



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

27 հոկտեմբերի 2022 թվականի N 1672 - Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2009 ԹՎԱԿԱՆԻ
ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 12-Ի N 1308-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ
ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածներով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է.**

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի նոյեմբերի 12-ի «Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկը, ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման, արտահանման, ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման, այդ արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզավորման կարգերը և անհրաժեշտ փաստաթղթերի ձևերը հաստատելու մասին» N 1308-Ն որոշման (այսուհետ՝ որոշում) մեջ կատարել հետևյալ փոփոխություններն ու լրացումները՝

1) որոշման 2-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«2. Սահմանել, որ սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ցանկի «ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր» սյունակում նշված ծածկագրերի մասով սույն որոշման դրույթները տարածվում են միայն այն ապրանքների վրա, որոնք նկարագրված են

ցանկի «Ռեզուլտային նշանակության արտադրանքի անվանումը և նկարագիրը» սյունակում:».

2) որոշման N 1 հավելվածը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2009 թվականի
նոյեմբերի 12-ի N 1308-Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐՎՈՂ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ,
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ՄՏԱՎՈՐ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**

NN ը/կ	ԱՏԳԱԱ ԾԱԾԿԱԳԻՐ	ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ
ՌՆ 1.	9301 9302 00 000 0 9303 20 9303 90 000 0 9013 10 000 0 9305 91 000 0	<p>Հարթափող զենքեր, որոնց տրամաչափը չի գերազանցում 20 մմ, այլ հրացաններ և ավտոմատ զենքեր 12.7 մմ տրամաչափով (տրամաչափը՝ 0.50 դյույմ) կամ ավելի պակաս և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և ներառյալ հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 1 կետը չի վերաբերում հետևյալին՝</u></p> <p>a. հրաձգային զենքեր, որոնք հայրուկ նախագծված են ուսումնական զինամթերքի օգտագործման համար և որոնք չեն կարող հրաձգել այլ զինամթերք,</p> <p>b. հրաձգային զենքեր՝ հայրուկ նախագծված՝ կապակցված արկի արձակման համար, որոնք չունեն բարձր պայթուցիկության լիցք կամ հաղորդակցման կապ և կարող են թռչել ոչ ավելի, քան 500 մետր,</p> <p>c. զենքեր, որոնք օգտագործում են ոչ կենտրոնից հարված սրացող փամփուշներով զինամթերք և ոչ լրիվ ավտոմատ տեսակի հրաձգող զենքեր,</p> <p>d. սպասակրիվացված հրաձգային զենք:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <p>«Ապասակրիվացված հրաձգային զենք» այն հրաձգային զենքն է, որը Վասենասարյան համաձայնագրի անդամ պետության ազգային օրենսդրությամբ սահմանված գործընթացների արդյունքում չի կարող արձակել որևէ զինամթերք: Այդ գործընթացները անդադրվում են փոփոխում են հրաձգային զենքի հիմնական տարրերը: Համաձայն ազգային օրենքների և կանոնակարգերի՝ հրաձգային զենքի սպասակրիվացումը կարող է հաստատվել իրավասու մարմնի</p>

		<p>կողմից տրված վկայականով և կարող է դրոշմակիրով մակնշվել հրաձգային զենքի հիմնական մասի վրա:</p> <p>a. Ինքնաձիգներ և համակցային ատրճանակներ, ատրճանակներ, գնդացիներ, ատրճանակ-գնդացիներ և համազարկային հրազեններ,</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 1. a. կետը չի վերաբերում հետևյալին.</u></p> <p>a. ինքնաձիգներ և համակցային ատրճանակներ, որոնք արտադրվել են մինչև 1938 թ.,</p> <p>b. ինքնաձիգների և համակցային ատրճանակների վերարտադրություններ, որոնց բնօրինակները արտադրված են եղել մինչև 1890 թ.,</p> <p>c. ատրճանակներ, համազարկային հրազեններ և գնդացիներ, որոնք արտադրված են եղել մինչև 1890 թ., և դրանց վերարտադրությունները,</p> <p>d. ինքնաձիգներ կամ ատրճանակներ, որոնք հայրուկ նախագծված են կոմպրեսավորված օդի կամ ածխաթթու գազի միջոցով իներյու մանրագնդակներ արձակելու համար,</p> <p>e. ատրճանակներ, որոնք հայրուկ նախագծված են հետևյալից ցանկացածի համար.</p> <p>1. Կոմպրեսիվ կենդանիների կյանքի զրկման, կամ</p> <p>2. կենդանիների անզգայացման,</p> <p>b. Հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1. Հարթափող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,</p> <p>2. Այլ հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. լրիվ ավտոմատ տեսակի զենքեր,</p> <p>b. կիսավտոմատ կամ պոմպային մղումով աշխատող զենքեր,</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 1. b.2. ենթակետը չի վերաբերում այն զենքերին, որոնք հայրուկ նախագծված են արձակելու իներյու մանրագնդակներ՝ կոմպրեսավորված օդի կամ ածխաթթու գազի միջոցով:</u></p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 1. b. կետը չի վերաբերում հետևյալին՝</u></p> <p>a. հարթափող զենքեր, որոնք արտադրվել են մինչև 1938 թվականը,</p> <p>b. հարթափող զենքերի վերարտադրություններ, որոնց բնօրինակներն արտադրված են եղել մինչև 1890 թվականը,</p> <p>c. հարթափող զենքեր, որոնք օգտագործվում են որսորդական կամ սպորտային նպատակներով: Այս զենքերը չպետք է հայրուկ նախագծված լինեն ռազմական նշանակության օգտագործման համար կամ լինեն լրիվ ավտոմատ հրաձգային տեսակի,</p> <p>d. Նշվածների համար հայրուկ նախագծված հարթափող զենքեր՝</p> <p>1. Կոմպրեսիվ կենդանիների կյանքի զրկման</p> <p>2. կենդանիների անզգայացման,</p> <p>3. սեյսմիկ թեստավորման,</p> <p>4. արդյունաբերական փամփուշտների արձակման կամ՝</p> <p>5. խաթարող ինքնաշեն պայթուցիկ սարքեր:</p>
--	--	--

		<p><i>Հայրուկ նկարագիր. Խաթարող ապրանքարեսակների համար տե՛ս ՌՆ4. կերը և Երկակի նշանակության ապրանքների ցանկի 1A006 կերը:</i></p> <p>c. Առանց պարկուճի զինամթերք օգտագործող զենքեր,</p> <p>d. ՌՆ 1. a., ՌՆ 1. b. կամ ՌՆ 1. c կետերում հատկանշված զենքերի համար հավելյալ հարմարանքներ, մասնավորապես.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. փամփուշտների կցվող և անշատվող պահոնակներ, 2. ձայնախլացուցիչներ և փողի արգելակիչ հավասարակշռիչ, 3. «հրազենին (զենքին) ամրակցվող մասեր», <i>Տեխնիկական նկարագիր</i> <i>ML1.d.3.-ի նպատակների համար «հրազենին (զենքին) ամրակցվող մաս»-ը հարմարանք է, որը նախատեսված է հրազենը (զենքը) գրահատեինիկայի, «ինքնաթիռի», նավի կամ կառույցի վրա ամրակցելու համար:</i> 4. ցուլքի մեղմիչներ, 5. հրազենի (զենքի) օպտիկական նշանոցներ՝ պատկերի էլեկտրոնային մշակմամբ, 6. հրազենի (զենքի) օպտիկական նշանոցներ՝ հատուկ նախագծված ռազմական նշանակության օգտագործման համար:
<p>ՌՆ 2.</p>	<p>9301 9301 20 000 0 9301 90 000 9305 9306 9013 10 000 0</p>	<p>Հարթափող զենքեր, որոնց տրամաչափը 20 մմ է կամ գերազանցում է, այլ զենքեր և կամ սպառազինություն՝ 12.7 մմ-ից մեծ տրամաչափով (տրամաչափը՝ 0.50 դյույմ), հեռանետող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ ձևափոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.</p> <p>a. թնդանոթներ, գաուրիցաներ, հրանոթներ, ականանետներ, հակատանկային զենքեր, նոնականետներ, ռազմական հրացրիչներ, ինքնաձիգեր, հետհարված չառաջացնող ինքնաձիգեր և հարթափող զենքեր,</p> <p><i>Նկարագիր 1. ՌՆ 2. a. կերը ներառում է ինժեկտորներ, չափիչ սարքեր, պահոցային տարաներ և այլ բաղադրամասեր, որոնք հայրուկ նախագծված են հեղուկ հրաձգային լիցքերի հետ օգտագործվելու համար՝ նախատեսված ՌՆ 2 .a կերում հարկանշված ցանկացած սարքավորման համար:</i></p> <p><i>Նկարագիր 2. ՌՆ 2.a. կերը չի վերաբերում ստորև հարկանշված զենքերին.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> a. ինքնաձիգներ, հարթափող զենքեր և համակցված հրազեններ, որոնք արտադրված են եղել մինչև 1938 թ., b. ինքնաձիգների, հարթափող զենքերի և համակցված հրազենների վերարտադրություններ, որոնց օրիգինալներն արտադրված են եղել մինչև 1890 թ., c. թնդանոթներ, գաուրիցաներ, հրանոթներ, ականանետներ, որոնք արտադրված են եղել մինչև 1890 թ., d. որսորդական կամ սպորտային նպատակներով օգտագործվող հարթափող զենքեր: Այս զենքերը չպերը է հայրուկ նախագծված

		<p><i>լինեն ռազմական նշանակության օգտագործման համար կամ լինեն լրիվ ավերումար հրաձգային տեսակի,</i></p> <p><i>e. նշվածների համար հարուկ նախագծված հարթափող զենքեր՝</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. տնային կենդանիների կյանքի զրկման,</i> <i>2. կենդանիների անզգայացման,</i> <i>3. սելամիկ թեստավորման,</i> <i>4. արդյունաբերական փամփուշտների արձակման <u>կամ</u></i> <i>5. խաթարող ինքնաշեն պայթուցիկ սարքեր,</i> <p><i><u>Հարուկ նկարագիր.</u> Խաթարող ապրանքատեսակների համար տե՛ս ՌՆ4. կետը և Երկակի նշանակության ապրանքների ցանկի 1A006 ենթակետը:</i></p> <p><i>f. ձեռքի նոսականներն՝ հարուկ նախագծված կապակցված արկի արձակման համար, որոնք չունեն բարձր պայթուցիկության լիցք կամ հաղորդակցման կապ և կարող են թռչել ոչ ավելի, քան 500 մետր:</i></p> <p><i>b. հեռանետող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ ձևափոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, մասնավորապես.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. ծուխ հեռանետող զենքերը,</i> <i>2. գազ հեռանետող զենքերը,</i> <i>3. պիրոտեխնիկա հեռանետող զենքերը:</i> <p><i><u>Նկարագիր.</u> ՌՆ 2.b. կետը չի վերաբերում ազդանշանային սարճանակներին:</i></p> <p><i>c. Հավելյալ հարմարանքներ, որոնք հատուկ նախագծված ՌՆ2.a կետում հատկանշված զենքերի համար, մասնավորապես.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. զենքի նշանոցներ կամ զենքի նշանոցի հարմարանքներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,</i> <i>2. հետքերի կրճատման միջոցներ,</i> <i>3. հարմարանքներ,</i> <i>4. Փամփուշտների կցվող և անջատվող պահունակներ:</i> <p><i>d. Կետը ուժը կորցրել է 2019 թ.-ից:</i></p>
<p>ՌՆ 3.</p>	<p>9305 20 000 9306</p>	<p><i>Զինամթերք և պայթուցիչ տեղադրող սարքեր, ինչպես նշված է ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.</i></p> <p><i>a. Զինամթերք այն զենքերի համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ1., ՌՆ2. կամ ՌՆ12. կետերում,</i></p> <p><i>b. Պայթուցիչ տեղադրող սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ՌՆ3.a. կետում հատկանշված զինամթերքի համար:</i></p> <p><i><u>Նկարագիր 1.</u> Հարուկ նախագծված բաղադրամասերի մեջ, որոնք հատկանշված են ՌՆ3. կետում մտնում են.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>a. մետաղյա կամ պլաստիկ նյութից այնպիսի հարմարանքներ, ինչպես խանձոցի հենակները, փամփուշտի կախարիչներ, կաստրային պահունակների հանգուցիչներ, պտտվող ժապավենային պահունակներ և զինամթերքի մետաղական մասեր,</i> <i>b. պահպանական և նշանատող սարքեր, խանձոցներ կամ պայթուցիչներ, սենսորներ և արձակման սարքեր,</i>

		<p><i>c. հոսանքի աղբյուրներ մեկանգամյա բարձր աշխատանքային լիցքով,</i> <i>d. հրկիզվող կադապարներ լիցքերի համար,</i> <i>e. ենթագինամթերք, ներառյալ մեծ նոնակների և ականների մեջ փեղադրվող փոքր նոնակներ և ականներ և սահմանափակ փրկողությամբ ուղղորդվող հրթիռներ:</i></p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ3.a. կետը չի վերաբերում ստորև նշվածներից ցանկացածին՝</u> <i>a. ստանց արկի ծայրավորված զինամթերք (ուսումնական փամփուշով),</i> <i>b. ուսումնական զինամթերք՝ ծակված լիցքային փոփով,</i> <i>c. այլ դայարակ և ուսումնական զինամթերք, որոնք չեն ներառում մարտական փամփուշների համար նախագծված բաղադրիչներ, կամ՝</i> <i>d. բաղադրիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սույն նկարագրի a, b և c կետերում նշված դայարակ կամ ուսումնական զինամթերքի համար:</i></p> <p><u>Նկարագիր 3. ՌՆ3. կետը չի վերաբերում այն զինամթերքին, որոնք հատուկ նախագծված են հետևյալ նպատակներից որևէ մեկի համար.</u> <i>a. ազդանշանել,</i> <i>b. թռչուններ վահեցնել, կամ՝</i> <i>c. նավթային հորերի գազային արտանետումների հրկիզում:</i></p>
<p>ՌՆ 4.</p>	<p>3602 00 000 0 3603 10 3603 20 3603 30 3603 40 3603 50 3603 60 3604 90 000 0 9306 9014 90 000 0 9015 10</p>	<p>Ռումբեր, տորպեդոներ, հրթիռներ, կառավարվող հրթիռներ, այլ պայթուցիչ սարքեր և լիցքեր և հարակից սարքավորումներ և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և նրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր 1. Ուղղորդող և հեռակառավարող սարքավորման համար փես ՌՆ11. կետը:</u> <u>Հատուկ նկարագիր 2. Օդային հրթիռներից պաշտպանող համակարգերի համար (AMPS), փես ՌՆ4.c կետը:</u></p> <p>a. Ռումբեր, տորպեդոներ, նոնակներ, ծխահարող տուփեր, հրթիռներ, ականներ, կառավարվող հրթիռներ, խորքային լիցքեր, կառուցաքանդման լիցքեր, կառուցաքանդման սարքեր, կառուցաքանդման ամբողջական լրակազմեր, «պիրոտեխնիկական» սարքեր, փամփուշներ և սիմուլյատորներ (այսինքն, սարքավորում, որը նմանակում է վերոհիշյալ ապրանքներից որևէ մեկի հատկանիշները), որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ4 .a. կետը ներառում է.</u> <i>a. ծխային նոնակները, արկեր, հրկիզող ռումբերը և պայթուցիչ սարքերը.</i> <i>b. հրթիռներ կամ հրթիռների հրամուղները և կրկնակի մուտքի փոխադրասարքերի ծայրագլխիկները:</i></p> <p>b. Այն սարքավորումը, որն ունի բոլոր հետևյալ հատկանիշները. 1. հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար, <u>և</u></p>

