**Сертификация информационных технологий**

Сертификация информационных (информационно-измерительных) систем, в т.ч. средств измерений – самая распространенная на сегодня система оценки информационных технологий, являясь добровольной, тем не менее подразумевает внесение зарегистрированного ПО в гост реестр, а в ряде случаев – инспекционный контроль производства на протяжении срока действия сертификата.

Сертификация информационных систем является дополнением, но не может заменить собой лицензирование, обязательное для многих обучающих и т.п. компьютерных программ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции и услуг | Код ОКП | Код ОКС | Межгосударственные и национальные стандарты | Нормативно-технические документы |
| Информационные образовательные среды и ресурсы | 502000,508000, 500000, 507000 | 33.020  33.030  33.040  33.180  35.020  35.040 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-1993  ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2001  ГОСТ Р ИСО 9127-94 | СТУ 115.005-201  СТУ 115.010-2002 |
| Автоматизированные информационные системы и средства их обеспечения | 401200, 502000,506100,400000,500000 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2001  ГОСТ Р ИСО 9127-94  ГОСТ 28854-90,7.82-2001 | СТУ 115.005-2000  СТУ 115.005-2001  СТУ 115.009-2002 |
| Средства обеспечения функциональной безопасности ИКТО | 50501250,501610,502810,50300 | ГОСТ Р 50922-96  ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002  ГОСт 34.603-92  ГОСТ Р 51425.6-2002 |  |
| Информационные Обеспечения менеджмента качества, системы менеджмента качества и оценка интеллектуальной собственности | 110000  111000  112000  113000  114000  116000  034000  804000 | 03.120  02.140  33.020  33.030  33.180  35.080 | ГОСТ Р ИСО 9001-2001  ГОСТ ИКО/МЭК 12207-99  ГОСТ Р ИСО 900-2001  ГОСТ Р ИСО 9004-2001  ГОСТ Р ИСО 10011-1,2,3 |  |