

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ОБОРОННЫХ НИОКР

Разработка ВВТ предполагает проведение соискателем лицензии (лицензиатом) опытно-конструкторских работ (далее - ОКР). основополагающим нормативным документом при проведении ОКР в области ВВТ является ГОСТ РВ 15.203-2001 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения».

-
- Согласно позиции лицензирующего органа в области ВВТ, которым в настоящее время является Федеральная служба по оборонному заказу (далее – Рособоронзаказ), при выполнении составных частей ОКР в соответствие с техническим заданием (частным техническим заданием) организация исполнитель (соисполнитель) должна иметь специальное разрешение (лицензию) на осуществление деятельности по виду работ (услуг) – разработка ВВТ (лицензия на разработку ВВТ).

-
- Согласно пункта 1 «Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники» (далее - Положение), введенного в действие Постановлением Правительства РФ от 13 июня 2012 г. № 581 следует, что оно не распространяется на выполнение научно-исследовательских работ, связанных с разработкой вооружения и военной техники, то есть НИР, связанные с разработкой ВВТ, не подлежат лицензированию в области ВВТ, и предприятия (организации), исполняющие НИР в области ВВТ не должны иметь такой документа, как лицензия на разработку вооружения и военной техники.

Список литературы:

1. «Наука и высокие технологии России на рубеже третьего тысячелетия»- Варшавский А.Е. М.: Наука, 2001.
2. «Оборонное предприятие в ожидании новых перемен»- Алямов А.Э.:ЭКО,2010.
3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. – Инновационная Россия. Минэкономразвития России. – М., 2010. URL: http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20101231_016.