		<p>2. հատուկ նախագծված է հետևյալներին վերաբերող յուրաքանչյուր գործողության համար.</p> <p>a. այն առարկաները կամ պարագաները, որոնք հատկանշված են ՌՆ4.a. կետում, <u>կամ</u></p> <p>b. ինպրովիզացված պայթուցիչ սարքերը (IEDs): <u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> ՌՆ 4.b.2-րդ ենթակետի «գործողություններ» բառը վերաբերում է կիրառմանը, արձակմանը, տեղադրմանը, վերահսկմանը, լիցքաթափմանը, դեպոնացմանը, գործարկմանը, մեկանգամյա օգտագործման լիցքով լիցքավորելուն, թաքցնելուն կամ շեղելուն, խաթարմանը, փչելուն, բացահայտմանը, ընդհատմանը կամ շարքից հանելուն <u>Նկարագիր 1.</u> ՌՆ4.b. կետը ներառում է. a. շարժական գազահեղուկացնող սարքավորումը, որը կարող է արտադրել օրական 1000 կգ կամ ավելի հեղուկացված գազ, b. լողացող կամ չտուգվող էլեկտրական հոսանք հաղորդող մարմին, որը հարմար է մագնիսական ականներ վնասազերծելու համար: <u>Նկարագիր 2.</u> ՌՆ4.b. կետը չի վերաբերում ձեռքով աշխատեցվող այնպիսի սարքերին, որոնք նախագծված են սահմանափակ օգտագործման համար և կարող են միայն մեքանիկ առարկաներ բացահայտել և չեն կարող տարբերել ականները այլ մեքանիկական առարկաներից:</p> <p>c. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգեր (AMPS). <u>Նկարագիր.</u> ՌՆ 4.c. կետը չի վերաբերում Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերին (AMPS), որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները. a. ունեն հետևյալ հակահրթիռային ազդանշանող սենսորներից որևէ մեկը. 1. պասիվ սենսորներ, որոնց գազակետային արձագանքը լինում է 100-400 ծովային մղոնի շրջանում, կամ 2. ակտիվ ինդուլսային Դոպլեր տեսակի հակահրթիռային ազդանշանման սենսորներ, b. արգելակող կամ խափանող ռադիոճառագայթներ տարածող համակարգեր, c. լուսային ազդանշաններ, որոնք ունեն տեսանելի հեռագիծ և ինֆրակարմիր հեռագիծ, ցամաքից օդ հեռահար հրթիռներ շեղելու համար և d. «քաղաքացիական ինքնաթիռների» վրա տեղադրված և հետևյալ բոլոր հատկանիշներն ունեցող. 1. օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) գործարկելի են միայն հատուկ «Քաղաքացիական ինքնաթիռների» մեջ, որոնցում հատուկ Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգեր (AMPS) են տեղադրված և որոնց համար նախատեսվել է հետևյալից որևէ մեկը. a. սովորական սպառազինությունների և երկակի նշանակության սպրանքների ու տեխնոլոգիաների արտահանման վերահսկման Վասենասարյան համաձայնագրի անդամ առնվազն մեկ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից հատկացված քաղաքացիական տեսակի հավաստագիր, կամ</p>
--	--	---

		<p><i>b. համարժեք մի փաստաթուղթ, որն ընդունվում է Քաղաքացիական ավիացիայի միջազգային կազմակերպության (ICAO) կողմից:</i></p> <p><i>2. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) հստակ պաշտպանություն են կիրառում, որը կոչված է կանխարգելելու չլիազորված մուտքը կամ միջամտությունը նրանց ծրագրային ապահովման մեջ, և</i></p> <p><i>3. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) ակտիվ մեխանիզմ են պարունակում, որը ստիպում է համակարգին չգործել, երբ այն հետացված է «քաղաքացիական ինթեսաթիոնից», որի մեջ ի սկզբանե տեղադրված էր եղել:</i></p>
ՌՆ 5.	<p>8525 50 000 0</p> <p>8525 60 000</p> <p>8526</p> <p>8527 21</p> <p>8526 91</p> <p>8526 92 000</p> <p>9023 00 800 0</p> <p>9013 10 000 0</p>	<p>Կրակի ղեկավարման, հետախուզական և ազդանշանային սարքավորումներ, և դրանց առնչվող համակարգեր, փորձարկման և տեղայնացման և արգելակող կամ խափանիչ սարքավորում, ինչպես նշված է ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչները և հավելյալ հարմարանքները.</p> <p>a. Ջենքերի նշանոցներ, ոմբանետման համակարգիչներ, հրանոթների ուղղորդման սարքավորում և զենքերի վերահսկման համակարգեր:</p> <p>b. Կրակի ղեկավարման, հետախուզական և ազդանշանային այլ սարքավորումներ, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1. նշանատման, նպատակաուղղման, տարածության չափման, հետախուզման կամ հետապնդման համակարգեր,</p> <p>2. բացահայտման, ճանաչման կամ ինքնության հաստատման սարքավորում,</p> <p>3. տվյալների ամբողջականացման կամ սենսորների միացման սարքավորում:</p> <p>c. Խափանող սարքավորում այն պարագաների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ5.a. կամ ՌՆ5.b. կետերում:</p> <p><i><u>Նկարագիր ՌՆ 5. c. Կերի նպատակով խափանող սարքավորումները ներառում են հայրնաքերման սարքավորումները:</u></i></p> <p>d. Դաշտային փորձարկման կամ տեղայնացման սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են այն առարկաների կամ պարագաների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ5.a. կամ ՌՆ5.b., ՌՆ5.c. կետերում:</p>
ՌՆ 6.	<p>8702 10 119</p> <p>8702 90 119 0</p> <p>8702 90 319 0</p> <p>8703 10 180 0</p> <p>8703 31 109 0</p> <p>8704 10 108 0</p> <p>8704 10 900 0</p> <p>8704 21</p> <p>8704 22</p> <p>8704 23</p> <p>8704 31</p> <p>8704 32</p>	<p>Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p><i><u>Հարուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորման համար տե՛ս ՌՆ11. կերը:</u></i></p> <p>a. Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և դրանց բաղադրամասերը, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են՝ ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><i><u>Նկարագիր 1. ՌՆ 6. a. կերը ներառում է.</u></i></p> <p><i>a. տանկերը և այլ ռազմական զրահապար փոխադրամիջոցները և այն ռազմական փոխադրամիջոցները, որոնց վրա տեղադրված են</i></p>

<p>8705 10 001 0 8705 10 009 8705 90 8707 90 900 8708 10 900 8708 22 8708 29 8709 11 100 0 8709 11 900 0 8709 19 8709 90 000 0 8716 10 980 0 8716 20 000 0 8716 90 900 0 8716 39 500 2 39 500 9</p>	<p><i>զենք կրելու հարմարանքներ կամ սարքավորում ականներ փեղադրելու համար, կամ զինամթերք արձակելու համար, որոնք հարկանշված են ՌՆ 4 կետում,</i></p> <p><i>b. զրահապար փոխադրամիջոցներ,</i></p> <p><i>c. «երկկենցաղ»՝ այսինքն ցամաքում և ջրի մեջ շարժվող և խոր ջրի մեջ շարժվող փոխադրամիջոցներ,</i></p> <p><i>d. վերանորոգման փոխադրամիջոցներ և քարշակներ կամ զինամթերք, կամ զենքի համակարգեր փոխադրող փոխադրամիջոցներ և դրանց հարակից բեռնաթափող կամ բեռնող սարքավորումները,</i></p> <p><i>e. ավերակցորդիչները (թրելներները):</i></p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> <i>Վերգետնյա փոխադրամիջոցների փոփոխությունը ռազմական նշանակության օգրագործման համար, որոնք հարկանշված են ՌՆ6. a. կետում, ենթադրում են կառուցվածքային, էլեկտրական կամ մեխանիկական փոփոխություններ, որոնք կատարվում են մեկ կամ ավելի բաղադրամասերի վրա, որոնք հարույկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգրագործման համար. Այդ բաղադրամասերի մեջ են մտնում.</i></p> <p><i>a. դողերի այնպիսի պնևմատիկ անվային կաղապարները, որոնք հարույկ նախագծված են փամփշպրադիմացկուն լինելու համար,</i></p> <p><i>b. փոխադրամիջոցների կենսունակության ապահովման մասերի զրահապար վահանները (օրինակ՝ վառելիքի բաքերի կամ անձնակազմի համար նախատեսված մասերի),</i></p> <p><i>c. զենքերի համար հարույկ ուժեղացված մասերը կամ ամրակները,</i></p> <p><i>e. լուսաքողարկող հարմարանքները:</i></p> <p>b. Այլ վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>1. փոխադրամիջոցներ, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները՝</p> <p>a. արտադրված կամ հարմարեցված են III կամ ավելի բարձր մակարդակի բալիստիկ պաշտպանություն ապահովելու համար նյութերով կամ բաղադրամասերով (NIJ 0108.01 1985 թվականի սեպտեմբեր) կամ «համարժեք ստանդարտներով»,</p> <p>b. առջևի և հետևի անիվների համար միաժամանակյա հաղորդում ապահովելու համար շարժահաղորդում, ներառյալ այն փոխադրամիջոցների համար, որոնք բեռներ կրելու նպատակով ունեն հավելյալ անիվներ թե՛ շարժման ընթացքում, թե՛ դադարի ընթացքում,</p> <p>c. 4,500 կգ գերազանցող ընդհանուր փոխադրամիջոցի քաշի կարգ,</p> <p>d. արտաճանապարհային օգտագործման համար նախատեսված կամ ձևավոլված,</p> <p>2. բաղադրիչներ, որոնք ունեն հետևյալ բոլոր հատկանիշները՝</p> <p>a. հատուկ նախագծված են ՌՆ6.b.1 ենթակետում նշված փոխադրամիջոցների համար, և</p> <p>b. կարող են ապահովել III մակարդակի կամ ավելի բարձր մակարդակի բալիստիկ պաշտպանություն (NIJ 0108.01, 1985 թվականի սեպտեմբեր) կամ «համարժեք ստանդարտներով»:</p>
---	---

		<p><i>Հայրուկ նկարագիր. Տե՛ս նաև ՌՆ 13a. կետը:</i></p> <p><i>Նկարագիր 1. ՌՆ6. կետը չի վերաբերում քաղաքացիական փոխադրամիջոցներին, որոնք նախագծված կամ ձևավորված են դրամ կամ արժեքավոր պարագաներ տեղափոխելու համար:</i></p> <p><i>Նկարագիր 2. ՌՆ6.-ը չի վերաբերում այն փոխադրամիջոցներին, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները՝</i></p> <p><i>a. արտադրվել են մինչև 1946 թ.,</i></p> <p><i>b. չեն պարունակում բաղադրիչ մասեր և նյութեր, որոնք ներառված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում և արտադրվել են 1945 թվականից հետո՝ բացառությամբ փոխադրամիջոցի համար նախատեսված բնօրինակ նյութերի կամ մասերի վերարտադրությունների, և՛</i></p> <p><i>c. տեղադրված չեն ՌՆ1., ՌՆ2. և ՌՆ4. կետերում հարկանշված զենքերում, եթե միայն դրանք անաշխատունակ վիճակում են գտնվում կամ հնարավոր չէ կիրառել փամփուշտ արձակելու համար:</i></p>
<p><i>Նկարագիր Քիմիկատները տրված են անունով և իրենց համապատասխան CAS[I] թվով: Ցանկը վերաբերում է միևնույն կառուցվածքային բանաձև ունեցող քիմիկատներին (ներառյալ հիդրատները կամ ջրածնաթթուները) անկախ անունից կամ CAS թվից: CAS թվերը տրված են միայն որոշակի քիմիկատի կամ խառնուրդի ճանաչումը հեշտացնելու համար, անկախ եզրաքանակային ցանկի: CAS թվերը չեն կարող օգտագործվել որպես նյութի ինքնության բացարձակ բացահայտիչներ, որովհետև թվարկված քիմիկատների որոշ ձևեր տարբեր CAS թվեր ունեն, և թվարկված քիմիկատներից պարունակող խառնուրդները նույնպես կարող են տարբեր CAS թվեր ունենալ:</i></p>		
<p>ՌՆ 7.</p>	<p>3817 00 500 0 3817 00 800 0 2903 11 000 0 2903 12 000 0 2903 13 000 0 2903 14 000 0 2903 15 000 0 2903 19 000 0 2903 21 000 0 2903 22 000 0 2903 23 000 0 2903 41 2903 42 2903 43 2903 44 2903 45 2903 46 2903 47 2903 48 2903 49 2903 51 2903 59 2903 61 2903 62</p>	<p>Քիմիական նյութեր, «կենսաբանական նյութեր», «զանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութեր», ռադիոակտիվ նյութեր, հարակից սարքավորումներ, բաղադրամասեր և նյութեր, ինչպես նշված է ստորև:</p> <p>ՌՆ7.a. Կենսաբանական նյութերը կամ ռադիոակտիվ նյութերը, որոնք ընտրված կամ փոփոխված են մարդկային գոհեր, կորուստներ կամ կենդանական կորուստներ պատճառելով, սարքավորումներ շարքից հանելով, գյուղատնտեսական բերքը կամ շրջակա միջավայրը վնասելով իրենց արդյունավետությունը բարձրացնելու համար:</p> <p>ՌՆ7.b. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր (CW), ներառյալ.</p> <p>1.Մարտական քիմիական թունավորող նյարդապարալիտիկ նյութերը՝</p> <p>a. Օ-Ալքիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլ) ալքիլ (մեթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) – ֆոսֆոնոֆլուորիդատները, ինչպես օրինակ. Ջարինը (GB): Օ- գոպրոպիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (CAS 107-44-8), և Ջոմանը (GD):Օ-Ֆինակոլիլ մեթիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (CAS 96-64-0),</p> <p>b. Օ-Ալքիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլը) N,N-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, n-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆորամիդոցիանիդատները, ինչպես օրինակ Տարուն (GA):Օ-Էթիլ N,N- դիմեթիլֆոսֆորամիդոցիանիդատը (CAS 77-81-6),</p> <p>c. Օ-Ալքիլ (H կամ հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլը) S-2-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, n-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ)-ամինոէթիլ ալքիլ (որոնք արտադրվել են որպես մեթիլ, էթիլ, էնպրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնոթիոլատները և համապատասխան</p>

