

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



Ростовская АЭС Энергоблок № 3

Главный корпус
Лабораторно-бытовой корпус (модернизация ЦЩУ)
Вторичные соединения в части противопожарной автоматики
Журнал контрольных кабелей

Спецификация оборудования, изделий и материалов

R0.HB01.3017.037.04.00.001
R3.06000.2.0.37

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.06000.2.0.37	Д. Г. Мищенко 20.07.13	

Главный инженер проекта

Д. Г. Мищенко

2013

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

АННОТАЦИЯ

Данная спецификация выдается в соответствии с пунктом 3.8.3.16 графика разработки ПСД на 2013 год по блоку № 3 Ростовской АЭС.

Спецификацией учтено оборудование, изделия и материалы, предусмотренные рабочей документацией инв. № R3.06000.1.0.37 «Главный корпус. Лабораторно-бытовой корпус (модернизация ЦЦУ). Вторичные соединения в части противопожарной автоматики. Журнал контрольных кабелей».

Локальная смета R3.06000.3.0.36

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.06000.2.0.37	<i>С.И.И. 20.13</i>	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.06000.2.0.37

							R0.HB01.3017.037.04.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

Инв.№ подл. R3.06000.2.0.37	Подпись и дата 16.09.13	Взам. инв. №	Дополнительные подписи		
			Гл. спец.	Беляев	Гл. метролог
			Нач. БКП-3/7	Харитонов	Гл. спец. ТО
					Антонов

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
-	1 Кабель контрольный с медными жилами, с обмоткой из слюдосодержащих лент по жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкий, в общем экране из медной фольги или ленты под оболочкой, с числом жил и сечением 7х1,5 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	КППГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.K71-339-2004	-	ОАО «НП «Подольсккабель» Московская обл. г. Подольск	м	75,00	-	-	3 куска
-	2 Кабель контрольный с медными жилами, с обмоткой из слюдосодержащих лент по жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкий, в общем экране из медной фольги или ленты под оболочкой, с числом жил и сечением 10х1,5 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	КППГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.K71-339-2004	-	ОАО «НП «Подольсккабель» Московская обл. г. Подольск	м	30,00	-	-	1 кусок


АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.06000.2.0.37

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.1к.	Кардаш			12.09.13	
Пров.вед.инж.	Маринин			16.09	
Нач. гр.	Матвеев			16.09	
Гл.инж.БКП-3	Чайкин			16.09	
Н. контр.	Нечаев			16.09	

R0.HB01.3017.037.04.00.001

Ростовская АЭС Энергоблок № 3
Лабораторно-бытовой корпус (модернизация ЦЦУ). Вторичные соединения в части противопожарной автоматики.
Журналы контрольных кабелей
Спецификация оборудования, изделий и материалов

Статья	Лист	Листов
Р	3	6
 ОАО «НИАЭП» 2013		

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
-	9 Концевая термоусаживаемая муфта для экранированного контрольного кабеля на напряжение 1 кВ Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	19ПКВКтЭнг1-НФ-1,5 ТУ 3599-395-00217053-2008	-	ЗАО "Торговый дом ВНИИКП" г. Москва	шт.	22	-	-	-
-	10 Бирка маркировочная для жил кабеля Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	SF2/21	-	Weidmuller, Германия	шт.	600	-	-	-
-	11 Бирка маркировочная для кабеля Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	SFX 14/23	-	Weidmuller, Германия	шт.	100	-	-	-
-	12 Кабельные бандажи Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	CB	-	Weidmuller, Германия	шт.	200	-	-	-
-	13 Резистор 0,5 Вт; 3 кОм ± 5 % Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C2-33H	-	-	шт.	40	-	-	В том числе ЗИП – 4 шт.
-	14 Труба водогазопроводная 32х2,8 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ГОСТ 3262-75	-		м	115,00	-	-	-
-	15 Огнезащитный материал Силотерм ЭП-6	ТУ 2257-002-33680530-02	-	-	кг	1	-	-	-
-	16 Огнезащитный материал Силотерм ЭП-71	ТУ 2257-003-33680530-03	-	-	кг	2	-	-	-

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.06000.2.0.37

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R0.HB01.3017.037.04.00.001

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
-	17 Минераловатная плита 1000х600х60, плотность не менее 140 кг/м³, содержание органического связующего-до 3.5 %, толщина не менее 60 мм	-	-	-	шт.	0,05	-	-	-

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.06000.2.0.37	Ры 18.08.13	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.06000.2.0.37

						R0.HB01.3017.037.04.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6