



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ М 004259 ВВТ-О

от 25 апреля 2018 года

На осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
разработка вооружения и военной техники.

Настоящая лицензия предоставлена
**Федеральному государственному бюджетному учреждению науки
Институту проблем безопасного развития атомной энергетики
Российской академии наук
(ИБРАЭ РАН)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица **1027700196468**
Идентификационный номер налогоплательщика **7726077310**

Место нахождения:

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 52

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 52 (разработка вооружения и военной техники)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

на основании решения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации – приказа от 25 апреля 2018 года № 1679.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации – приказа от 6 мая 2019 года № 1578.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью, на 1 листе.

Заместитель Министра

М.П.



О.Е. Бочаров

№ **0245208**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

№ М 004259 ВВТ-О

от 25 апреля 2018 года

На осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем безопасного развития атомной энергетики
Российской академии наук
(ИБРАЭ РАН)**

Разработка вооружения и военной техники:

средства измерений механических, линейных и угловых величин; состава и свойств жидкостей и газов (ЕКПС 6627);

функциональные устройства (процессоры, устройства ввода/вывода, вспомогательные устройства), которые реализуют специализированные функциональные задачи и могут являться встроенными системами различного целевого назначения (ЕКПС 7015).

Заместитель Министра

М.П.



О.Е. Бочаров

Приложение является неотъемлемой частью лицензии