<p>2903 69 2930 10 2930 90 2844 41 000 0 2844 42 000 0 2844 43 000 0 2844 44 000 0 2801 10 000 0 2806 10 000 0 2806 20 000 0 2711 14 000 2711 19 000 0 2901 22 000 0 3002 42, 3002 41 000 0 3002 51 3002 59 3002 90 2901 21 000 0 2901 23 000 0 2901 29 000 0 2901 24 000 0 2902 11 000 0 2811 12 000 0 2811 19 800 0 2837 20 000 0</p>	<p>ալքիլատները և պրոտոնացված աղերը, ինչպես օրինակ. VX: Օ-էթիլ S-2- դիզոպրոպիլամինտէթիլ մէթիլ ֆոսֆոնոթիոլատը (CAS 50782- 69-9),</p> <p>2. Մարտական քիմիական մաշկային-թարախահարույց թունավորող նյութերը՝</p> <p>a. Ծծմբային մանանեխները, ինչպես օրինակ՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2- Քլորոէթիլքլորոմէթիլսուլֆիդ (CAS 2625-76-5), 2. Բիս (2- քլորոէթիլ) սուլֆիդ (CAS 505-60-2), 3. Բիս (2-քլորոէթիլթիո) մէթան (CAS 63869-13-6), 4. 1,2-բիս (2- քլորոէթիլթիո) էթան (CAS 3563-36-8), 5. 1,3- բիս (2- քլորոէթիլթիո) -էն-պրոպան (CAS 63905-10-2), 6. 1,4- բիս (2- քլորոէթիլթիո) -էն-բութան (CAS 142868-93-7), 7. 1,5- բիս (2- քլորոէթիլթիո)-էն-պէնտան (CAS 142868-94-8), 8. Բիս (2- քլորոէթիլթիոմէթիլ) եթեր (CAS 63918-90-1), 9. Բիս (2- քլորոէթիլթիոէթիլ) եթեր (CAS 63918-89-8), <p>b. Լյուիսիտները, ինչպես օրինակ՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2- քլորոմիլիդիքլորոարսին (CAS 541-25-3), 2. Թրիս (2- քլորոմիլի) արսին (CAS 40334-70-1), 3. Բիս (2-քլորոմիլի) քլորոարսին (CAS 40334-69-8), <p>c. Ազոտային մանանեխներ, ինչպես օրինակ՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HN1: բիս (2- քլորոէթիլ) էթիլամին (CAS 538-07-8), 2. HN2: բիս (2- քլորոէթիլ) մէթիլամին (CAS 51-75-2), 3. HN3: բիս (2- քլորոէթիլ) ամին (CAS 555-77-1), <p>3. Ժամանակավորապես շարքից հանող մարտական քիմիական թունավորող նյութեր, ինչպես օրինակ՝</p> <p>a. 3-Քվինոլիդինիլ բենզիլատ (BZ) (CAS 6581- 06-2),</p> <p>4. Տերևաթափող մարտական քիմիական թունավորող նյութեր, ինչպես օրինակ՝</p> <p>a. Բուրիլ 2-քլորո-4-ֆլուորոֆենոլսիացելատ (LNF),</p> <p>b. 2,4,5-տրիքլորոֆենոլսիացելատի թթու (CAS 93-76-5) խառնված 2,4- դիքլորոֆենոլսիացելատի թթվի (CAS 94-75-7) հետ (Օրանժ) (CAS 39277-47-9),</p> <p>ՌՆ7.c. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր/ բինար նախանյութեր և հիմնական նախանյութեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ալքիլ (մէթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիլ դիֆլուորիդներ, ինչպես օրինակ՝ DF՝ Մէթիլ ֆոսֆոնիլդիֆլուորիդ (CAS 676-99-3), 2. Օ-Ալքիլ (H կամ հավասար կամ ավելի քիչ քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլ) Օ- 2-դիալքիլ (մէթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) կամ իզոպրոպիլ)- ամինտէթիլ ալքիլ (մէթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիտներ և համապատասխան ալքիլացված և պրոտոնացված աղեր, ինչպես օրինակ. QL: Օ-էթիլ Օ-2-դի- իզոպրոպիլամինտէթիլ մէթիլֆոսֆոնիտ (CAS 57856-11-8), 3. Քլորոզարին. Օ-իզոպրոպիլ մէթիլֆոսֆոնոքլորիդատ (CAS 1445-76-7), 4. Քլորոզոման. Օ-պինաքոլիլ մէթիլֆոսֆոնոքլորիդատ (CAS 7040-57-5),
--	--

	<p>ՌՆՆ7.d. «Զանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութեր», ակտիվ բաղադրության քիմիկատներ և դրանց միացությունները, ներառյալ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>α</i>-Բրոմոբենզենացետոնիտրիլ, (Բրոմոբենզիլ ցիանիդ) (CA) (CAS 5798-79-8), 2. [(2-քլորոֆենիլ) մեթիլեն] պրոպանեդիլիտրիլ, (o- քլորոբենզիլիդենամալոնոնիտրիլ) (CS) (CAS 2698-41-1), 3. 2-Քլորո-1-ֆենիլէթանոն, Ֆենիլացիլիկ քլորիդ (ω- քլորոացետոֆենոն) (CN) (CAS 532-27-4), 4. Դիբենզ-(b,f)-1,4-օքսազեֆին, (CR) (CAS 257-07-8), 5. 10-Քլորո-5,10-դիհիդրոֆենոտարապին, (Ֆենարապին քլորիդ), (Ադամսիտ), (DM) (CAS 578-94-9), 6. N-Նոնանոիլմոթիլին, (MPA) (CAS 5299-64-9), <p><u>Նկարագիր 1.</u> ՌՆՆ7.d. կետը չի վերաբերում «զանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութեր», որոնք առանձին փաթեթավորված են անձնական ինքնապաշտպանության նպատակներով:</p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> ՌՆՆ7.d. կետը չի վերաբերում ակտիվ բաղադրակազմով քիմիկատներին և դրանց միացություններին, որոնք պիրակալորված և փաթեթավորված են հատուկ սննդի արդյունաբերության համար կամ բժշկական նպատակներով:</p> <p>ՌՆՆ7.e. Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված է հետևյալից որևէ մեկը տարածելու համար, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Նյութեր կամ ազեոններ, որոնք հատկանշված են ՌՆՆ7.a., ՌՆՆ7.b. կամ ՌՆՆ7.d. կետերում կամ 2. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր, որոնք պատրաստված են այն նախանյութերից, որոնք հատկանշված են ՌՆՆ 7. c. կետում: <p>ՌՆՆ7.f. Պաշտպանական և ախտազերծող սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, բաղադրամասեր և քիմիական խառնուրդներ, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի նյութերից պաշտպանվելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆՆ7.a., ՌՆՆ7.b. կամ ՌՆՆ7.d. կետերում և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչներ, 2. սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այն առարկաները ախտազերծելու համար, որոնք ախտահարվել են այնպիսի նյութերով, որոնք հատկանշված են ՌՆՆ7.a. կամ ՌՆՆ7.b. կետերում և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչները, 3. քիմիական խառնուրդներ, որոնք հատուկ մշակվել են կամ ձևավորվել այն առարկաները ախտազերծելու համար, որոնք ախտահարվել են այնպիսի նյութերով, որոնք հատկանշված են ՌՆՆ7.a. կամ ՌՆՆ7.b. կետերում: <p><u>Նկարագիր.</u> ՌՆՆ7.f.1. կետը ներառում է.</p>
--	---

		<p><i>a. օդորակման սարքեր, որոնք հալոուկ նախագծված կամ փոփոխված են միջուկային, կենսաբանական կամ քիմիական ֆիզիկական համար,</i></p> <p><i>b. պաշտպանական հագուստ:</i></p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Քաղաքացիական զազային դիմակների, պաշտպանական և ախտահանող սարքավորման համար տես նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 1A004. կերը:</p> <p>ՌՆ7.g. Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի նյութերի բացահայտման կամ ճանաչման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.a., ՌՆ7.b. կամ ՌՆ7.d. կետերում, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչները:</p> <p><u>Նկարագիր.</u> ՌՆ7.g. կերը չի վերաբերում ճառագայթման անձնական վերահսկման դոզիմետրերին:</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 1A004. կերը:</p> <p>ՌՆ7.h. «Բիոպոլիմերներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ մշակված են մարտական քիմիական թունավորող նյութերի բացահայտման և ճանաչման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.b. կետում, և այն հատուկ բջիջների տեսակները, որոնք օգտագործվում են դրանց արտադրության համար:</p> <p>ՌՆ7.i. «Բիոկատալիստներ» մարտական քիմիական թունավորող նյութերի ախտահանման կամ վնասագերծման համար և հարակից կենսաբանական համակարգեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Բիոկատալիստներ», որոնք հատուկ նախագծված են մարտական քիմիական թունավորող նյութերի ախտահանման կամ վնասագերծման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.b. կետում և ստեղծվել են կենսաբանական համակարգերի ուղղորդված լաբորատոր սելեկցիայի կամ գենետիկ փոխակերպումների արդյունքում: 2. Կենսաբանական համակարգեր, որոնք պարունակում են ՌՆ7.i.1. կետում նշված և ստորև ներկայացվող բիոկատալիստների արտադրության համար բնորոշ գենետիկ տեղեկույթ՝ <ol style="list-style-type: none"> a. էքսպրեսիոն վեկտորներ, b. վիրուսներ, c. բջիջների տեսակներ: <p><u>Նկարագիր 1.</u> ՌՆ7.b. և ՌՆ7.d. կետերը չեն վերաբերում հետևյալին.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Ցիանոգեն քլորիդ (CAS 506-77-4), b. Հիդրոցիանիկ թթու (CAS 74-90-8), c. Բլորին (CAS 7782-50-5), d. Կարբոնիլ քլորիդ (ֆոսգեն) (CAS 75-44-5), e. Դիֆոսգեն (տրիքլորոմեթիլ- քլորոֆորմատ) (CAS 503-38-8), f. Չի օգտագործվում 2004 թ.-ից ի վեր
--	--	--

		<p>g. Քսիլիլ բրոմիդ, օրթո: (CAS 89-92-9), մեթա (CAS 620-13-3), պարա (CAS 104-81-4),</p> <p>h. Բենզիլ բրոմիդ (CAS 100-39-0),</p> <p>i. Բենզիլ յոդիդ (CAS 620-05-3),</p> <p>j. Բրոմո ացետոն (CAS 598-31-2),</p> <p>k. Ցիանոզեն բրոմիդ (CAS 506-68-3),</p> <p>l. Բրոմո մեթիլէթիլկետոն (CAS 816-40-0),</p> <p>m. Բրոմ ացետոն (CAS 78-95-5),</p> <p>n. Էթիլ յոդաացետատ (CAS 623-48-3),</p> <p>o. Յոդ ացետոն (CAS 3019-04-3),</p> <p>p. Քլորոսպիրին (CAS 76-06-2).</p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> Բջջիների րեսակները և կենսաբանական համակարգերը, որոնք հատկանշված են ՌՆԾ.հ. և ՌՆԾ 7.ի.2. կետերում, բացառիկ են և այս ենթակետերը չեն վերաբերում այն բջջիների կամ կենսաբանական համակարգերին, որոնք օգտագործվում են քաղաքացիական նպատակներով, ինչպես օրինակ գյուղատնտեսական, դեղագործական, բժշկական, անասնաբուժական, բնապահպանական, աղբահեռացման կամ սննդի արտադրության բնագավառներում:</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆԾ. կետը չի վերաբերում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2020 թվականի օգոստոսի 20-ի N 1368-Ն որոշմամբ հաստատված հիդրոֆորտաձիսածինների ցանկում ներառված նյութերին:</u></p>
<p>ՌՆԾ 8.</p>	<p>8104 30 000 0</p> <p>8109 21</p> <p>8109 29</p> <p>2804 50 100 0</p> <p>2849 90 100 0</p> <p>2825 10 000 0</p> <p>2834 29 800 0</p> <p>2904 91 000 0</p> <p>7603 10 000 0</p> <p>8109 21 000 0</p> <p>8109 29 000 0</p> <p>8112 12 000 0</p> <p>2811 29 300 0</p> <p>2811 29 900 0</p> <p>2905 59</p> <p>2921 44 000 0</p> <p>2931 90 000</p> <p>2931 44 000 0</p> <p>2931 49</p> <p>8108 90</p> <p>7604 29 900 0</p> <p>7608 20 890</p> <p>8108 90 500</p> <p>8108 90 600</p>	<p>«Էներգետիկ նյութերը» և հարակից նյութերը, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր 1.</u> Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի IC011. կետը:</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր 2.</u> լիցքերի և սարքերի համար տե՛ս նաև ՌՆԿ. և Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի IA008. կետերը:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ՌՆԾ 8. կետի նպատակների համար, բացառելով ՌՆԾ.Կ.11 կամ ՌՆԾ.Կ.12 կետերը, «խառնուրդը» վերաբերում է երկու կամ ավելի նյութերի միացությանը, որոնցից առնվազն մեկը թվարկված է ՌՆԾ 8 կետի ենթակետերում: 2. ՌՆԾ 8 կետի ենթակետերում նշված ցանկացած նյութ պետք է լինի այս ցանկում, նույնիսկ եթե այն օգտագործվել է հատկանշվածից տարբեր կիրառման մեջ (օրինակ. TAGN-ը հիմնականում օգտագործվում է որպես պայթուցիկ, բայց կարող է նաև օգտագործվել կա՛մ որպես վառելիք, կա՛մ որպես օքսիդացնող): 3. ՌՆԾ. կետի նպատակների համար մասնիկի չափը մասնիկի տրամագծի միջինն է՝ քաշային կամ ծավալային: Մասնիկների չափերի նմուշառման և սահմանման համար կիրառվեն միջազգային կամ համարժեք ազգային չափորոշիչները: <p>ՌՆԾ.ա. «Պայթուցիկները» ինչպես նշված է ստորև և դրանց խառնուրդները.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ADNBF (ամինոդինիտրոբենզոֆուրոքսան կամ 7-ամինո-4,6-դինիտրոբենզոֆուրազան-1-օքսիդ) (CAS 97096-78-1),

8108 90 900	2. BNCP (ցիս-բիս (5-նիտրոստերազոլատո) տետրա ամին- կորալտ (III) պերբորատ) (CAS 117412-28-9),
8104 11 000 0	
2826 19 100 0	3. CL-14 (դիամանտ դինիտրոբենզոֆոտոքսան կամ 5,7- դիամանտ-4,6-դինիտրոբենզոֆորազան-1-օքսիդ) (CAS 117907- 74-1),
2826 19 900 0	
3602 00 000 0	4. CL-20 (HNIW կամ հեքսանիտրոհեքսաազաիավուրոցիտան) (CAS 135285-90-4), քլատրատներ CL-20 կարգի (տես նաև ՌՆՑ.գ.3. կետը և գ.4. կետը դրա «նախանյութերի» համար),
7504 00 000	
7508 10 000 0	5. CP (2-(5-ցիանոտետրազոլատո) պենտա ամին-կորալտ (III) պերբորատ) (CAS 70247-32-4),
2920 29 000 0	
2920 30 000 0	6. DADE (1,1-դիամին-2,2-դինիտրոէթիլեն, FOX-7) (CAS 145250- 81-3),
2920 90 700 0	
2812 12 000 0	7. DATB (դիամինտրինիտրոբենզեն) (CAS 1630-08-6),
2931 41 000 0	
2931 90 000	8. DDFP (1,4-դինիտրոդիֆոբորազոպիպերազին),
2920 21 000 0	
2812 13 000 0	9. DDPO (2,6-դիամին- 3,5-դինիտրոպիրազին-1-օքսիդ, PZO) (CAS 194486-77-6),
2920 23 000 4	
2812 15 000 0	10. DIPAM (3,3'-դիամանտ-2,2',4,4',6,6'-հեքսանիտրոբիֆենիլ կամ դիպիկրամիդ) (CAS 17215-44-0),
2825 90	
2825 10 000 0	11. DNGU (DINGU կամ դինիտրոգլիկոբուիլ) (CAS 55510-04-8),
2710 12 700 0	12. Ֆուրազաններ, ինչպես նշված է ստորև.
2710 12 900	a. DAAOF (դիամինոազոքսիֆուրազան),
2710 19 210 0	b. DAAzF (դիամինոազոֆուրազան) (CAS 78644-90-3),
2933 69 100 0	13.HMX և ածանցյալներ (տես նաև ՌՆՑ.գ.5. կետը դրա «նախանյութերի» համար), ինչպես նշված է ստորև.
2933 69 800 0	a. HMX (Ցիկլոտետրամեթիլենտետրանիտրամին, օկտահիդրո-1,3,5,7-տետրանիտրո-1,3,5,7-տետրազին, 1,3,5,7- տետրանիտրո-1,3,5,7-տետրազա-ցիկլոկտան, օկլոզեն կամ օկոտզեն) (CAS 2691-41-0),
2826 30 000 0	
2826 90 100 0	b. HMX-ի դիֆլուորոամինացված անալոզներ,
2903 41	c. K-55 (2,4,6,8-տետրանիտրո-2,4,6,8-տետրա-ազաբիցիկլո [3,3,0]-օկտանոն-3, տետրանիտրոսեմիգլիկոբուիլ կամ կետո-բիցիկլային HMX) (CAS 130256-72-3),
2903 42	
2903 43	14.HNAD (հեքսանիտրոադամանտան) (CAS 143850-71-9),
2903 44	15.HNS (հեքսանիտրոստիլբեն) (CAS 20062-22-0),
2903 45	
2903 46	16. Իմիդազոլներ, ինչպես նշված է ստորև.
2903 47	a. BNNII (Օկտահիդրո-2,5-բիս (սիտրոմին) իմիդազո [4,5-d] իմիդազոլ),
2903 48	b. DNI (2,4-դինիտրոիմիդազոլ) (CAS 5213-49-0),
2903 49	c. FDIA (1-ֆլուորո -2,4-դինիտրոիմիդազոլ),
2903 51	d. NTDNIA (N-(2- նիտրոտրիազոլո)-2,4-դինիտրոիմիդազոլ),
2903 59	e. PTIA (1-պիկրիլ- 2,4,5-տրինիտրոիմիդազոլ),
2903 61	
2903 62	17. NTNMH (1-(2-սիտրոտրիազոլո)-2-դինիտրոմեթիլեն հիդրազին),
2903 69	18. NTO (ONTA կամ 3-սիտրո-1,2,4-տրիազոլ-5-մեկ) (CAS 932- 64-9),
2903 79	19. Պոլինիտրոկուրաններ ավելի քան չորս նիտրո խմբերով,
2903 76 100 0	20. PXX (2,6-բիս(պիկրիլամին)-3,5-դինիտրոպիրիդին) (CAS 38082-89-2),
2620 91 000 0	
2825 90 200 0	21. RDX և ածանցյալներ, ինչպես նշված է ստորև:
2834 29 200 0	a. RDX (ցիկլոտրիմեթիլենտրինիտրամին, ցիկլոնիտ, T4, հեքսահիդրո-1,3,5-տրինիտրո-1,3,5-տրիազին, 1,3,5- տրինիտրո-
8112	
2620 99 200 0	
2620 99 600 0	

