

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт энергетических технологий
«АТОМПРОЕКТ»
(АО «АТОМПРОЕКТ»)



БЕЛОРУССКАЯ АЭС
ЭНЕРГОБЛОКИ №1 и №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

для проведения конкурсных процедур по
крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101

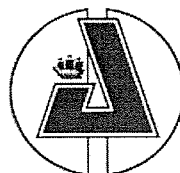
Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по
сооружению объекта, указанного в настоящей документации

АО «АТОМПРОЕКТ»
ИНВ. № <i>BLR1-T-2425</i>
<i>«25» 12</i> 20 <i>14</i> г.

2014

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт энергетических технологий
«АТОМПРОЕКТ»
(АО «АТОМПРОЕКТ»)



АТОМПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО

АО «НИАЭП»

факс № 40-40-5/52624

« 16 » 12 2014г.

БЕЛОРУССКАЯ АЭС

ЭНЕРГОБЛОКИ №1 и №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

для проведения конкурсных процедур по

крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101

Главный инженер отделения
технологии ВВЭР

А.В. Молчанов

Главный инженер проекта

П.Н. Безруков

2014

Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа

БЕЛОРУССКАЯ АЭС

ЭНЕРГОБЛОКИ №1 и №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

для проведения конкурсных процедур по крану

мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101

Нормоконтроль

Л.Э. Мельник

Начальник ОУЗО

В.Е. Михеев

Начальник ОМОТ

В.Л. Васильев

Проверил

О.Ю. Сафонова

Разработал

А.Ю. Михайлов

АО «АТОМПРОЕКТ»	Белорусская АЭС Энергоблоки №1 и №2	Изм. 12.14	
-----------------	-------------------------------------	---------------	--

АННОТАЦИЯ

Настоящие дополнительные технические требования (далее по тексту – ДТТ) разработаны для проведения закупочных процедур оборудования блоков №1,2 Белорусской АЭС.

Данные ДТТ являются дополнением к Исходным техническим требованиям:

- «Исходные технические требования на кран мостовой электрический г/п 16 т хранилища ТРО» BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0001.

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО	4
---------------------------------------	---	---

АО «АТОМПРОЕКТ»	Белорусская АЭС Энергоблоки №1 и №2	Изм. 12.14	
-----------------	-------------------------------------	---------------	--

СОДЕРЖАНИЕ

1 Комплектность	6
Лист регистрации изменений.....	7

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО	5
---------------------------------------	--	---

АО «АТОМПРОЕКТ»	Белорусская АЭС Энергоблоки №1 и №2	Изм. 12.14	
-----------------	-------------------------------------	---------------	--

1 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1 Данные ДТТ предназначены для уточнения комплектности, крана мостового электрического г/п 16 т хранилища ТРО, заданные п. 1.2.4.2 ИТТ.

1.2 В связи с необходимыми уточнениями из п. 1.2.4.2 и приложения А Исходных технических требований исключить рельсовый путь с узлами крепления.

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО	6
---------------------------------------	---	---

АО «АТОМПРОЕКТ»	Белорусская АЭС Энергоблоки №1 и №2	Изм. 12.14	
-----------------	-------------------------------------	---------------	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

BLR1.B.110.&.0UKT&&.SMB03.062.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 16 т хранилища ТРО	7
---------------------------------------	---	---