

Приложение Г

УТВЕРЖДАЮ:



Зам. директора ОИВТ РАН

В.А. Зейгарник

2014 г.

АКТ

об изготовлении блока термической обработки бемита

Соглашение с Минобрнауки России

от «23» октября 2014 г. № 14.607.21.0082

«23» декабря 2014 г.

Комиссия в составе:

председателя	Заместителя директора ОИВТ РАН	А.З. Жука
членов комиссии	Заведующего лабораторией	М.С. Власкина
	Научного сотрудника	А.В. Лисицына
	Заместителя руководителя НИЦ-3 ОИВТ РАН по инновациям	Р.А. Хорошавцева

секретаря комиссии Ведущего конструктора А.В. Рытова
назначенная приказом по ОИВТ РАН от «15» декабря 2014 г. № 98, в период
с «15» декабря 2014 г. по «23» декабря 2014 г. проверила факт изготовления
блока термической обработки бемита.

1. Комиссии предъявлены:

- 1.1. Блок термической обработки бемита.
- 1.2. Эскизная конструкторская документация на блок термической
обработки бемита.

2. В результате проверки установлено:

2.1 Блок термической обработки бемита изготовлен в ОИВТ РАН в
период с «23» октября 2014 г. по «23» декабря 2014 г. в соответствии с
требованиями Соглашения о предоставлении субсидии от «23» октября 2014
г. № 14.607.21.0082 и эскизной конструкторской документацией на блок
термической обработки бемита.

2.2 Блок термической обработки бемита содержит сооружение, систему
электропитания, систему вентиляции, систему подачи аргона, систему
подвода охлаждающей воды, рабочее место оператора, систему

грузоподъемных механизмов, установку для термообработки, печь муфельную, шкаф хранения материалов, огнетушитель-углекислотный.

3. Вывод

Блок термической обработки бемита изготовлен в соответствии требованиями Соглашения о предоставлении субсидии от «23» октября 2014 г. № 14.607.21.0082 и эскизной конструкторской документацией на блок термической обработки бемита. Блок термической обработки бемита полностью пригоден к наработке на нем экспериментальных образцов α -оксида алюминия высокой чистоты.

председатель	Заместитель директора ОИВТ РАН	А.З. Жук
члены комиссии	Заведующий лабораторией Научный сотрудник Заместитель руководителя НИЦ-3 ОИВТ РАН по инновациям	М.С. Власкин А.В. Лисицын Р.А. Хорошавцев

секретарь комиссии	Ведущий конструктор	А.В. Рытов
--------------------	---------------------	------------