделия								
24	Розетка двухполюсная с заз контактом для скрытого монтажа 16а, ~220В, IP44	Legrand серия Galea Life	775924		шт	13		
25	Выключатель одноклавишный для скрытого монтажа 10а, ~220В, IP44	Legrand серия Galea Life	775852		шт	50		
26	Рамка белая	Legrand серия Galea Life	771001		шт	63		
27	Коробка универсальная установочная, для кирпичных стен, глуб. 50мм	Legrand серия Batibox	080121		шт	63		установка выкл и роз
28	Коробка квадратная влагозащищенная, 94x94x52	Legrand серия Plexo	092126		шт	63		разветвл сети
Кабельная продукция								
	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности 1кВ сечением	ВВГнг(A)-LS-1						
30	3x1,5	ТУ 16.К71-310-2001			км	1,13 км		
31	3x2,5				км	0,95 км		
32	5x2,5				км	2,4 км		
33	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой огнестойкий 1кВ сечением 3x2,5	ВВГнг-FRLS-1			км	1 км		
		ТУ 16.К71-310-2001						
34	Узел крепления троса	236-13/5885-4.7-30 л3			компл	56		
	Комплектация узла крепления троса (один компл./общ. кол-во)							
34.1	Швеллер 80x40x4,5, L=440мм	ГОСТ 8240-97			шт	2/112		
34.2	Анкер АОК - 500				шт	1-2/84		
34.3	Шпилька К122 У3, L=310мм	ТУ 3464-016-01395331-2011			шт	2/112		
34.4	Муфта натяжная К-804 У3	ТУ 34-1445-82			шт	1/42		
34.5	Коуш 20	ГОСТ 2224-93			шт	1-2/84		
34.6	Зажим тросовый К296	ТУ 3449-019-05774835-2007			шт	2-4/168		
34.7	трос оцинкованный D5				м	2030		

ОАО «НИАЭП»  
 АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
 Инв. № 562184

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгос.	Подпись	Дата

236-13/5885-4.7-30.C

Инв.№ подл.  
14-614

Подп. и дата  
09.2014

Взам.инв.№  
№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
35	Узел крепления светильников (один комплект)	по тип. проекту 5.407-92.2.200			компл.	294		
	Комплектация узла крепления светильников (один компл./общ. кол-во)							
35.1	Кронштейн K968Y3	ТУ36-1459-78	5.407-92.2.210		шт	1/294		
35.2	Стойка K120Y3, L=910мм	ТУ36-1454-78	5.407-92.2.210		шт	1/294		
35.3	Болт М6х20	Гост 7798-70	5.407-92.2.210		шт	2/588		
35.4	Гайка М6	Гост 5915-70	5.407-92.2.210		шт	2/588		
35.5	Шайба 6	Гост 11371-78	5.407-92.2.210		шт	2/588		
35.6	Шайба 6	Гост 6402-70	5.407-92.2.210		шт	2/588		
35.7	Хомутик С437У2	ТУ 36-1448-82	5.407-92.2.210		шт	2/588		
35.8	Сталь листовая 220х80х4	Лист Б-ПН-04.0 Гост 19903-74 Ст3 клс Гост14637-79	5.407-92.2.31		шт	1/159кг	0,54 кг	6,11/1797 кг
35.9	Уголок УСЭК55 У3. L=140+250мм	ТУ 36-2355-80	5.407-92.2.100		м	0,42/62шт		
35.10	Прижим УСЭК65 У3.	ТУ 36-2355-80	5.407-92.2.100		шт	1/294		
35.11	Болт М12х55	Гост 7798-70	5.407-92.2.100		шт	1/294		
35.12	Гайка М12	Гост 5915-70	5.407-92.2.100		шт	10/2940		
35.13	Шайба 12	Гост 11371-78	5.407-92.2.100		шт	1/294		
35.14	Шпилька K122 У3.	ТУ 3464-016-01395331-2011	5.407-92.2.101		шт	2/588		
35.15	Болт М12х35	Гост 7798-70			шт	1/294		
35.16	Шайба царапающая УСЭК76У1	ТУ 36-2355-80			шт	6/1764		1
35.17	Трубка ХВТ12УХП2,5	ТУ 36-501-80			м	4/1176		
35.18	Лента монтажная К226 УХП2	ТУ 36-1446-80			м	1,5/441		
35.19	Кнопка К227 УХП2	ТУ 36-1446-80			шт	6/1764		
35.20	Картон электроизоляционный ЭВ1,5	Гост 2824-86			кг	0,01/3		
35.21	Провод термостойкий сечением 3х2.5, 380В (для зарядки светильника)	ПРКС 3х2,5		Новомосковский кабельный завод	м	5/1470		
35.22	Розетка штепсельная для открытой установки, 220В, 10А РШ-ц-20-0-01-10/220				шт	1/294		
35.23	Вилка двухполюсная с заземляющим контактом ,220В,10А ВШ-ц-20-0-01-10/220				шт	1/294		
35.24	Коробка тросовая У246, IP20	ТУ 36-1460-80			шт	1/294		
35.25	Держатель У25М	ТУ 36-1459-82			шт	1/294		