<p>2823 00 000 0 2833 11 000 0 2833 22 000 0 2833 29 300 0 2833 29 800 0 2833 29 600 0 2833 29 800 0 2808 00 000 0 2620 19 000 0 3815 19 100 0 8106 10 8106 90 8108</p>	<p>1,3,5-տրիազա-ցիկլոհեքսան, հեքսոզեն կամ հեքսոչեն) (CAS 121-82-4), b. Keto-RDX (K-6 կամ 2,4,6-տրինիտրո-2,4,6- տրիազացիկլոհեքսան) (CAS 115029-35-1), 22. TAGN (տրիամինոզվանիդինիտրատ) (CAS 4000-16-2), 23. TATB (տրիամինոտրինիտրոբենզեն) (CAS 3058-38-6) (տես նաև ՌՆՑ.գ.7 կետը դրա «նախանյութերի» համար), 24. TEDDZ (3,3,7,7-տետրաբիս (դիֆլուորամին) օկտահիդրո 1,5- դինիտրո-1,5-դիազոցին), 25. Տետրազոլներ, ինչպես նշված է ստորև. a. NTAT (սիտրոտրիազոլ ամինոտետրազոլ), b. NTNT (1-N-(2-սիտրոտրիազոլ)-4-սիտրոտետրազոլ), 26. Tetryl (տրինիտրոֆենիլմեթիլսիտրամին) (CAS 479-45-8), 27. TNAD (1,4,5,8-տետրանիտրո-1,4,5,8-տետրաազադեկալին) (CAS 135877-16-6) (տես նաև ՌՆՑ.գ.6. կետը դրա «նախանյութերի համար»), 28. TNAZ (1,3,3-տրինիտրոազետիդին) (CAS 97645-24-4) (տես նաև ՌՆՑ.գ.2. կետը դրա «նախանյութերի» համար), 29. TNGU (SORGUYL կամ տետրանիտրոզիկլոլորիլ) (CAS 55510-03-7), 30. TNP (1,4,5,8-տետրանիտրո-պիրիդազինոլ[4,5-d]պիրիդազին) (CAS 229176-04-9), 31. Տրիազիններ, ինչպես նշված է ստորև. a. DNAM (2-օքսի-4,6-դինիտրոամինո-էս-տրիազին) (CAS 19899- 80-0), b. NNHT (2-սիտրոիմինո-5-սիտրո-հեքսահիդրո-1,3,5- տրիազին) (CAS 130400-13-4), 32. Տրիազոլներ, ինչպես նշված է ստորև. a. 5-ազիդո-2-սիտրոտրիազոլ, b. ADHTDN (4-ամինո-3,5-դիհիդրազինո-1,2,4-տրիազոլ դինիտրամիդ) (CAS 1614-08-0), c. ADNT (1-ամինո-3,5-դինիտրո-1,2,4-տրիազոլ), d. BDNTA ([բիս- դինիտրոտրիազոլ]ամին), e. DBT (3,3Ֆ-դինիտրո-5,5-bi-1,2,4- տրիազոլ) (CAS 30003-46-4), f. DNBT (դինիտրոբիստրիազոլ) (CAS 70890-46-9), g. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից h. NTDNT (1-N-(2-սիտրոտրիազոլ) 3,5-դինիտրոտրիազոլ), i. PDNT (1-պիկրիլ-3,5-դինիտրոտրիազոլ), j. TACOT (տետրանիտրոբենզոտրիազոլոբենզոտրիազոլ) (CAS 25243-36-1), 33. «Պայթուցիկներ», որոնք ՌՆՑ.ա. կետի այլ տեղերում նշված չեն, ունեն հետևյալ հատկանիշներից ցանկացածը. a. 8700 մ/վ-ից ավելի մեծ դետոնացման արագություն, առավելագույն խտության դեպքում, կամ՝ b. դետոնացման ճնշում, որն ավելի բարձր է, քան 34 ԳՊա(340 Կբար)-ը: 34. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից, 35. DNAN (2,4-դինիտրոանիտոլ) (CAS 119-27-7), 36. TEX (4,10-Դինիտրո-2,6,8,12-տետրաօքսա-4,10- դիազալիսոլոնոցիտան), 37. GUDN (Գուանիլուրեա դինիտրամիդ) FOX-12 (CAS 217464- 38-5), 38. Տետրազիններ, ինչպես նշված է ստորև՝</p>
---	---

		<p>a. BTAT (Bis(2,2,2-տրիֆտորոէթիլ)-3,6-դիամինոտետրազին, b. LAX-112 (3,6-դիամինո-1,2,4,5-տետրազին-1,4-երկօքսիդ), 39. Էներգետիկ իոնիկ նյութեր, որոնք հալվում են 343 K(70C0) և 373K(100C0) ջերմաստիճաններում՝ պայթյունի արագությունը գերազանցելով 6,800 մ/վ կամ պայթյունի ճնշումը գերազանցելով 18ԳՊա (180 կբար), 40. BTNEN (Bis(2,2,2- տրիֆտորոէթիլ)-նիտրամին) (CAS 19836-28-3), 41. FTDO (5,6-(3',4'-ֆուրազան)- 1,2,3,4-տետրազին-1,3-դիօքսիդ), 42. EDNA (Էթիլենդիֆտրամին) (CAS 505-71-5), 43. TKX-50 (Հիդրոքսիլամմոնի քլորիդ 5,5'-բիստետրազոլ-1,1'-դիոլատ):</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆՑ.ա. կերբ ներառում է «պայթուցիկ համաբյուրեղապակիներ»:</u> <u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> «Պայթուցիկ համաբյուրեղապակին» կարծր նյութ է, որը բաղկացած է երկու կամ երեք պայթուցիկ մոլեկուլներից, որոնք դասավորված են եռաչափ դասավորվածությամբ, և որոնցից որևէ մեկը ներառված են ՌՆՑ.ա. կերբում:</p> <p>ՌՆՑ 8. b. «Հրթիռային վառելիքներ», ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ցանկացած կարծր «հրթիռային վառելիք» թեորետիկ հատուկ իմպուլսով (ստանդարտ պայմաններում), որը գերազանցում է՝ <ol style="list-style-type: none"> a. 240 վայրկյանը՝ ոչ մետաղացված, ոչ հալոգենացված «հրթիռային վառելիքի» համար, b. 250 վայրկյանը՝ ոչ մետաղացված, հալոգենացված «հրթիռային վառելիքի» համար, կամ՝ c. 260 վայրկյանը՝ մետաղացված հրթիռային վառելիքի համար: 2. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից: 3. «Հրթիռային վառելիքներ», որոնք ավելի քան 1,200 կՋ/կգ կոնստանտ ուժ ունեն: 4. «Հրթիռային վառելիքներ», որոնք կարող են պահպանել կայուն գծային այրման արագություն ավելի քան 38 մմ/վ տևողությամբ ստանդարտ պայմաններում (չափված ինհիբացված մեկ շարքով) 6,89 ՄՊա ճնշում և 294Կ (210C), 5. Elastomer Modified Cast Double Base (EMCDB) տեսակի «հրթիռային վառելիքներ» առավելագույն ճնշման դեպքում ավելի քան 5% երկարող, 233Կ (-40oC) դեպքում: 6. Ցանկացած «հրթիռային վառելիք», որը պարունակում է այն նյութերը, որոնք հատկանշված են ՌՆՑ.ա. կետում, 7. Հրթիռային վառելիքներ, որոնք Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում որևէ տեղ նշված չեն և հատուկ նախատեսված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար: <p>ՌՆՑ.ա. «Պիրոտեխնիկական» նյութեր, վառելիքներ և հարակից նյութեր, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց խառնուրդները.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ինքնաթիռային վառելիքներ հատուկ ստեղծված ռազմական նշանակության օգտագործման համար,
--	--	--

		<p><u>Նկարագիր 1. ՌՆՑ.Կ.1. կերը չի վերաբերում հետևյալ տեսակի ինքնաթիռային վառելիքներին՝ JP-4, JP-5 և JP-8:</u></p> <p><u>Նկարագիր 2. Ինքնաթիռային վառելիքներ, որոնք հասկանալի են ՌՆՑ.Կ.1. կերում, վերջնական արտադրանքներ են, և ոչ դրանց փոխարինողներ:</u></p> <p>2. Ալեյն (այլումինի հիդրիդ) (CAS 7784-21-6),</p> <p>3. Բորաններ, ինչպես նշված է, և նրանց ածանցյալները՝</p> <p>a. Կարբորաններ,</p> <p>b. Բորանի հոմոլոգներ, ինչպես նշված է.</p> <p>1. Դեկաբորան (14) (CAS 17702-41-9),</p> <p>2. Պենտաբորան (9) (CAS 19624-22-7),</p> <p>3. Պենտաբորան (11) (CAS 18433-84-6)</p> <p>4. Հիդրազին և ածանցյալները, ինչպես նշված է ստորև (տե՛ս նաև ՌՆՑ.Կ.Ը. և Կ.Ը. կետերը օքսիդացնող հիդրազինի ածանցյալների համար).</p> <p>a. Հիդրազին (CAS 302-01-2) 70% կամ ավելի խտությամբ,</p> <p>b. Մոնոմեթիլ հիդրազին (CAS 60-34-4),</p> <p>c. Սիմետրիկ դիմեթիլ հիդրազին (CAS 540-73-8),</p> <p>d. Ոչ սիմետրիկ դիմեթիլ հիդրազին (CAS 57-14-7),</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆՑ.Կ.4. կերը չի վերաբերում հիդրազինի «խառնուրդներին», որոնք հարույկ կազմված են կոռոզիայի վերահսկման համար:</u></p> <p>5. Մետաղական վառելիքներ, վառելիքի «խառնուրդներ» կամ «պիրոտեխնիկական» խառնուրդներ՝ մասնիկային ձևում կամ սֆերիկ, առոմացված, սֆերոիդալ, փաթիլավոր կամ մանրահատիկ, արտադրված այնպիսի նյութերից, որոնք 99 %-ով կամ ավելի կազմված են հետևյալ որևէ մեկ նյութից.</p> <p>a. Մետաղներ, ինչպես նշված է ստորև և դրանց «խառնուրդները».</p> <p>1. Բերիլիում (CAS 7440-41-7)՝ 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով:</p> <p>2. Երկաթի փոշի (CAS 7439-89-6)՝ 3 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով կամ արտադրված ջրածնով երկաթի օքսիդի ռեդուկցիայի միջոցով:</p> <p>b. «խառնուրդներ», որոնք պարունակում են հետևյալ նյութերից որևէ մեկը.</p> <p>1. Ցիրկոնիում (CAS 7440-67-7), մագնեզիում (CAS 7439-95-4) կամ դրանց համաձուլվածքները 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով կամ</p> <p>2. Բորային (CAS 7440-42-8) կամ բորի կարբիդային (CAS 12069-32-8) վառելիքներ՝ 85% կամ ավելի բարձր մաքրության և 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆՑ.Կ.5 կերը վերաբերում է պայթուցիկներին և վառելիքներին, մետաղական կամ կամ ոչ մետաղական կամ այլունիումի, մագնեզիումի, ցիրկոնիումի կամ բերիլիումի մեջ ինկապտուլացված/ներպարհամիջված համաձուլվածքներին:</u></p>
--	--	--

		<p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ.8.с.5.б ենթակետը վերաբերում է միայն մասնիկների ձևով մերադասկան վառելիքին, որը, խառնվելով այլ նյութերի հետ, կազմում է ռազմական նշանակության օգտագործման համար անհրաժեշտ խառնուրդներ, ինչպիսիք են վառելիքի հեղուկ լուծույթը, պինդ վառելիքը կամ պիրոտեխնիկ խառնուրդները:</u></p> <p><u>Նկարագիր 3. ՌՆ 8. с.5. b.2. կետը չի վերաբերում բորին և բորի կարբիդին, որը հարստացված է բոր-10-ով (20% կամ ավելի բոր-10 պարունակությամբ):</u></p> <p>6. Ռազմական նյութեր, որոնք պարունակում են խտացող նյութեր հիդրոկարբոնային վառելիքների համար, հատուկ կազմված հրացիքների կամ հրկիզող զինամթերքի համար, ինչպես օրինակ մետաղային ստեարատները (օրինակ. օկտալ (CAS 637-12-7)) կամ պալմիտատները:</p> <p>7. Պերքլորատներ, քլորատներ և քրոմատներ, կազմված փոշիացված մետաղով կամ այլ բարձր էներգատար վառելիքային բաղադրիչներով:</p> <p>8. Ալյումինի սֆերիկ կամ սֆերոիդալ փոշի (CAS 7429-90-5) 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով, արտադրված նյութից, որն ունի 99% կամ ավելի ալյումինային պարունակություն:</p> <p>9. Տիտանիում սուլֆիդրադ (TiHn), որի ստեխիոմետրիան հավասար է $n = 0.65-1.68$,</p> <p>10. Հեղուկ բարձր էներգիայով խտությամբ վառելիքներ, որոնք նշված չեն ՌՆ8.с.1 ենթակետում, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>a. խառնված վառելիքներ, որոնք ներառում են թե՛ սոլիդ և թե՛ հեղուկ վառելիքներ (օրինակ, բորոնի հեղուկ կալ), որն ունի 40 մգ/կգ կամ ավելի քաշի վրա հիմնված էներգիական խտություն,</p> <p>b. այլ բարձր էներգիական խտությամբ վառելիքներ կամ վառելիքային հավելիչներ (օրինակ, կուբան, իոնիկ լուծույթներ, JP-7, JP-10), որն ունի 37.5 գջ ծավալի վրա հիմնված էներգիական խտություն՝ ամեն խորանարդ մետրի համար կամ ավելի՝ չափված 293K(20C0) ջերմաստիճանում և մեկ մթնոլորտային ճնշումում (101.325 կպասկալ):</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 8.с.10.б. ենթակետը չի վերաբերում հանածոներից արացված վառելանյութին կամ բիովառելանյութին, կամ քաղաքացիական ամիացիայում օգտագործվող՝ հավասարազրված շարժիչների վառելանյութին:</u></p> <p>11. «Պիրոտեխնիկ» և պիրոֆորիկ նյութեր, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>a. «Պիրոտեխնիկ» կամ պիրոֆորիկ նյութեր՝ հատուկ մշակված՝ IR սպեկտրումի ցանկացած մասում ռադիացված էներգիայի արտադրությունը մեծացնելու կամ կառավարելու համար,</p> <p>b. Մագնեզիումի, պոլիտետրաֆլորոէթիլենի (PTFE) և վինիլէդենե դիֆլորիդ-հաքսաֆլորոպրոպիլեն կոպոլիմերին խառնուրդներ (օր.՝ Մագնեզիում/Տեֆլոն/Վիտոն (MTV)).</p> <p>12. Վառելիքի խառնուրդներ, «Պիրոտեխնիկ» խառնուրդներ կամ «էներգետիկ նյութեր», որոնք ՌՆ8 կետի այլ տեղերում նշված չեն և պարունակում են բոլոր նշված նյութերից՝</p>
--	--	---

