

6. Об'єкт експертизи може бути використаний для криптографічного захисту інформації з обмеженим доступом (крім службової інформації та інформації, що становить державну таємницю) та відкритої інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом.

Особливі умови (рекомендації): дія експертного висновку поширюється на зразки об'єкта експертизи, у яких криптографічні перетворення здійснюються програмними модулями, що мають наступні значення геш-функцій:

tfn_pki_pkcs11.dll	83FA5069 D5ABDAC9 9F0D2FF5 0638FED7 5D3C89C7 FCF1594B 16EF9B51 2B4FE621
pkisupp3.dll	48B16810 E49B0FDB 309A1E41 99455531 A4A04321 64B3B5CA 2AA39100 03A129E7
csk_token_c.dll	986D9329 E6156883 24E5C28C 1923F5DD E3EE7D83 CEC01F88 4E4FB7C9 36334609

Розрахунок геш-функцій здійснено відповідно до ГОСТ 34.311-95 з урахуванням значення нульового стартового вектора та ДКЕ № 1 з додатка № 1 до Інструкції про порядок постачання і використання ключів до засобів криптографічного захисту інформації, затвердженої наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 12.06.2007 № 114, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.06.2007 за № 729/13996.

Термін дії експертного висновку – до 06.03.2024.

Перший заступник Голови Служби



О.М. Чаузов