

ТЕСТ – КОСМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РАКЕТИ

3 A 0 0 2

<u>Category Number</u>	
Category 0	- Nuclear Materials, Facilities & Equipment
Category 1	- Special Materials and Related Equipment
Category 2	- Materials Processing
Category 3	- Electronics
Category 4	- Computers
Category 5	- Part 1 – Telecommunications Part 2 – “Information Security”
Category 6	- Sensors and Lasers
Category 7	- Navigation and Avionics
Category 8	- Marine
Category 9	- Aerospace and Propulsion

<u>Product Group</u>	
A	- Systems, Equipment and Components
B	- Test, Inspection and Production Equipment
C	- Materials
D	- Software
E	- Technology

<u>Regimes</u>	
0	- Wassenaar Arrangement (WA)
1	- Missile Technology Control Regime (MTCR)
2	- Nuclear Suppliers Group (NSG)
3	- Australia Group (AG)
4	- Chemical Weapons Convention (CWC)

1. ЯК ТЛУМАЧИТЬ КОСМІЧНІ РАКЕТИ РЕЗОЛЮЦІЯ РБ ООН 1540?
2. ЯКІ МІЖНАРОДНІ РЕЖИМИ ПОВ'ЯЗАНІ З КОСМІЧНИМИ/РАКЕТНИМИ ТОВАРАМИ І ТЕХНОЛОГІЯМИ?
3. ЯК ЇХ ІДЕНТИФІКУВАТИ У ПОЗИЦІЯХ РЕЖИМУ?
4. ЧИ ІСНУЄ ОСОБЛИВА КАТЕГОРІЯ РЕЖИМУ, ПОВ'ЯЗАНА З АЕРОКОСМІЧНОЮ ГАЛУЗЗЮ? ЯКЩО ТАК, ЯКА?
5. ДАЙТЕ ЗАГАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ «РАКЕТИ» У РЕЖИМІ КОНТРОЛЮ ТОВАРІВ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ; ЯКА ЙОГО ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ?
6. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ «РАКЕТИ» СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
7. ЧИ ІСНУЮТЬ МІСЦЕВІ ВИЗНАЧЕННЯ РАКЕТИ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ КАТЕГОРІЯМИ І ПОЗИЦІЯМИ? У ЧОМУ ВІДМІННІСТЬ ВІД ЗАГАЛЬНОГО ВИЗНАЧЕННЯ?
8. ЯКЕ ЗАГАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ «КОСМІЧНОГО АПАРАТА» У РЕЖИМІ КОНТРОЛЮ ТОВАРІВ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ; ЯКА ЙОГО ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ?
9. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ «КОСМІЧНІ АПАРАТИ» СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
10. ЯКЕ ЗАГАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ «КОСМІЧНОГО АПАРАТА-НОСІЯ СУПУТНИКІВ» У РЕЖИМІ КОНТРОЛЮ ТОВАРІВ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ; ЯКА ЙОГО ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ?
11. ЯКЕ ЗАГАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ «КОРИСНОГО НАВАНТАЖЕННЯ КОСМІЧНОГО АПАРАТА» У РЕЖИМІ КОНТРОЛЮ ТОВАРІВ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ; ЯКА ЙОГО ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ?
12. ЯКЕ ЗАГАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ «ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У КОСМОСІ» У РЕЖИМІ КОНТРОЛЮ ТОВАРІВ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ; ЯКА ЙОГО ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ?
13. У ЧОМУ РІЗНИЦЯ МІЖ ВІЙСЬКОВИМИ ТА КОСМІЧНИМИ РАКЕТАМИ З ТОЧКИ ЗОРУ РЕГЛАМЕНТУ ЄС?
14. ЧИ ІСНУЄ, З ТОЧКИ ЗОРУ РЕГЛАМЕНТУ ЄС, ЗВ'ЯЗОК МІЖ ЕНЕРГЕТИЧНИМИ МАТЕРІАЛАМИ ТА ПАЛИВОМ? НАВЕДІТЬ ВИЗНАЧЕННЯ

1. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ РІДКОПАЛИВНІ РАКЕТНІ РУШІЙНІ СИСТЕМИ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
 1. ЧИ НАЯВНІ КОНТРОЛЬОВАНІ КОМПОНЕНТИ ТА СИСТЕМИ ДЛЯ РІДКОПАЛИВНИХ РУШІЙНИХ СИСТЕМ? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ, І ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
 2. ЧИ Є ЦІ КОМПОНЕНТИ І СИСТЕМИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМИ, ЧИ ВОНИ МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ?
 3. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ РІДКІ ВИДИ ПАЛИВА СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ, І ЗА ЯКИМИ КАТЕГОРІЯМИ/ПОЗИЦІЯМИ?

1. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ТВЕРДОПАЛИВНІ РАКЕТНІ РУШІЙНІ СИСТЕМИ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
 1. ЧИ НАЯВНІ КОНТРОЛЬОВАНІ КОМПОНЕНТИ ТА СИСТЕМИ ДЛЯ ТВЕРДОПАЛИВНИХ РУШІЙНИХ СИСТЕМ? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ, І ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
 2. ЧИ Є ЦІ КОМПОНЕНТИ І СИСТЕМИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМИ, ЧИ ВОНИ МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ?
 3. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ТВЕРДІ ВИДИ ПАЛИВА СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ, І ЗА ЯКИМИ КАТЕГОРІЯМИ/ПОЗИЦІЯМИ?

2. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ГІБРИДНІ РАКЕТНІ РУШІЙНІ СИСТЕМИ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?

3. ЧИ ІСНУЮТЬ КОНТРОЛЬОВАНІ КОМПОНЕНТИ, СИСТЕМИ І КОНСТРУКЦІЇ, СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ РАКЕТ-НОСІЇВ, РУШІЙНИХ СИСТЕМ РАКЕТ-НОСІЇВ АБО «КОСМІЧНИХ АПАРАТІВ»? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ, І ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ? ЧИ ПІДПАДАЮТЬ ДЕЯКІ З НИХ ПІД ЗАГАЛЬНІ ВИЗНАЧЕННЯ? ЯКЩО ТАК, ЯКІ САМЕ?

1. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ГОЛОВНІ ЧАСТИНИ АБО СПОРІДНЕНІ КОМПОНЕНТИ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ, І ЯКЕ ОБЛАДНАННЯ?
2. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ СТУПЕНІ, ПРОМІЖНІ СТУПЕНІ, СПОРІДНЕНІ МЕХАНІЗМИ І МЕХАНІЗМИ РОЗДІЛЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ?
3. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ЛІНІЇ/РОЗ'ЄМИ СИСТЕМИ НАЗЕМНОГО ЖИВЛЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ?
4. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ УСТАНОВКИ ДЛЯ АЕРОДИНАМІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ, І ЯКІ ХАРАКТЕРИСТИКИ?
5. ЧИ ПІДЛЯГАЮТЬ ТВЕРДОПАЛИВНІ АБО РІДКОПАЛИВНІ РАКЕТИ, РАКЕТНІ ДВИГУНИ АБО ВИПРОБУВАЛЬНІ СТЕНДИ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ?
6. ЯКІ МАТЕРІАЛИ ПІДЛЯГАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ У АЕРОКОСМІЧНІЙ КАТЕГОРІЇ? ВКАЖІТЬ ТАКОЖ ПОВ'ЯЗАНІ ПОЗИЦІЇ
7. ЧИ ІСНУЮТЬ КОНТРОЛЬОВАНІ МАТЕРІАЛИ І ПРИСТРОЇ, ПОВ'ЯЗАНІ ЗІ ЗМЕНШЕНИМИ ДЕМАСКУЮЧИМИ ОЗНАКАМИ, НАПРИКЛАД, РАДІОЛОКАЦІЙНОЮ РЕФЛЕКТИВНІСТЮ, УЛЬТРАФІОЛЕТОВИМИ АБО ІНФРАЧЕРВОНИМИ СИГНАТУРАМИ ЧИ АКУСТИЧНИМИ СИГНАТУРАМИ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ, І ЯКІ САМЕ?
8. ЯКІ ВИДИ АЕРОКОСМІЧНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДЛЯГАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ?
9. ЯКІ ВИДИ АЕРОКОСМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПІДЛЯГАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ?
10. ЯКІ ЧУТЛИВІ ТОВАРИ З КАТЕГОРІЙ РКРТ І ТЕХНОЛОГІЇ «СТЕЛС» КОНТРОЛЮЮТЬСЯ У МЕЖАХ ПЕРЕДАЧ ВСЕРЕДИНИ ЄС?

1. ЧИ ІСНУЮТЬ «ПРИЛАДИ, НАВІГАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА СИСТЕМИ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ? ЯКЩО ТАК, ЗА ЯКИМИ ПОЗИЦІЯМИ, І ЯКІ САМЕ?
 2. ЧИ ІСНУЮТЬ «ІНЕРЦІЙНІ ВИМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ АБО ОБЛАДНАННЯ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ?
 3. ЧИ ІСНУЮТЬ «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ ТА КОМПОНЕНТИ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ?
 4. ЧИ ІСНУЮТЬ «КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ ТА КОМПОНЕНТИ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ?
 5. ЧИ ІСНУЮТЬ «СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ І КОМПОНЕНТИ ДЛЯ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ І ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ?
 6. ЧИ ІСНУЮТЬ «ЛАЗЕРНІ СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ І КОМПОНЕНТИ», СПЕЦІАЛЬНО ПРИЗНАЧЕНІ АБО СПЕЦІАЛЬНО ПОВ'ЯЗАНІ З РАКЕТАМИ ТА (АБО) КОСМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ?
-
1. ПОМІЖ ІНШИМ, ЯКІ ПОЗИЦІЇ СТОСУЮТЬСЯ КОНКРЕТНО ВІЙСЬКОВИХ РАКЕТ?
 2. ПОМІЖ ІНШИМ, ЯКІ ПОЗИЦІЇ СТОСУЮТЬСЯ ОДНОЧАСНО ВІЙСЬКОВИХ РАКЕТ І КОСМІЧНИХ АПАРАТІВ/РАКЕТ/СИСТЕМ?