		<p>a. ստորև նշվածների մասնիկներից 0.5 տոկոսից ավելի պարունակող՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Այոմին, 2. Բերիլիում, 3. Բորոն, 4. Ցիրկոնիում, 5. Մագնեզիում, <u>կամ</u> 6. Տիտան: <p>b. Ցանկացած ուղղությամբ 200 նմ չափից փոքր մասնիկներ, որոնք նշված են ՌՆՑ.Ը.12. a ենթակետում, և</p> <p>c. ՌՆՑ.Ը.12.a. ենթակետում նշված մասնիկներ՝ 60 տոկոս կամ ավելի մետաղյա բաղադրությամբ:</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 7.Ը.12 ենթակետը ներառում է թերմիտները:</u></p> <p>ՌՆ 8.d. Օքսիդացնողներ, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց «խառնուրդներ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ADN (ամոնիում դինիտրամիդ կամ SR 12) (CAS 140456-78-6), 2. AP (ամոնիում պերքլորատ) (CAS 7790-98-9), 3. Միացություններ, որոնք կազմված են ֆլուորինից և հետևյալից որևէ մեկից. <ol style="list-style-type: none"> a. Այլ հալոգեններ, b. Թթվածին, կամ c. Ազոտ, <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ 8.d.3. կետը չի վերաբերում քլորիսպորիֆլուորիդին (CAS 7790-91-2).</u></p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ 8.d.3. կետը չի վերաբերում ազոտային փրիֆլուորիդին վերջինիս գազային վիճակում (CAS 7783- 54-2):</u></p> 4. DNAD (1,3-դինիտրո-1,3-դիազետիդին) (CAS 78246-06-7), 5. HAN (հիդրոքսիլամոնիում նիտրատ) (CAS 13465-08-2), 6. HAP (հիդրոքսիլամոնիում պերքլորատ) (CAS 15588-62-2), 7. HNF (հիդրազինիում նիտրոֆորմատ) (CAS 20773-28-8), 8. Հիդրազին նիտրատ (CAS 37836-27-4), 9. Հիդրազին պերքլորատ (CAS 27978-54-7), 10. Հեղուկ օքսիդացնողներ կազմված կամ պարունակող ինհիբացված կարմիր փրփրող ազոտային թթու և (IRFNA) (CAS 8007-58-7), <p><u>Նկարագիր. ՌՆ 8.d.10. կետը չի վերաբերում ոչ ինհիբացված փրփրող ազոտային թթվին:</u></p> <p>ՌՆ 8. e. Մածող/կապող, պլաստիկացնող, մոնոմեր և պոլիմեր նյութեր, ինչպես նշված են ստորև՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AMMO (ազիդոմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (CAS 90683-29-7) (տե՛ս նաև ML8.g.1. կետը՝ նախանյութերի համար), 2. BAMO (3,3-բիսազիդոմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (CAS 17607-20-4) (տե՛ս նաև ՌՆՑ.g.1. կետը՝ դրա նախանյութերի համար), 3. BDNPA (բիս (2,2-դինիտրոպրոպիլ) ազետալ) (CAS 5108-69-0), 4. BDNPF (բիս (2,2-դինիտրոպրոպիլ) ֆորմալ) (CAS 5917-61-3), 5. BTTN (բուտանտրիոլտրինիտրատ) (CAS 6659-60-5) (տե՛ս նաև ՌՆՑ.g.8. կետը՝ դրա նախանյութերի համար):
--	--	---

		<p>6. Էներգետիկ մոնոմերները, պլաստիկացնողները կամ պոլիմերները հատուկ կազմված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և պարունակում են ստորև նշվածներից յուրաքանչյուրը՝</p> <ol style="list-style-type: none"> նիտրո խմբեր, ազիդո խմբեր, նիտրատ խմբեր, նիտրազա խմբեր, կամ դիֆլուորամինային խմբեր, <p>7. FAMA0 (3-դիֆլուորամինոմեթիլ-3-ազիդոմեթիլ օքսետան) և դրա պոլիմերները,</p> <p>8. FEFO (բիս-(2-ֆլուորո-2,2-դինիտրոէթիլ) ֆորմալ) (CAS 17003-79-1),</p> <p>9. FPF-1 (պոլի-2,2,3,3,4,4-հեքսաֆլուորոպենտան-1,5-դիոլ ֆորմալ) (CAS 376-90-9),</p> <p>10. FPF-3 (պոլի-2,4,4,5,5,6,6-հեպտաֆլուորո-2-տրի- ֆլուորոմեթիլ-3-օքսահեպտան-1,7-դիոլ ֆորմալ),</p> <p>11. GAP (գլիկոլիլազիդ պոլիմեր) (CAS 143178-24-9) և դրա ածանցյալները,</p> <p>12. HTPB (հիդրոքսիլով կրճատված պոլիբուտադիեն) հիդրոքսիլային զործանությամբ 2.2 կամ ավելի մեծ և ավելի պակաս կամ հավասար 2.4,-ի, որը հիդրոքսիլային արժեք է ավելի պակաս, քան 0.77 meq/գ, և որի վիսկոզայնությունը 30°C է, ավելի քիչ, քան 47 կետ հավասարակշռությամբ (CAS 69102-90-5),</p> <p>13. 10000-ից քիչ մոլեկուլյար քաշով, ալկոհոլային ֆունկցիոնալությամբ պոլի (էպիքլորոհիդրին), ինչպիսիք են՝</p> <ol style="list-style-type: none"> պոլի (էպիքլորոհիդրինդիոլ), պոլի (էպիքլորոհիդրինտրիոլ), <p>14. NENAs (նիտրատո՝ թիլնիտրամինային բաղադրիչներ) (CAS 17096-47- 8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 և 85954-06-9),</p> <p>15. PGN (պոլի- GLYN, պոլիգլիկոլիլնիտրատ կամ պոլի (նիտրատոմեթիլ օքսիբան) (CAS 27814-48-8),</p> <p>16. Poly-NIMMO (պոլի նիտրատոմեթիլմեթիլօքսետան) կամ պոլի-NMMO (պոլի[3- Նիտրատոմեթիլ-3-մեթիլօքսետան]) (CAS 84051-81-0),</p> <p>17. Պոլինիտրոթթնկարբատներ,</p> <p>18. TVOPA (1,2,3-տրիս[1,2- բիս(դիֆլուորոամինո)էթոքսի] պրոպան կամ տրիս վինոքսի պրոպան արտադրանք) (CAS 53159-39-0),</p> <p>19. 4,5 դիազիդոմեթիլ-2մեթիլ-1,2,3-տրիազոլ (iso-DAMTR),</p> <p>20. PNO (Պոլի (3-նիտրատո օքսետան):</p> <p>21. TMETN (Տրիմեթիլոլէթանի տրինիտրատ) (CAS 3032-55-1):</p> <p>ՌՆ 8. f . «Ադիտիվներ» ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> Հիմքային պոլիմեր սալիցիլատ (CAS 62320-94-9), BHEGA (բիս- (2-հիդրոքսիէթիլ) գլիկոլամիդ) (CAS 17409-41-5), BNO (բուտադիեննիտրիլօքսիդ), Ֆերոցենային ածանցյալներ, ինչպես նշված է ստորև. <ol style="list-style-type: none"> Բուտացեն (CAS 125856-62-4), Կատոցեն (2,2-բիս-էթիլֆերոլենիլ պրոպան) (CAS 37206-42-1), Ֆերոցեն կարբոքսիլային թթուներ՝ ներառյալ՝ ֆերոցեն կարբոքսիլային թթու (CAS 1271-42-7), ֆերոցեն դիկարբոքսիլային թթու (CAS 1293-87-4),
--	--	--

		<p>d. Էն-բուտիլ-ֆերոցեն (CAS 31904-29-7),</p> <p>e. Այլ արտադրված պոլիմեր ֆերոցենային ածանցյալներ, որոնք ՌՆՑ.Ֆ.4 ենթակետում և այլ տեղերում նշված չեն,</p> <p>f. Եթիլ ֆեռոսեն (CAS 1273-89-8),</p> <p>g. Պոռպիլ ֆեռոսեն,</p> <p>h. Պենտիլ ֆեռոսեն (CAS 1274-00-6),</p> <p>i. Դիսիկլոպենտիլ ֆեռոսեն,</p> <p>j. Դիսիկլոհեքսիլ ֆեռոսեն,</p> <p>k. Դիեթիլ ֆեռոսեն (CAS 1273-97-8),</p> <p>l. Դիպոռպիլ ֆեռոսեն,</p> <p>m. Դիբրուտիլ ֆեռոսեն (CAS 1274-08-4),</p> <p>n. Դիհեքսիլ ֆեռոսեն (CAS 93894-59-8),</p> <p>o. Ացետիլ ֆեռոսեն (CAS 1271-55-2)/1,1'-դիսացետիլ ֆեռոսեն (CAS 1273-94-5),</p> <p>5. Արճիճի բետա-նեգորցիլատ (CAS 20936-32-7),</p> <p>6. Արճիճի ցիտրատ (CAS 14450-60-3),</p> <p>7. Արճիճ -պրիճ քելատային բետա- նեգորցիլատներ կամ սալիցիլատներ (CAS 68411-07-4),</p> <p>8. Արճիճի մալեաթ (CAS 19136-34-6),</p> <p>9. Արճիճի սալիցիլատ (CAS 15748-73-9),</p> <p>10. Արճիճի ստաննաթ (CAS 12036-31-6),</p> <p>11. MAPO (տրիս-1-(2-մեթիլ)ազիրիդինիլ ֆոսֆին օքսիդ) (CAS 57-39-6), BOBBA 8 (բ իս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) 2-(2-հիդրոքսիպրոպանոքսիլ) պրոպիլամինո ֆոսֆինային օքսիդ), և այլ MAPO ածանցյալներ,</p> <p>12. Մեթիլ BAPO (բիս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) մեթիլամինո ֆոսֆինային օքսիդ) (CAS 85068-72-0),</p> <p>13. N-մեթիլ- p-սիտրոնանիլին (CAS 100-15-2),</p> <p>14. 3-Նիտրազա-1,5-պենտան դիիսոցիանատ (CAS 7406-61-9),</p> <p>15. Օրգանո-մետաղական միացման ազենտներ, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>a. Նեոպենտիլ[դիալիլ]օքսի, տրի[դիոկտիլ]ֆոսֆատո- տիտանատ (CAS 103850-22-2), որը հայտնի է նաև որպես տիտանիում IV, 2,2[բիս 2-պրոպենոլատո-մեթիլ, բուտանոլատո, տրիս (դիոկտիլ) ֆոսֆատո] (CAS 110438-25-0), կամ LICA 12 (CAS 103850-22-2),</p> <p>b. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1) մեթիլ, n-պրոպանոլատո-մեթիլ] բուտանոլատո-1, տրիս[դիոկտիլ] պիրոֆոսֆատ կամ KR3538,</p> <p>c. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1)մեթիլ, n- պրոպանոլատո-մեթիլ] բուտանոլատո-1, տրիս[դիոկտիլ]ֆոսֆատ,</p> <p>16. Պոլիցիանոդիֆլուորոամինոէթիլենօքսիդ,</p> <p>17. Կապող ազենտներ, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>a. 1,1 R, 1S-տոլիմետոլ-տոլիմետոլ-տոլիս (2-եթիլազիրիդին) (HX-868, BITA) (CAS 7722-73-8),</p> <p>b. բազմաֆունկցիոնալ ազիրիդինի ամիդներ՝ իսոպտալիկ, տրիմեսիկ, իսոցիանուրիկ կամ տրիմեթիլադիպիկ հիմքով նաև ունենալով 2-մեթիլ կամ 2- մեթիլ ազիրիդինի խումբ:</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆՑ.Ֆ.17.Բ ենթակետը ներառում է՝</u></p> <p>a. 1,1H-Իսոպրայոլլ-բիս (2- մեթիլազիրիդին) (HX-752) (CAS 7652-64 4),</p>
--	--	---

		<p><i>b. 2,4,6-տրիս(2-տրիլ-1-ագիտրիլինիլ)-1,3,5-տրիագին (HX-874) (CAS 18924-91-9),</i> <i>c. 1,1-տրիս(2-տրիլ-1-ագիտրիլինիլ)-2-տրիլ-1-ագիտրիլինիլ (HX-877) (CAS 71463-62-2):</i></p> <p>18. Պրոպիլենիմին (2-մեթիլագիտրիլին) (CAS 75-55-8), 19. Գերնուրբ երկաթի օքսիդ (Fe2O3) (CAS 1317-60-8) հատուկ մակերեսով, որն ավելի մեծ է քան 250 մ2/գ և մասնիկների միջին չափը 3.0 նմ կամ պակաս, 20. TEPAN (տետրաէթիլէնէպէնտամինակրիլոնիտրիլ) (CAS 68412-45-3), ցիանէթիլացված պոլիամիններ և դրանց աղերը, 21. TEPANOL (տետրաէթիլէնէպէնտամինակրիլոնիտրիլգլիցիդոլ) (CAS 68412-46-4), ցիանէթիլացված պոլիամիններ արտադրված գլիցիդոլով և դրանց աղերով, 22. TPB (տրիպենիլ բիսմուտ) (CAS 603-33-8), 23. TEPB (ր (տէթրաբիֆէնիլ) բիսմութ) (CAS 90591-48-3):</p> <p>ՌՆ 8.գ. նախանյութեր, ինչպէս նշված է ստորև. <i>Հայրուկ նկարագիր. ՌՆ8.գ. կերի հղումները վերաբերում են հարկանշված «Էներգետիկ նյութերին», որոնք պատրասարված են այս նյութերից:</i></p> <p>1. BCMO (3,3-բիսքլորոմէթիլօքսէտան) (CAS 78-71-7) (տե՛ս նաև ՌՆ 8.ե.1. և e.2. կետերը): 2. Դինիտրոնոպտրիլին-տ-բուտիլ աղ (CAS 125735-38-8) (տե՛ս նաև ՌՆ 8.ա.28. կետը), 3. Հեքսաա-գաիսօվուոտոլիտան ածանցյալներ՝ ներառյալ HBIW (հեքսաբենզիլ-հեքսաազաիսօ-վուոտոլիտան) (CAS 124782-15-6) (տե՛ս նաև ՌՆ8.ա.4 ենթակետը): 4. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից, 5. TAT (1,3,5,7 տետրաացետիլ-1,3,5,7,-տետրաազա ցիցլոկտան) (CAS 41378-98-7) (տես նաև ՌՆ 8.ա.13. կետը), 6. 1,4,5,8-տետրաազադէկալին (CAS 5409-42-7) (տե՛ս նաև ՌՆ 8. a.27. կետը), 7. 1,3,5-տրիքլորոբենզեն (CAS 108-70-3) (տե՛ս նաև ՌՆ 8. a.23. կետը), 8. 1,2,4-տրիիդրոքսիբուտան (1,2,4-բուտանտրիոլ) (CAS 3068- 00-6) (տե՛ս նաև ՌՆ 8.ե.5. կետը), 9. DADN (1,5-դիացետիլ-3,7-դինիտրո-1,3,5,7-տետրաացա- ցիկլոկտան) (տե՛ս նաև ՌՆ8.ե.5 ենթակետը):</p> <p>ՌՆ8. հ. «Ռեակտիվ նյութերի» փոշիներ և ձևավորումներ, ինչպէս նշված է՝ 1. ստորև թվարկված նյութերից բաղկացած փոշիներ, որոնց մասնիկների չափը չի գերազանցում 250 միկրոմետր որևէ ուղղությամբ և որոնք նշված չեն ՌՆ8-ի այլ կետերում. a. ալյումին, b. նիոբիում, c. բոր, d. ցիրկոնիում, e. մագնէզիում,</p>
--	--	---