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 5621840

1	1	3	Р084-14	02.12
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата

236-13/5885-4.7-30.С

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
36	Узел крепления лотка на ферме	236-13/5885-4.7-30 л4			шт	80		
	Комплектация узла крепления лотка на ферме (один компл./общ. кол-во)							
36.1	Профиль монтажный С-образный K110/1У2 80х40х4,5, L=1м				шт	1/80		
36.2	Шпилька K122 У3, L=310мм	ТУ 3464-016-01395331-2011			шт	2/160		
	Прочее							
37	Лотки лестничного типа 100"Стандарт" 3000х600 исп 1 код LL1060			DKC	шт	8		стояки раб осв
38	Лотки лестничного типа 100"Стандарт" 3000х200 исп 1 код LL1020			DKC	шт	8		стояки ав осв
39	Проволочный лоток код FC8020 с размерами 80х200х3000 исполнение 1			DKC	шт	150		по периметру
40	Крышка проволочного лотка код 35524 с размерами 15х200х3000 исполнение 1			DKC	шт	150		
41	Консоль ML, монолитная с основанием для проволочного лотка 200мм, исполнение 1 код FC34103			DKC	шт	300		по периметру
42	Соединительная пластина с отверстием по центру код FC37306			DKC	шт	300		соединение лотков
43	Клемма заземления проволочного лотка код FC37302				шт	30		через 20 м
44	Провод медный неизолированный гибкий сечением 10 кв мм	МГ 10,0			м	500		заземл. лотков
45	Z образный профиль K239 размерами 97х60х2000, толщ.3мм	ТУ 3449-018-05774835-2007.		ОАО "Компания Электромонтаж"	шт	120		в осях Д, Л
46	Проволочный лоток код FC8020 с размерами 80х200х3000 исполнение 1			DKC	шт	135		внутри здания и по фермам
47	Крышка проволочного лотка код 35524 с размерами 15х200х3000 исполнение 1			DKC	шт	135		
48	Консоль ML, монолитная с основанием для проволочного лотка 200мм, исполнение 1 код FC34103			DKC	шт	270		
49	Соединительная пластина с отверстием по центру код FC37306			DKC	шт	270		соединение лотков
50	Клемма заземления проволочного лотка код FC37302				шт	20		через 20 м
51	Провод медный неизолированный гибкий сечением 10 кв мм	МГ 10,0		Электрокабель Кольчугино	м	400		заземл. лотков
	Закрытый склад металла							
	Оборудование							
52	Шкаф силовой напольный с вводным авт TS250NFMU125 и 10 отходящими TD100NFTU16, 380В, IP54	ПР11-7078-54У1 ТУ3434-003-95246270-2006			шт	1		ЩОЗ
53	Щиток осветительный навесной с вв.авт. S203 C10, 2 отх. авт S203 C3, 1 отх.авт S201 C1, 2 отх.авт S201 C4	ОЩВ 9 ТУ 3434-002-95246270-2006.			шт	1		ЩАОЗ
54	Пускатель нереверсивный в оболочке, IP40, без ТР, Ук ~220В, Iном=25А	ПМЛ 2140 ТУ У 3.11-05814256-097-97			шт	8		
55	Пускатель нереверсивный в оболочке, IP40, без ТР, Ук ~220В, Iном=10А	ПМЛ 1140 ТУ У 3.11-05814256-097-97			шт	2		
56	Пост управления кнопочный IP54	ПКЕ 222-2 У2 ТУ-3428-002-05758121-2000			шт	1		
57	Щит управления освещением(ЩУОЗ)	236-13/5885-4.7-30 л15			шт	1		

