

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»  
(АО «НИАЭП»)



Ростовская АЭС Блок №4

*Телемеханика, промтелевидение*

Расширение СОТИ АССО для выдачи мощности энергоблока N4  
Системы сбора и передачи технологической информации РЗА блока  
Вторичные соединения

Спецификация оборудования, изделий и материалов

R4.HD02.3017.032.05.00.001  
R4.04866.2.0.32

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.04866.2.0.32		

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2015

## АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выпущена к основному комплекту R4.HD02.3532.032.05.00.001 инв.№ R4.04866.2.0.32 «Расширение СОТИ АССО для выдачи мощности энергоблока №4. Системы сбора и передачи технологической информации РЗА блока. Вторичные соединения» на основании пункта 5.4.4.7 графика разработки ПСД по энергоблоку №4 Ростовской АЭС на 2015 г.

2 Оборудование относится к элементам системы нормальной эксплуатации, класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97). «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».

3 Оборудование относится к 3 категории ОК по СТО СМК-ПКФ-015-06 «Стандарт организации. Система менеджмента качества. Управление разработкой проекта. Применение категорий обеспечения качества в проектах АС». Изготовление и поставка оборудования на АЭС должна предусматривать дополнительные контрольные операции и испытания по оценке соответствия качества комплектующих изделий при выполнении их входного контроля. Готовое изделие должно иметь отличительные признаки при поставке на АЭС.

4 Заказываемая в данной спецификации аппаратура устанавливается в существующих помещениях РЦГ-3, РЦГ-4 Ростовской АЭС. При ее монтаже необходимо учитывать следующие усложняющие факторы производства работ: работа вблизи объектов, находящихся под напряжением; работа в стесненных условиях.

5 Локальная смета R4.04866.3.0.36.

Инв. № подл. R4.04866.2.0.32

Инв.№ подл. R4.04866.2.0.32	Подпись и дата	Взам. инв. №					<b>R4.HD02.3017.032.05.00.001</b>	Лист <b>2</b>
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Дополнительные подписи	Дополнительные подписи	Взам.инв.№	Подпись и дата	Инов.№ подл.
	И.о.нач. Климов			Р4.04866.2.0.32


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 Кросс оптический в составе: ST розетки многомодовые-4 шт.; пигтейлы ST/PC, 62,5/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС – 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	W502-ST-4MM-4MMC	-	ЗАО «ПТ Плюс», г.Санкт-Петербург	шт.	8	-	-	
	2 Комплект деталей защиты сварного стыка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ССД КДЗС 4525	-	ЗАО «ПТ Плюс», г.Санкт-Петербург	шт.	32	-	-	
	3 Салфетки безворсовые в упаковке по 280 штук	Kimwipes	-	«Kimberly-Clark Pprofessional», США	упак.	1	-	-	
	4 Спирт изопропиловый (2-пропанол), в упаковке по 1 л	-	-	-	шт.	1	-	-	
	5 Патчкорд, 3 м Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ST/PC-ST/PC-CC-3	-	ЗАО «ПТ Плюс», г.Санкт-Петербург	шт.	9	-	-	

Инов. № подл. R4.04866.2.0.32 (ЭВ)

Изм.	Код.изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж		Ярымов			12.05
Пров.инж.1к.		Кулаков			13.05
Гл.инж.БКПЗ		Чайкин			18.05.11
Н.контр.		Боровкова			18.05

R4.MDD 2.3017.032.05.00.001

Ростовская АЭС Блок № 4  
Расширение СОТИ АССО для выдачи мощности энерго-блока №4. Системы сбора и передачи технологической ин-формации РЗА блока. Вторичные соединения  
Спецификация оборудования, изделий и материалов

Статья	Лист	Листов
Р	3	3
 АО «НИАЭП» 2015		