		<p>f. տիտան, g. տանտալ, h. վոլֆրամ, i. մոլիբդեն, կամ j. հաֆնիում,</p> <p>2. ձևավորումներ, որոնք նշված չեն ՌՆ 3-րդ, 4-րդ, 12-րդ կամ 16-րդ կետերում և բաղկացած են ՌՆ8.h.1 կետում նշված փոշիներից:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <p>1. Ռեակտիվ նյութերը նախատեսված են միայն տեղաշարժի բարձր արագությամբ էկզոթերմիկ ռեակցիայի համար և որպես ներդիր կամ մարտագլիխիկներում պայսյան կիրառելու համար:</p> <p>2. Ռեակտիվ նյութի փոշիները արտադրվում են, օրինակ, բարձր էներգիայի գնդավոր աղվածքի գործընթացով:</p> <p>3. Ռեակտիվ նյութի ձևերը արտադրվում են, օրինակ, ընտրովի լազերային սինթեզով:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ 8. կետը չի վերաբերում հետևյալ նյութերին, եթե միայն դրանք չեն կազմված կամ խառնված «էներգետիկ նյութերի» հետ, որոնք հարկանշված են ՌՆ 8. a. կետում կամ փոշի մետաղներից, որոնք հարկանշված են ՌՆ 8. c. կետում:</u></p> <p>a. Ամոնիում պիկրատ (CAS 131-74-8), b. Սև փոշի, c. Հեքսանիտրոդիֆենիլամին (CAS 131-73-7), d. Դիֆլուորոամին (CAS 10405-27-3), e. Նիտրոկրամալ (CAS 9056-38-6), f. Կալիումի նիտրատ (CAS 7757-79-1), g. Տեպրանիտրոնաֆթալին, h. Տրինիտրոանիզոլ, i. Տրինիտրոնաֆթալին, j. Տրինիտրոքսիլեն, k. N-պիրոդիլինոն, 1-մեթիլ-2- պիրոլիդինոն (CAS 872-50-4), l. Դիոկտիլամալ (CAS 142-16-5), m. Էթիլհեքսիլակրիլատ (CAS 103-11-7), n. Տրիէթիլայլումինիում (TEA), տրիմեթիլայլումինիում (TMA), և այլ պիրոֆորիկ մետաղային ալքիլներ և լիթիումի, կալիումի, մագնեզիումի, զինկի կամ բորի արիլներ (TEA) (CAS 97- 93-8) (TMA) (CAS 75-24-1), o. Նիտրոցելյուլոզ (CAS 9004-70-0). p. Նիտրոգլիցերին (կամ գլիցերոլտրինիտրատ, տրինիտրոգլիցերին) (NG) (CAS 55-63-0), q. 2,4,6-տրինիտրոտուեն (TNT) (CAS 118-96-7), r. Էթիլենտեթրամինտեինիտրատ (EDDN) (CAS 20829-66-7), s. Պենտաէթիլտրիտրանիտրատ (PETN) (CAS 78-11-5), t. Արճիճի ազիդ (CAS 13424-46-9), նոբիլ (CAS 15245-44-0) և հիմքային արճիճի սրիֆնատ (CAS 12403-82-6), և առաջնային պայթուցիկներ կամ առաջնային բաղադրիչներ, որոնք պարունակում են ազիդներ կամ ազիդային համալիրներ, u. Տրիէթիլենեգլիկոլտրինիտրատ (TEGDN) (CAS 111-22-8),</p>
--	--	---

		<p>v. 2,4,6-տրինիտրոտոլուէն (սպիտակ թթու) (CAS 82-71-3), w. Դիէթիլդիֆենիլ միզանյութ (CAS 85-93- 3), դիմէթիլդիֆենիլ միզանյութ (CAS 611-92-7), մէթիլէթիլդիֆենիլ միզանյութ [Ցենտրալիտներ], x. N,N-դիֆենիլ միզանյութ (ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ) (CAS 603-54-3), y. Մէթիլ-N,N-դիֆենիլ միզանյութ (մէթիլ ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ (CAS 13114-72-2)), z. Էթիլ-N,N-դիպիենիլ միզանյութ (էթիլ ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ) (CAS 64544-71-4), aa. 2-Նիտրոդիֆենիլամին (2-NDPA) (CAS 119-75-5), bb. 4-Նիտրոդիֆենիլամին (4-NDPA) (CAS 836-30-6), cc. 2,2-դիմիտրոպրոպանոլ (CAS 918-52-5), dd. Նիտրոզվանիդին (տե՛ս Երկակի նշանակության սարքանքների ցանկի IC011.d. կետը) (CAS 556-88-7).</p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> ՌՆՑ-ը չի տարածվում ամոնիում պերիլորատին (ՌՆՑ.d.2), NTO-ին (ՌՆՑ.a.18), կամ կարոցենին (ՌՆՑ.f.4.b.), և համապատասխանում են հետևյալ չափանիշներին.</p> <p>a. հատուկ կազմված են բաղաբաղկան զազ արտադրող սարքավորումների համար, b. կազմված կամ խտնված են ոչ ակտիվ թերմոստեթ բայտերներից կամ պլաստիֆիկատորներից և 250 գրամից ցածր զանգված ունեն, c. ակտիվ նյութում ունեն ստավելագույնը 80 տոկոս ամոնիում պերիլորատ (ՌՆՑ.d.2.), d. ունեն 4 գրամին հավասար կամ պակաս NTO (ՌՆՑ.a.18.), և e. ունեն 1 գրամին հավասար կամ պակաս կարոցենին (ՌՆՑ.f.4.b.):</p> <p><u>Նկարագիր 3.</u> ՌՆՑ. կետը չի վերաբերում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2020 թվականի օգոստոսի 20-ի N 1368-Ն որոշմամբ հաստատված հիդրոֆտորածխածինների ցանկում ներառված նյութերին:</p>
<p>ՌՆՑ 9.</p>	<p>8906 10 000 8906 90 8907 8907 90 000 8408 10 8415 82 000 0 8411 11 000 8411 12 8411 81 000 8411 82 200 8411 82 600 8411 82 800 8411 99 00 8411 99 009 9014 20 9014 20 200 9014 20 800</p>	<p>Ռազմական նավեր (մակերեսային կամ ստորջրյա), հատուկ ծովային սարքավորում, հավելյալ հարմարանքներ, բաղադրամասեր և այլ մակերեսային նավեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Ուղղորդող և նավիգացիոն սարքավորման համար տե՛ս ՌՆՑII. կետը:</p> <p>ՌՆՑ9.a.Նավեր և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1. Նավեր (վերջրյա կամ ստորջրյա), որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական նշանակության օգտագործման համար, անկախ դրանց ընթացիկ ֆիզիկական վիճակից կամ աշխատանքային պայմաններից և անկախ այն բանից, որ դրանք ունեն զենքերի հեռարձակման համակարգեր կամ զրահապատում, թե ոչ, ինչպես նաև ֆյուզելաժներ /կամ իրան/ կամ ֆյուզելաժների մասեր նման նավերի համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p>

<p>9032 89 000 0 8526 8482 8482 10 8482 10 900 8482 20 000 8482 30 000 8482 40 000 8482 50 000 8482 80 000</p>	<p><u>Նկարագիր. ՌՆ9.ա.1. կետը ներառում է սուզորդներին փոխադրելու համար հարուկ նախագծված կամ ձևափոխված փոխադրամիջոցները:</u></p> <p>2. Վերջրյա նավեր, տարբեր նրանցից, որոնք հատկանշված չեն ՌՆ9.ա.1. կետում, ունեն հետևյալից որևէ մեկը, ֆիքսված կամ ինտեգրված նավի մեջ:</p> <p>a. ՌՆ 1. կետում հատկորոշված ավտոմատիկ զենքեր կամ զենքեր, որոնք հատկորոշված են ՌՆ 2., ՌՆ 4., ՌՆ 12. կամ ՌՆ 19. կետերում, կամ «կանգեր» կամ ամրակներ՝ 12.7 մմ կամ ավելի տրամաչափ ունեցող զենքերի համար:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> «Կանգեր» նշանակում է զենքերի ամրակներ կամ հենակներ կամ կառուցվածքային ամրություններ զենքեր տեղադրելու համար:</p> <p>b. Հրդեհների վերահսկման համակարգեր, որոնք հատկորոշված են ՌՆ 5. կետում,</p> <p>c. Որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 'Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN) պաշտպանության համար', <u>և</u> 2. Ախտահանման նպատակների համար նախագծված «նախավացող և լվացող համակարգեր», <u>կամ</u> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN) պաշտպանության» համակարգը ունի ինքնուրույն գործող ներքին փարածք պարունակող հարկանիշ, ինչպես օրինակ գերձնշումային մեկուսացում, օդափոխման համակարգի մեկուսացում, օդափոխանական սահմանափակ ելքեր հարուկ CBRN ֆիլտրեր և սահմանափակ մուտքեր աշխատողների համար, որոնք նաև անջարված են ներկառուցված օդարգելող սրահակներով (շլյուզներով): 2. «Նախավացող և լվացող համակարգերը»՝ ծովային ջուր փչող համակարգեր են, որոնք կարող են միաժամանակ թրջել նավի արտաքին իրանը և նավի տախտակամանները: <p>d. Ակտիվ զենքերի հակազդման համակարգերը, որոնք հատկորոշված են ՌՆ4.б., ՌՆ5.с. կամ ՌՆ11.а. կետերում և ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN) պաշտպանություն», 2. Ֆյուզելաժային կորպուսը և հիմնական իրանը, որոնք հատուկ նախագծված են այնպես, որ ռադարային ճառագայթների խաչաձևումը պակասեցնեն, 3. Թերմալ հետքերի կրճատման սարքեր (օրինակ, արտամղվող գազի սառեցնող համակարգ), բացի նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են էլեկտրական կայանի արդյունավետության ընդհանուր մեծացման կամ բնական միջավայրի վրա թողած ազդեցության նվազեցման համար կամ
--	---

		<p>4. Ապամագնիսացնող համակարգ՝ նախագծված ամբողջ նավի մագնիսական կամ հետագծային հետքը կրճատելու համար:</p> <p>ՌՆ9.b. Շարժիչներ և առաջամուղ համակարգեր, ինչպես նշված է ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և դրանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Դիզելային շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար, 2. Էլեկտրական շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար և ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները. <ol style="list-style-type: none"> a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը ավելի քան 0.75 ՄՎ (1,000 ձիաուժ), b. Արագ ռեվերսինգ, c. հեղուկով սառեցվող, և d. Ամբողջությամբ ներպարփակված, 3. Դիզելային շարժիչներ, որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները. <ol style="list-style-type: none"> a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը՝ 37.3 կՎ (50 ձիաուժ) կամ ավելի, և b. Ընդհանուր զանգվածի 75%-ից ավելի ոչ մագնիսական պարունակություն: <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> ՌՆ 9.b.3 կետի նպատակների համար «ոչ մագնիսական» հասկացությունը նշանակում է, որ հարաբերական թափանցելիությունը 2-ից պակաս է:</p> 4. «Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար: <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> «Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգը թույլ է տալիս ջրի տակ գրավող սուզանավին աշխատացնել իր առաջամուղ համակարգը առանց մթնոլորտային թթվածնի հետ կապի, ավելի երկար ժամանակի ընթացքում, քան կարող էին թույլ տալ մարտկոցները այլ կերպ: ՌՆ9.b.4. կետի նպատակներով 'Օդից անկախ առաջամուղ' (AIP) համակարգի մեջ չի մերժում միջուկային էներգիան:</p> <p>ՌՆ9.c. Ստորջրյա բացահայտման սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, դրանց վերահսկման համակարգերը և բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>ՌՆ9.d. Հակասուզանավային և հակատորպետային ցանցեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,</p> <p>ՌՆ9.e. Չի օգտագործվում սկսած 2003 թվականից:</p>
--	--	---

		<p>ՌՆ9.ֆ. Ֆյուզելաժ կամ իրան ներթափանցող սարքեր և միացնող մալուխներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և թույլ են տալիս փոխադարձ կապ պահպանել նավի իրանից դուրս գտնվող սարքերի հետ և դրանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,</p> <p><i>Նկարագիր. ՌՆ 9. ֆ . կետը ներառում է նավի համար միացնող մալուխները, որոնք միալար են, բազմալար և մեկառանսաքային կամ հյուսված փեասակի և ֆյուզելաժ ներթափանցող սարքերը, որոնք երկուսն էլ կարող են ջրակայուն մնալ և պահպանել իրենց աշխարհանքային կարողությունները 100 մ-ից ավելի ծովային խորություններում և օպերիկամալուխային կապերին և ֆյուզելաժից ներս օպերիկական ներթափանցողներ, որոնք հարուկ նախագծված են խորությունից անկախ «լազերային» ճառագայթների փոխանցման համար: ՌՆ9.ֆ. կետը չի վերաբերում սովորական առաջամուղ սարքերին և հիդրոդինամիկ վերահսկող ֆյուզելաժի զոնդային ներփանցիչներին:</i></p> <p>ՌՆ9.գ. Անձայն առանցքակալներ, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը և դրանց բաղադրիչներ և սարքավորումներ, որոնք կրում են այդ առանցքակալներից, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.գազային կամ մագնետիկ միացումով, 2.ակտիվ սիգնատուրային վերահսկումով, կամ 3. վիբրացիան մեղմացնող վերահսկումով: <p>ՌՆ 9. հ. Միջուկային էներգիա գեներացնող սարքավորում կամ առաջամուղ սարքավորում, որոնք հատուկ նախագծված են ՌՆ9.ա. կետում հատկորոշված նավերի համար և դրանց բաղադրամասեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ «փոփոխված» են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><i>Տեխնիկական նկարագիր.</i> <i>ՌՆ9.հ. կետի նպատակներով, «փոփոխված» նշանակում է ցանկացած կառուցվածքային, էլեկտրական, մեխանիկական կամ այլ փոփոխություն, որը ոչ ռազմական պարագային կամ առարկային տալիս է ռազմական նշանակության օգտագործման համար հարուկ նախագծված առարկաներին կամ պարագաներին հավասարազոր կարողություններ.</i></p> <p><i>Նկարագիր. ՌՆ9.հ. կետը ներառում է «միջուկային ռեակտորները»:</i></p>
<p>ՌՆ 10.</p>	<p>8801 00 8802 8807 8804 00 000 0 8805 8481 80 591 0 8481 80 599 0 9014 20 9026 20</p>	<p>«Ինքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր», անօդաչու թռչող սարքեր, ավիաշարժիչներ և «ինքնաթիռային» սարքավորում, հարակից սարքավորում և բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական նշանակության օգտագործման համար, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p><i>Հարուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորման համար փե'ս ՌՆ11. կետը:</i></p> <p>a. մարտական «ինքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր» և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը,</p>