Инв.№подл.  
14-614

Подп. и дата  
09.2014

Взам.инв.№

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 56228%

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата

236-13/5885-4.7-30.С

Лист  
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Светотехническая продукция							
58	Светильник НВО 400Н(IP54), 220 В, 400 Вт				шт	68		Световые технологии
59	Ртутные лампы высокого давления мощностью 400 Вт, с цоколем E40	Philips HPL-N 400W E40			шт	68		Philips
60	Светильник подвесной с компактными люминесцентными лампами 220В 2x42Вт	Montblanc 242 M54			шт	16		Northcliff
61	Компактная люминесцентная лампа 42Вт, 220В				шт	32		
62	Светильник аварийного освещения со встроенной ак. батареей~220В, 2x36Вт, IP42 Вр. раб. в ав. реж. 1 час	Barat 236 I17 PC/PC EMG			шт	4		Northcliff
63	Лампа люминесцентная 36Вт с цоколем G13				шт	8		Osram
64	Светильник аварийного освещения и указания направления выхода со встроенной ак. батареей, 8 Вт, ~220 В, Вр. раб. в ав. реж. 3 часа, IP42	Vega 3P18 B78			шт	14		Northcliff
65	Светильник влагозащищенный, ударопрочный исп. антивандалные ~220В, 2x18Вт, IP54	Gondola FWG200			шт	3		Philips
66	Компактная двухконтактная люминесцентная лампа ~220 В, 18 Вт 2x18Вт, IP54	MASTER PL-C/G24q-2/18 Вт			шт	6		Philips
67	Узел крепления светильников (один комплект)	по тип. проекту 5.407-92.2.200			компл.	84		
	Комплектация узла крепления светильников (один компл./общ. кол-во)							
67.1	Кронштейн K968Y3	TU36-1459-78			шт	1/84		
67.2	Стойка K120Y3, L=910мм	TU36-1454-78			шт	1/84		
67.3	Уголок УСЭК55 УЗ. L=140+250мм	TU 36-2355-80			м	0,42/18шт		
67.4	Шпилька K122 УЗ.	TU 3464-016-01395331-2011			шт	2/168		
67.5	Сталь листовая 220x80x4	Лист Б-ПН-04.0 Гост 19903-74 См3 кнс Гост14637-79			шт	1/46кг		0,54 кг
67.6	Прижим УСЭК65 УЗ.	TU 36-2355-80			шт	1/84		
67.7	Винт M4x20				шт	2/168		
67.8	Болт M6x20	Гост 7798-70			шт	2/168		6,11/514 кг
67.9	Болт M12x35	Гост 7798-70			шт	1/84		
67.10	Болт M12x55	Гост 7798-70			шт	1/84		
67.11	Гайка M6	Гост 5915-70			шт	2/168		
67.12	Гайка M12	Гост 5915-70			шт	10/840		
67.13	Шайба 6	Гост 11371-78			шт	2/168		
67.14	Шайба 6	Гост 6402-70			шт	2/168		
67.15	Шайба 12	Гост 11371-78			шт	1/84		
67.16	Хомутик С437У2	TU 36-1448-82			шт	2/168		
67.17	Шайба царапающая УСЭК76У1	TU 36-2355-80			шт	6/504		
67.18	Трубка ХВТ12УХЛ2,5	TU 36-501-80			м	4/336		

Инв.№подл.  
14-614

Взам.инв.№  
09.2014

Подп. и дата  
09.2014

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 5621896

Изм. Кол.уч Лист Ngok. Подпись Дата

236-13/5885-4.7-30.C

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
67.19	Лента монтажная К226 УХЛ2	ТУ 36-1446-80			м	1,5/126		
67.20	Кнопка К227 УХЛ2	ТУ 36-1446-80			шт	6/504		
67.21	Картон электроизоляционный ЭВ1,5	Гост 2824-86			кг	0,01/0,84		
67.22	Провод термостойкий сечением 3х2.5, 380В (для зарядки светильника)	ПРКС 3х2,5		Новомосковский кабельный завод	м	5/420		
67.23	Розетка штепсельная для открытой установки,220В,10А РШ-ц-20-0-01-10/220				шт	1/84		
67.24	Вилка двухполюсная с заземляющим контактом ,220В,10А ВШ-ц-20-0-01-10/220				шт	1/84		
67.25	Коробка тросовая У246, IP20	ТУ 36-1460-80			шт	1/84		
68	Узел крепления троса	236-13/5885-4.7-30 л3			компл	18		
	Комплектация узла крепления троса (один компл./общ. кол-во)							
68.1	Швеллер 80х40х4,5, L=440мм	ГОСТ 8240-97			шт	2/36		
68.2	Анкер АОК - 500				шт	1-2/24		
68.3	Шпилька К122 У3, L=310мм	ТУ 3464-016-01395331-2011			шт	2/36		
68.4	Муфта натяжная К-804 У3	ТУ 34-1445-82			шт	1/12		
68.5	Коуш 20	ГОСТ 2224-93			шт	1-2/24		
68.6	Зажим тросовый К296	ТУ 3449-019-05774835-2007			шт	2-4/48		
69	трос оцинкованный D5				м	600		
70	Узел крепления лотка на ферме				шт	40		
	Комплектация узла крепления лотка на ферме (один компл./общ. кол-во)							
70.1	Профиль монтажный С-образный К110/1У2 80х40х4,5, L=1м				шт	1/40		
70.2	Шпилька К122 У3, L=310мм	ТУ 3464-016-01395331-2011			шт	2/80		
	Кабельная продукция							
71	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой понижен ной пожароопасности 1кВ сечением 5х2,5	ВВГнг(А)-LS-1				0,8 км		
72	Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой огнестойкий 1кВ сечением 3х2,5	ВВГнг-FRLS-1				0,35 км		

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 56218 90

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата

236-13/5885-4.7-30.C

