

Особенности технического нормирования и стандартизации оборонной продукции

Станкевич М.В.

Белорусский национальный технический университет

При разработке технических нормативных правовых актов на оборонную продукцию (ТНПА на ОП) необходимо учитывать следующие особенности:

- *виды и обозначения*: ТР В, ТКП В, СТБ В, ГОСТ В, СТБ ВД, ГОСТ ВД, ТУ ВУ В, СТП;
- *разработка ТНПА с едиными требованиями для гражданской продукции и ОП* и увязка требований ТНПА на продукцию двойного применения с нуждами обороны;
- *разработка военных дополнений* (ВД к стандартам разрабатывают в случаях, когда по технико-экономическим соображениям нецелесообразно повышение отдельных требований к объектам стандартизации гражданского назначения до требований, предъявляемых к этим объектам для удовлетворения военных нужд);
- *идентификация ТНПА пятиконечными звездочками* (с едиными требованиями для гражданской продукции и ОП и ТНПА, к которым разработаны военные дополнения);
- *наличие грифов ограничения пользования* (установление ограничений на помещение сведений, отнесенных к государственным секретам в соответствии с Законом РБ «О государственных секретах»);
- *особенности порядка разработки ТНПА на ОП* (разработка тактико-технического задания на создание ОП, согласование с Госкомвоенпромом, представителем заказчика в организации-разработчике и т.д.);
- *особенности структуры* (в предисловии к несекретным ТКП В и СТБ В строки «Разработан» и «Внесен» не предусматривают и т.д.);
- *особенности регистрации* (ТУ на ОП, кроме ТУ на продукцию двойного применения, не подлежат госрегистрации; в УП «НИИЭВМ» начаты работы по организации Центра регистрации ТУ на ОП);
- *особенности межгосударственной стандартизации* (с целью взаимодействия с партнерами по Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) в рамках военно-экономического сотрудничества);
- *особенности гармонизации* (разработка новых и пересмотр действующих стандартов на ОП должна осуществляться с учетом как международных (ИСО, МЭК) и европейских (ЕН) стандартов, так и военных стандартов Департамента обороны США (MIL) и НАТО);
- *особенности обеспечения ТНПА на ОП* и др.