<p>9022 19 000 0 9030 10 000 0</p>	<p>b. չեն օգտագործվել 2011 թվականից:</p> <p>c. «Անօդաչու թռչող սարքեր» և «օդից թեթև թռչող սարքեր» և հարակից սարքավորումներ, ինչպես նշված է ստորև, և նրանց հատուկ նախագծված բաղադրամասեր.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «անօդաչու թռչող սարքեր», հեռադեկավարվող օդային թռչող սարքեր (RPVs), ավտոնոմ ծրագրավորվող սարքեր և անօդաչու «օդից թեթև թռչող սարքեր», 2. արձակող սարքեր, վերականգնման սարքավորումներ, վերգետնյա օժանդակող սարքավորումներ, 3. ղեկավարման և վերահսկման համար նախագծված սարքավորումներ: <p>d. Ավիաշարժիչները և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>e. Ստորև նշվածներից ցանկացածի համար հատուկ նախագծված կամ ձևափոխված օդային վերալիցքավորման սարքավորում և նրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրիչներ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ՌՆ10. a. կետում նշված «ինքնաթիռ», <u>կամ</u> 2. ՌՆ10. c. կետում նշված «անօդաչու թռչող սարքերը»: <p>f. ՌՆ10. a. կետում նշված «ինքնաթիռների» համար հատուկ նախագծված վերգետնյա սարքավորում կամ ՌՆ10. d. կետում նշված ավիաշարժիչներ:</p> <p><i><u>Նկարագիր. ՌՆ10.f. կերը ներառում է ճնշման փակ վառելիքի լիցքավորման սարքավորումներ և սարքավորումներ, որոնք նախագծված են հեշտօդային գործողությունները սահմանափակ փարսածքներում, ներառյալ սարքավորումներ, որոնք գտնվում են օդանավի վրա:</u></i></p> <p>g. Օդանավի անձնակազմի կյանքի ապահովման սարքավորում, անձնակազմի անվտանգության սարքավորում և արտակարգ փրկության համար այլ սարքեր, որոնք նշված չեն ՌՆ10.a. կետում, սակայն նախագծված են ՌՆ10.a. կետում նշված «ինքնաթիռների» համար:</p> <p><i><u>Նկարագիր. ՌՆ10.g. ենթակերպը չի վերահսկում օդանավի անձնակազմի սաղավարտները, որոնք չեն պարունակում կամ ունեն հեծաններ և կցամասեր՝ Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված սարքավորումների համար:</u></i></p> <p><i><u>Հատուկ նկարագիր. Սաղավարտների համար փե՛ս նաև ՌՆ13.c. կերը:</u></i></p> <p>h. Պարաշյուտներ, պարազլայդերներ, հարակից սարքավորումներ և դրանց համար հատուկ նախատեսված բաղադրամասեր, ինչպիսիք են՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. պարաշյուտները, որոնք նշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, 2. պարազլայդերները, 3. սարքավորումները, որոնք հատուկ նախատեսված են մեծ բարձրությունից պարաշյուտիստների անկման համար (օրինակ, հատուկ համազգեստ, հատուկ սաղավարտներ, շնչառության համակարգեր, նավիգացիոն սարքավորումներ):
--	---

		<p>i. վերահսկվող բացման սարքավորումներ կամ ավտոմատ համակարգեր՝ նախատեսված բեռների իջեցման համար:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ10.ա. ենթակետը</u> չի վերաբերում այն «ինքնաթիռներին» և «օդից թեթև թռչող սարքերին» կամ այդ «ինքնաթիռների» փարբերակներին, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և որոնք ունեն բոլոր հետևյալ բնութագրերը՝</p> <ol style="list-style-type: none"> ա. ոչ մարտական «ինքնաթիռներ» են, բ. փոփոխված չեն ռազմական նշանակության օգտագործման համար և չհարմարեցված սարքավորման հետ կամ այլ հավելյալ հարմարանքների հետ, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, և գ. հավասարագրված են քաղաքացիական օգտագործման համար մեկ կամ ավելի Վասենասարյան համաձայնագրի անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից: <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ 10.դ. ենթակետը</u> չի վերաբերում՝</p> <ol style="list-style-type: none"> ա. Ավիաշարժիչներին, որոնք նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, որոնք հավասարագրված են մեկ կամ ավելի Վասենասարյան համաձայնագրի անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից «Քաղաքացիական ինքնաթիռների» մեջ օգտագործվելու համար, կամ դրանց համար հատուկ նախագծված քաղաքամասերը. բ. Միոցային շարժիչները և դրանց համար հատուկ նախագծված քաղաքամասերը՝ բացառությամբ նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են անօդաչու թռչող սարքերի համար: <p><u>Նկարագիր 3. ՌՆ10.ա. և ՌՆ10.դ. ենթակետերի</u> նպատակների համար ոչ ռազմական «ինքնաթիռների» համար հատուկ նախագծված քաղաքամասերը ու հարակից սարքավորումները կամ ռազմական նշանակության օգտագործման համար փոփոխված ավիաշարժիչները կիրառելի են միայն այն ռազմական քաղաքամասերի նկատմամբ և հարակից ռազմական սարքավորման համար, որոնք պետք են եղել ռազմական նշանակության օգտագործման համար դրանք փոփոխելու համար:</p> <p><u>Նկարագիր 4. ՌՆ10.ա. ենթակետում</u> նշված նպատակներով, ռազմական նշանակության օգտագործումը ներառում է մարտական գործողություններ, ռազմական հեղափոխություն, աջակցություն, ռազմական ուսուցում, նյութատեխնիկական աջակցություն, զորքերի կամ ռազմական սարքավորումների փոխադրում և դեամպարաիզացում:</p> <p><u>Նկարագիր 5. ՌՆ 10 ենթակետը</u> չի վերաբերում «ինքնաթիռներին» կամ «օդից թեթև թռչող սարքերին», որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները՝</p> <ol style="list-style-type: none"> ա. արտադրվել են մինչև 1946 թվականը, բ. չեն ներառում Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հարկանշված քաղաքամասեր, եթե չի պահանջվում, որ այդ քաղաքամասերը և նյութերը համապատասխանեն մեկ կամ ավելի Վասենասարյան համաձայնագրի անդամ պետության
--	--	---

		<p><i>բաղաբաղիական ավիացիայի մարմնի անվրանգության և թռչելու ունակության չափանիշներին, և</i></p> <p><i>c. չեն ներառում Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հարկանշված զենքեր՝ բացառելով այն զենքերը, որոնք չեն աշխատում և չեն կարող վերականգնվել աշխատունակ վիճակի:</i></p> <p><i><u>Նկարագիր 6. ՌՆ10.d. ենթակետը չի վերաբերում ավիաշարժիչներին, որոնք արտադրվել են մինչև 1946 թվականը:</u></i></p>
<p>ՌՆ 11.</p>	<p>8517 18 000 0 8517 61 000 8517 62 000 8517 71 8517 79 8543 70 8543 20 000 0 8525 50 000 0 8525 60 00 8526 8527 21 200 8527 21 700 0 8526 91 8526 91 200 0 8526 91 800 0 8526 92 000 9030 10 000 0 9014 20 9014 20 200 9014 20 800 9022 19 000 0 9027 50 000 0 9030 40 000 0 9006 30 000 0 8504 40</p>	<p>Էլեկտրոնային սարքավորումներ, «տիեզերական սպարատներ» և բաղադրիչներ, որոնք Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում այլ տեղում չեն հատկանշված, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. Էլեկտրոնային սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր:</p> <p><u>Նկարագիր ՌՆ 11. կետը ներառում է.</u></p> <p>a. Էլեկտրոնային հակազդող և էլեկտրոնային հակա խափանող սարքավորումներ (այսինքն, սարքավորում, որը նախատեսված է ռադարին կամ ռադիո հաղորդակցման ընդունիչին արտաքին կամ սիստեմային ազդանշաններ փոխելու կամ այլ կերպ ընդունումը արգելակելու, գործողությանը խանգարելու կամ հակառակորդի էլեկտրոնային ընդունիչների աշխատանքը խաթարելու համար ներառյալ դրանց խափանող սարքավորումը), ներառյալ հաղորդակցմանը խանգարող և հակախանգարող սարքավորումները:</p> <p>b. Հաճախականության դինամիկ խողովակներ:</p> <p>c. Էլեկտրոնային համակարգեր կամ սարքավորում, որոնք նախատեսված են ռազմական հեռախոսության էլեկտրամագնիսական սպեկտրի հեռախոսման և վերահսկման համար կամ անվրանգության նպատակներով կամ հակազդեցության համար, ինչպես օրինակ հեռախոսումը և վերահսկումը:</p> <p>d. Սրորջրյա հակա միջոցներ, ներառյալ ակուստիկ և մագնիսական խաթարումը և շեղումը, և սոնար ընդունիչներին արտաքին շեղող կամ խարող ազդանշաններ հաղորդելու համար նախագծված սարքավորումները:</p> <p>e. Տվյալներ մշակող անվրանգության սարքավորում, տվյալների անվրանգության սարքավորում և փոխանցման ու ազդանշանման անվրանգության սարքավորում, որոնք օգտագործում են ծածկագրման գործընթացներ:</p> <p>f. Իդենտիֆիկացնող, նույնականացնող, և ծածկագիր բեռնող սարքավորում և ծածկագրերի կառավարման, արեղծման և բաշխման սարքավորում:</p> <p>g. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորում:</p> <p>h. Թվային տրոպոսֆերային ռադիո հաղորդակցման փոխանցման սարքավորում:</p> <p>i. Թվային դեմոդուլյատորներ, որոնք հարուկ նախագծված են կապի հեռախոսություն համար:</p> <p>j. «Ավրոմայր կառավարման և վերահսկման համակարգեր»:</p>

		<p><u>Հայրուկ նկարագիր.</u> Ռազմական «ծրագրավորվող» պարամետրներով նախատեսված հետ ստացվող «ծրագրային սպահովման» համար տե՛ս ՌՆ21. կետը:</p> <p>b. «Արբանյակային նավիգացիոն համակարգերը» խափանող սարքավորում և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>c. «Տիեզերական ապարատներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, և «տիեզերական ապարատների» բաղադրամասեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p>
<p>ՌՆ 12.</p>	<p>Վերահսկվում է ցանկի այլ կատեգորիաներով (ՌՆ2; 4) և 9031 9033 00 000 0 9032</p>	<p>Բարձր արագության կինետիկ էներգիայով աշխատող զենքերի համակարգեր և դրանց հարակից սարքավորումը, ինչպես նշված է ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը.</p> <p>a. Կինետիկ էներգիայով զենքերի համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են թիրախի ոչնչացման կամ գործունեության խափանման համար,</p> <p>b. Հատուկ նախագծված փորձարկման և գնահատման հարմարանքներ և փորձարկման մոդելներ, ներառյալ դիագնոստիկ գործիքները և թիրախները՝ կինետիկ էներգիայով աշխատող հրթիռների և համակարգերի դինամիկ փորձարկման համար:</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր.</u> Ենթահողային զինամթերք օգտագործող զենքերի համակարգերի կամ միայն քիմիական իմպուլսով աշխատող զենքերի համակարգերի համար և դրանց հարակից զինամթերքի համար տե՛ս ՌՆ1.-ից ՌՆ 4 կետերը:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ 12. կետը ներառում է</u></p> <p>a. հետևյալը, երբ դրանք հայրուկ նախագծված են կինետիկ էներգիայով զենքերի համակարգերի համար. a.Արձակող առաջամուտ համակարգեր, որոնք կարող են 0.1 գ-ից ավելի մեծ զանգված ունեցող առարկային հաղորդել 1.6 կմ/վ-ից ավելի բարձր արագացում, մեկ արձակման կամ արագ կրակահերթի ռեժիմում:</p> <p>b. Առաջնային հզորության զենքացման, էլեկտրական զրահապարման, էներգիայի կուրսակման (օրինակ, բարձր էներգիայի պահպանման կոնդենսատորներ), ջերմային կառավարման, հոսանքի կանոնավորման, փոխանցման կամ վառելանյութի կառավարման սարքավորումներ և էլեկտրական ինտերֆեյսներ էլեկտրական հոսանքի, հրանոթի և այլ հրետանային էլեկտրական միացման ֆունկցիաների միջև:</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր.</u> բարձր էներգիայի պահպանման կոնդենսատորների համար տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 3A001.e.2 կետը:</p> <p>c. Թիրախի ճանաչման, հետագծի որոշման, կրակի վերահսկման վնասի գնահատման համակարգեր:</p> <p>d. Հերադարձի որոնման, ուղղորդման կամ կողային արձակման (լարերալ արագացման) համակարգեր հրթիռների համար:</p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ 12. կետը վերաբերում է զենքերի համակարգերին, որոնք օգտագործում են արձակման հետևյալ մեթոդներից որևէ մեկը.</u></p>

		<p>a. Էլեկտրամագնիսական, b. Էլեկտրաջերմային, c. Պլազմային, d. Թերթն գազային, <u>կամ</u> e. Քիմիական (երբ օգտագործվում է վերոհիշյալ եղանակներից որևէ մեկի հետ համապատասխան):</p>
ՌՆ 13.	6204 29 900 0 6204 39 110 0 6204 33 100 0 6204 33 900 0 6204 59	<p>Ջրահապատ կամ պաշտպանական սարքավորում, կառույցներ, բաղադրամասեր և հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. Մետաղական կամ ոչ մետաղական զրահապատ թիթեղ, որն ունի հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</p> <ol style="list-style-type: none"> արտադրված է համապատասխան ռազմական ստանդարտների կամ սպեցիֆիկացիայի, <u>կամ</u> հարմար է ռազմական նշանակության օգտագործման համար, <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Ջրահարաճկոնների սայիկների համար տե՛ս ՌՆ13.d.2. կետը:</p> <p>b. Մետաղական կամ ոչ մետաղական կառույցներ, կամ դրանց համակցություններ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական համակարգերի բաղադրանքային պաշտպանության համար, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր:</p> <p>c. Սաղավարտներ, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր և հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> սաղավարտներ, որոնք արտադրված են ըստ ռազմական ստանդարտների կամ տեխնիկական պահանջների կամ համեմատելի են ազգային ստանդարտներին, ՌՆ13.c.1. կետում հատկանշված սաղավարտների համար հատուկ նախագծված խեցիներ, ներդիրներ կամ հարմարավետության հարմարանքներ, ՌՆ13.c.1. կետում հատկանշված սաղավարտների համար հատուկ նախագծված հավելյալ բաղադրանքային պաշտպանության տարրեր: <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Այլ ռազմական սաղավարտների բաղադրամասերի կամ արևստուարների համար տե՛ս համապատասխան ՌՆ գրառումները:</p> <p>d. Ջրահարաճկոններ, պաշտպանական հագուստներ և դրանց բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> թերթն զրահաբաճկոններ և պաշտպանական հագուստներ, որոնք արտադրված են համաձայն ռազմական ստանդարտների կամ սպեցիֆիկացիաների, կամ դրանց համագոր և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր, <p><u>Նկարագիր.</u> ՌՆ13.d.1 կետի նպատակների համար ռազմական սպանդարտները կամ սպեցիֆիկացիաները ներառում են նվազագույնը բեկորային պաշտպանության վերաբերյալ սպեցիֆիկացիաներ:</p>

		<p>2. ծանր զրահաբաճկոններ և դրանց համար նախատեսված սալիկներ, որոնք ապահովում են կամ գերազանցում III մակարդակի ձգարանական պաշտպանությանը (NIJ 0101.06, 2008 թ. հուլիս) կամ համարժեք ստանդարտներ:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ 13.b. կերը ներառում է նյութեր, որոնք հատուկ նախագծված են պայթուցիկ ռեակտիվ զրահ կազմելու կամ ռազմական սպասարարաններ կառուցելու համար:</u></p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ 13.c. կերը չի վերաբերում սաղավարյուններին, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները՝</u> <i>a. արտադրվել են մինչև 1970 թ., և</i> <i>b. փոփոխված կամ նախագծված չեն ըստ հարմարության, և համարված չեն սույն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հատկանշված փարբերով:</i></p> <p><u>Նկարագիր 3. ՌՆ13.c. և d. կերերը չեն վերաբերում սաղավարյուններին, զրահաբաճկոններին կամ պաշտպանական հագուստներին, երբ գրնվում են օգտագործողի հետ՝ օգտագործողի անձնական պաշտպանության համար:</u></p> <p><u>Նկարագիր 4. Այն սաղավարյունները, որոնք հատուկ նախագծված են սակրավորային անձնակազմի համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ13.c. կերում, նրանք են, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</u></p> <p><u>Հատուկ նկարագիր 1. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 1A005. Կերը:</u></p> <p><u>Հատուկ նկարագիր 2. «Հյուսվածքային կամ թելային նյութերի» համար, որոնք օգտագործվում են զրահաբաճկոններ կամ սաղավարյուններ պատրաստելու համար տե՛ս Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 1C010. կերը:</u></p>
<p>ՌՆ 14.</p>	<p>8805 10 900 0 8805 21 000 0 8805 29 000 9031 20 000 0</p>	<p>'Մասնագիտացված սարքավորում ռազմական ուսուցման համար' կամ ռազմական սցենարների սիմուլյացիայի համար, սիմուլյատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են ուսուցման համար, ցանկացած հրաձգային զենքի օգտագործման ուսուցման համար կամ զենքեր որոնք հատկանշված են ՌՆ 1. կամ ՌՆ 2., կետերում, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը և հավելյալ հարմարանքները:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u> <i>«Ռազմական ուսուցման համար մասնագիտացված սարքավորում» եզրույթը ներառում է ռազմական հարձակումների փեսակների ուսուցման, օպերացիոն թռիչքային ուսուցման, ռադարային թիրախի հայրնաբերման ուսուցման, ռադարային թիրախների գնետարտորների, հրեղանային ուսուցման, հակասուզանավային մարտավարության ուսուցման, թռիչքի սիմուլյատորների (ներառյալ մարդկային ցենտրիֆուգները օդայնների/հարդազնացների ուսուցման համար, ռադարային ուսուցման, թռիչքային գործիքների ուսուցման. օդազնացության ուսուցման, հրթիռ</i></p>

