

Обоснование на приобретение модулей лазерных диодов JOLD-310-HS-4L, производства JENOPTIK (Германия)

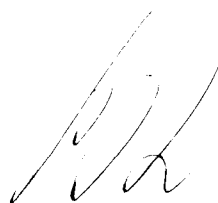
Согласно п.3. технического задания (приложение № 1 к ДОГОВОРУ ЦЕЛЕВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ № 1/4508-Д от 10.09.2013г. на проведение мероприятий по модернизации стендовой базы ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова», заключенного между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова») приобретение аналогов модулей лазерных диодов JOLD-310-HS-4L, производства JENOPTIK (Германия) не предусматривается.

Фирма JENOPTIK является мировым лидером по производству мощных модулей лазерных диодов с высокой надежностью и ресурсом работы более 20.000 часов.

Модули JOLD-310-HS-4L уже использовались на стенде ТТЛ с ДН при создании усилительной головки с диодной накачкой в рамках договора с ФГУП РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина».

В связи с вышеуказанным принято решение о приобретении модулей лазерных диодов JOLD-310-HS-4L, производства JENOPTIK (Германия).

Заместитель генерального директора -  
директор НТЦ «МИТ»  
ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»



В.И.Энгелько