

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

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



АТОМПРОЕКТ

БЕЛОРУССКАЯ АЭС

ЭНЕРГОБЛОКИ №1 и №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

для проведения конкурсных процедур по

крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива

BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101

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

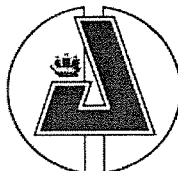
АО «АТОМПРОЕКТ»

ИНВ. № *BLR1-T-2426*

«25» 12 20 *14* г.

2014

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



АТОМПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО

АО «НИАЭП»

факс № 40-40-5/52 62 4

«16» 12 2014г.

БЕЛОРУССКАЯ АЭС

ЭНЕРГОБЛОКИ №1 и №2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

для проведения конкурсных процедур по

крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива

BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.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 40/5 т хранилища свежего
топлива

BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101

Нормоконтроль



Д.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 40/5т
хранилища свежего топлива» BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0001.

BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива	4
---------------------------------------	---	---

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

Содержание

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

BLR1.B.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива	5
---------------------------------------	--	---

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

1 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1 Данные ДТТ предназначены для уточнения комплектности поставки крана мостового электрического г/п 40/5 т хранилища свежего топлива, 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.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива	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.110.1.0UKT&&.SMB&&.061.MD.0101	Дополнительные технические требования для проведения конкурсных процедур по крану мостовому электрическому г/п 40/5 т хранилища свежего топлива	7
---------------------------------------	---	---