

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/5**

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

16 июня 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (5 очередь) и 1.3 (5 очередь) федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426:

лот 1. «Разработка инновационной технологии получения бериллийсодержащих концентратов и гидроксида бериллия из минерального и техногенного сырья» (шифр: 2015-14-582-0023);

лот 2. «Разработка новых блоков технологического оборудования, применяемого при получении гидроксида бериллия с целью повышения эффективности и интенсификации производственных процессов» (шифр: 2015-14-579-0037);

лот 3. «Разработка и изготовление экспериментальных образцов контрольно-измерительных и управляющих блоков для технологического оборудования получения гидроксида бериллия» (шифр: 2015-14-579-0040);

лот 4. «Разработка и изготовление экспериментальных образцов блоков контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ при производстве гидроксида бериллия» (шифр: 2015-14-579-0041).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16 июня 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию и признать участниками в конкурсном отборе участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/5 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

### О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0023 «Разработка инновационной технологии получения бериллийсодержащих концентратов и гидроксида бериллия из минерального и техногенного сырья»</b>								
1	2015-14-582-0023-001	9715	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка инновационной технологии получения бериллийсодержащих концентратов и гидроксида бериллия из минерального и техногенного сырья	140	25	45	70
2	2015-14-582-0023-002	2645	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка инновационной технологии получения бериллийсодержащих концентратов и гидроксида бериллия из минерального и техногенного сырья	140	25	45	70
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0037 «Разработка новых блоков технологического оборудования, применяемого при получении гидроксида бериллия с целью повышения эффективности и интенсификации производственных процессов»</b>								
3	2015-14-579-0037-003	0670	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка новых блоков технологического оборудования, применяемого при получении гидроксида бериллия с целью повышения эффективности и интенсификации производственных процессов	26,7	16,7	10	0
4	2015-14-579-0037-004	4115	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Разработка новых блоков технологического оборудования, применяемого при получении гидроксида бериллия с целью повышения эффективности и интенсификации производственных процессов	26,7	16,7	10	0
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0040 «Разработка и изготовление экспериментальных образцов контрольно-измерительных и управляющих блоков для технологического оборудования получения гидроксида бериллия»</b>								
5	2015-14-579-0040-005	6921	Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОМ"	Разработка и изготовление экспериментальных образцов контрольно-	26,7	16,7	10	0

				измерительных и управляющих блоков для технологического оборудования получения гидроксида бериллия				
6	2015-14-579-0040-006	9115	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и изготовление экспериментальных образцов контрольно-измерительных и управляющих блоков для технологического оборудования получения гидроксида бериллия	26,7	16,7	10	0
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0041 «Разработка и изготовление экспериментальных образцов блоков контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ при производстве гидроксида бериллия»</b>								
7	2015-14-579-0041-007	4573	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и изготовление экспериментальных образцов блоков контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ при производстве гидроксида бериллия	26,6	16,6	10	0
8	2015-14-579-0041-008	2364	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка и изготовление экспериментальных образцов блоков контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ при производстве гидроксида бериллия	26,6	16,6	10	0

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.