		<p>արձակող սարքերի ուսուցման, թիրախառման ուսուցման, կեղծ «ինքնաթիռների», գրահապատրաստման օգտագործման ուսուցման, անօդաչու «ինքնաթիռների» վարման ուսուցման շարժական հարմարանքները և վերգերնյա ռազմական գործողությունների համար ուսուցման սարքավորումը:</p> <p><u>Նկարագիր 1.</u> ՌՆ14. կետը ներառում է պարկերներ գններացնող և ինտերակտիվ քառապահպանական համակարգերը սինվոլարորների համար, երբ դրանք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> ՌՆ14. կետը չի վերաբերում այն սարքավորումներ, որը հատուկ նախագծված է որսորդության կամ մարզական զենքերի օգտագործման ուսուցման համար:</p>
<p>ՌՆ 15.</p>	<p>8525 50 000 0 8525 60 000 8525 81 110 0 8525 81 190 0 8525 81 300 0 8525 81 990 8525 81 8525 82 8525 83 8525 89 8526 8527 13 100 0 8527 19 000 0 8527 91 910 0 9032 89 000 0</p>	<p>Պատկերաստեղծ և խափանիչ կամ խաթարիչ սարքավորումները, ինչպես նշված է ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը և դրանց հավելյալ հարմարանքները.</p> <p>a. Ձայնագրիչները և պատկերների մշակման սարքավորումները, b. Տեսախցիկները, լուսանկարչական սարքավորումները և ժապավենի մշակման սարքավորումները, c. Պատկերների ուժեղացման սարքավորումները, d. Ինֆրակարմիր կամ ջերմային պատկերավորման սարքավորումը, e. Ռադարների սենսորների պատկերաստեղծ սարքավորումը, f. Խափանիչ կամ հակախափանիչ սարքավորումը, այն սարքավորման համար, որը հատկանշված է ՌՆ 15.a.-ից ՌՆ 15.e. կետերում:</p> <p><u>Նկարագիր.</u> ՌՆ15.f. կետը ներառում է սարքավորում, որը նախատեսված է ռազմական պարկերաստեղծ համակարգերի աշխատանքը խաթարելու կամ խանգարելու համար, կամ նվազագույնի հասցնելու համար նման խափանիչ ազդեցությունը:</p> <p><u>Նկարագիր.</u> ՌՆ 15. կետը չի վերաբերում «պարկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներին» կամ այն սարքավորումներ, որը հատուկ նախագծված է «պարկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներին» հետ աշխատելու համար:</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> «Պարկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներ» ունեցող զենքերի օպտիկական մասերի համար տե՛ս ՌՆ 1., ՌՆ 2. և ՌՆ 5.a. կետերը:</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 6A002.a.2. և 6A002.b. կետերը:</p>
<p>ՌՆ 16.</p>	<p>ՌՆ1.-ից ՌՆ4., ՌՆ6., ՌՆ9., ՌՆ10., ՌՆ12. կամ ՌՆ19. կետերում</p>	<p>Մետաղյա ձուլածոներ և կտրված մասեր և այլ անավարտ արտադրանք, որոնք հատուկ նախագծված են ցանկացած այնպիսի արտադրանքների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ1.-ից ՌՆ4., ՌՆ6., ՌՆ9., ՌՆ10., ՌՆ12. կամ ՌՆ19. կետերում:</p>

		<p><i>Նկարագիր. ՌՆ16. կերը կիրառվում է այն անավարդ սպրանքների նկարմամբ, որոնք, նույնականացվում են ըստ նյութի բաղադրության, ձևի երկրաչափության կամ գործառնության:</i></p>
<p>ՌՆ 17.</p>	<p>8479 50 000 0 8479 89 8401 2844 10 8456 8456 12 000 0 8457 10 900 8501 20 000 8501 53 990 0 8502 8511 50 000 8515 39 180 0</p>	<p>Տարբեր, լրացուցիչ սարքավորումներ, նյութեր և «պահոցներ», ինչպես նշված է ստորև և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>a. Ռազմական նշանակության օգտագործման համար հատուկ նախագծված սուզվելու և ստորջրյա լողի ապարատներ, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ինքնաբավ սուզվելու վերաշնչառության ապարատներ, փակ կամ կիսափակ շղթա, 2. ՌՆ17.a.1 կետում հատկանշված սուզվելու ապարատների հետ օգտագործման համար հատուկ նախագծված ստորջրյա լողի ապարատներ: <p><i>Հատուկ նկարագիր. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 8A002.գ. կերը:</i></p> <p>b. Շինարարական սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>c. Կադապարներ, երեսապատումներ և մշակումներ, հետքի կամ բնորոշ հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>d. Դաշտային ինժեներական սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է մարտական գոտում կիրառվելու համար:</p> <p>e. «Ռորոտներ», «ռորոտ» վերահսկող սարքեր և «ռորոտի աշխատանքային մասեր», որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, 2. ունեն ներկառուցված միջոցներ՝ հիդրավլիկ գծերը բալիստիկ հարվածներով դրսից արվող վնասներից կամ ներթափանցումներից պաշտպանելու համար (օրինակ, որոնք ունեն ինքնուրույն փակվող գծեր) և նախագծված են հիդրավլիկ հոսքերի համար, որոնց բռնկման կետն ավելի բարձր է, քան 839 K (566°C), <u>կամ</u> 3. հատուկ նախագծված կամ ստուգաչափված են էլեկտրամագնիսական ինպուլսային միջավայրում (EMP) աշխատելու համար: <p><i>Տեխնիկական նկարագիր</i> <i>Էլեկտրամագնիսական ինպուլսը չի վերաբերում այն ոչ դիտարկյալ միջամրությանը, որն առաջացել է էլեկտրամագնիսական ճառագայթման արդյունքում մոտակայքում տեղադրված սարքավորումից (օրինակ մեքենայական կամ էլեկտրոնային սարքերից) կամ կայծակից:</i></p> <p>f. «Պահոցներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար՝ այնպիսի համակարգերի, սարքավորումների և բաղադրիչների հետ, որոնք հատկանշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում:</p> <p>g. Միջուկային էներգիա ստեղծող սարքավորում կամ աշխատեցնող սարքավորում, որոնք հատկանշված չեն որևէ այլ մասերում, հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և դրանց բաղադրամասերը՝ հատուկ նախագծված կամ «փոփոխված» ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p>

		<p><u>Նկարագիր. ՌՆ17.գ. կետը ներառում է նաև «միջուկային ռեակտորները»:</u></p> <p>h. Սարքավորում և նյութեր, շերտապատված կամ մշակված հետքը կամ բնորոշ հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, որոնք հատկորոշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկի այլ մասերում:</p> <p>i. Միմույատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական «միջուկային ռեակտորների» համար:</p> <p>j. Շարժական վերանորոգման արհեստանոցներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական սարքավորմանը սպասարկելու համար:</p> <p>k. Դաշտային գեներատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>l. ISO միջմոդալային տարաներ կամ հանովի տրանսպորտային միջոցի թափք (այսինքն՝ փոխվող թափք), որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>m. Լաստանավեր, որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկի այլ մասերում, կամուրջներ և պոնտոններ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>n. Փորձարկման մոդելներ, որոնք հատուկ նախագծված են ՌՆ4., ՌՆ6., ՌՆ9. կամ ՌՆ10. կետերում հատկանշված առարկաների «մշակման» համար:</p> <p>o. «Լազերային» պաշտպանության սարքավորում (օրինակ՝ աչքերի կամ սենսորների պաշտպանության), որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p>p. «Վառելիքի պահոցներ», որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկի որևէ մասերում և, որոնք հատուկ նախագծված կամ ձևափոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <p>1. Չի օգտագործվում 2014 թվականից:</p> <p>2. ՌՆ17. կետի նպատակներով՝ «փոփոխված» նշանակում է ցանկացած կառուցվածքային, էլեկտրական, մեխանիկական կամ այլ փոփոխություն, որը ոչ ռազմական պարագային կամ ստարկային տրախու է ռազմական նշանակության օգտագործման համար հատուկ նախագծված առարկաներին կամ պարագաներին համարժեք կարողություններ:</p>
<p>ՌՆ 18.</p>	<p>8708 29 8708 21 100 0 8708 30 100 0 8708 30 990 8456 8457 10 900</p>	<p>«Արտադրական» սարքավորում, շրջակա միջավայրում փորձարկման շինություններ և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. Հատուկ նախագծված կամ փոփոխված արտադրական սարքավորում այնպիսի արտադրանք արտադրելու համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.</p> <p>b. հատուկ նախագծված շրջակա միջավայրում փորձարկման շինություններ և հատուկ դրանց համար նախագծված սարքավորումներ, որոնք</p>

		<p>որևէ այլ մասերում հատկանշված չեն՝ Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հատկանշված արտադրանքի հավաստագրման, որակավորման կամ փորձարկման համար:</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր</u> <i>ՌՆ18. կերի նպարակներով՝ «արտադրություն» եզրույթը ներառում է նախագծումը, քննությունը, արտադրությունը, փորձարկումը և արուզումը:</i></p> <p><u>Նկարագիր ՌՆ18a. և ՌՆ18b. կերերը ներառում են հետևյալ սարքավորումները. a. Շարունակական նիտրատները: <i>b. Ցենտրիֆուգային փորձարկման սպարաչր կամ այն սարքավորումը, որն ունի հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</i> <i>1. աշխարհում է մի շարժիչով կամ շարժիչներով, որոնց պտույտի ընդհանուր ձիաուժը հավասար է կամ ավելի է քան 298 կՎ (400 ձիաուժ),</i> <i>2. կարող են կրել 113 կգ կամ ավելի ծանր բեռ, կամ</i> <i>3. կարող են արեղծել 8 գ կամ ավելի մեծ ցենտրիֆուգային արագացում 91 կգ կամ ավելի բեռնվածության դեպքում,</i> <i>c. Ունեն դեհիդրացնող մամլիչներ:</i> <i>d. Պտույտակային մամլիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական պայթուցիկների մամլման համար:</i> <i>e. Մամլված հրթիռային վառելիքի կորման համար կարող մեքենաներ:</i> <i>f. Տումբլերներ 1.85 մ կամ ավելի տրամաշափով և ավելի քան 227 կգ արտադրանքի տարողունակությամբ:</i> <i>g. Շարունակական խառնիչներ կարծր հրթիռային վառելիքի համար:</i> <i>h. Շիթային աղացներ՝ ռազմական պայթուցիկների բաղադրամասերը ջարդելու կամ աղալու համար,</i> <i>i. Սարքավորում մասնիկների չափերի միաարտրություն և միօրինակ սֆերիկություն սրանալու համար՝ այն մեքենայա փոշիներում, որոնք թվարկված են ՌՆ 8. c.8. կերում,</i> <i>j. Կոմպակցիայի հոսանքի փոխարկիչներ այն նյութերի փոխակերպման համար, որոնք թվարկված են ՌՆ8.c.3. կերում:</i></u></p>
<p>ՌՆ 19.</p>	<p>8526 8540 20 800 0 8540 79 000 9031 80 9032 10 9013 20 000 0 9013 90</p>	<p>Ուղղորդված էներգիայով զենքերի համակարգեր (DEW), դրանց հարակից կամ հակազդող սարքավորում և փորձարկման մոդելներ, ինչպես նշված է ստորև և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p>a. «Լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են թիրախի ոչնչացման կամ վերջինիս առաջադրանքի ձախողման համար:</p> <p>b. Մասնիկային ճառագայթների համակարգեր, որոնք կարող են ոչնչացնել թիրախը կամ ձախողել դրա առաջադրանքը:</p> <p>c. Բարձր հզորության ռադիո հաճախականության (RF) համակարգեր, որոնք կարող են ոչնչացնել կամ ձախողել թիրախի առաջադրանքը:</p> <p>d. Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է ՌՆ19.a.-ից ՌՆ19.c. կետերում հատկանշված համակարգերի բացահայտման կամ ինքնության ճանաչման կամ վերջիններիս դեմ պաշտպանության համար:</p> <p>e. ՌՆ19. կետում հատկանշված համակարգերի, սարքավորման և բաղադրիչների համար նախատեսված Ֆիզիկական փորձարկման մոդելներ:</p> <p>f. «Լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են ոչ ուժեղացված կամ ոչ պաշտպանված տեսողության ժամանակավոր</p>

		<p>կուրացման համար, այսինքն անպաշտպան աչքի կամ տեսողության ուղղիչ սարքեր աչքի համար:</p> <p><u>Նկարագիր 1. Ուղղորդված էներգիայով զենքերի այսուհետը՝ (ՈԻԷԶ) համակարգերը, որոնք հատկանշված են ՌՆ 19. կետում, ներառում են համակարգեր, որոնց կարողությունը բխում է հետևյալ սարքերի վերահսկվող կիրառումից.</u></p> <p>a. «Լազերներ», որոնք բավարար հզորություն ունեն, այնպիսի կործանարար գործողության համար, որը հավասարազոր է ավանդական զինամթերքի գործողությանը:</p> <p>b. Մասնիկների արագացուցիչներ, որոնք հեռարձակում են կործանարար ուժ ունեցող լիցքավորված կամ չեզոք մասնիկային ճառագայթ,</p> <p>c. Բարձր ինտելիցենսի էներգիա կամ բարձր միջին սաղիտ հաճախականության ճառագայթի փոխանցիչներ, որոնք բավարար հզորության դաշտեր են սրելով հեռահար թիրախում էլեկտրոնային ցանցը շարքից դուրս բերելու համար:</p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ19. կետը ներառում է հետևյալը, երբ դրանք հայտնի նախագծված են ուղղորդվող էներգիայով զենքերի այսուհետը՝ (ՈԻԷԶ) համակարգերի համար.</u></p> <p>a. Առաջնային հզորության զենքացման, էներգիայի կուրակման, փոխանցման, հոսանքի կանոնավորման կամ վառելիքի ապահովման սարքավորում:</p> <p>b. Թիրախի ճանաչման կամ հերազմի որոնման համակարգեր:</p> <p>c. Համակարգեր, որոնք կարող են գնահատել թիրախի վնասը, ոչնչացումը կամ առաջադրանքի ձախողումը:</p> <p>d. Ճառագայթներ նետող, փարածող կամ կերային ուղղորդող սարքավորում:</p> <p>e. Սարքավորում, որն ունի ճառագայթային արագ ոչնչացման կարողություն արագ բազմակի թիրախային գործողության ժամանակ:</p> <p>f. Արապարիվ օպտիկա և ֆազային համակցման սարքավորում:</p> <p>g. Հոսանքի ինջեկտորներ բացասական ջրածնային իոնային ճառագայթների համար:</p> <p>h. «Տիեզերական որակավորման» արագացնող բաղադրամասեր:</p> <p>i. Բացասական իոնային ճառագայթ ցրող սարքավորում:</p> <p>j. Սարքավորում բարձր էներգիայով իոնային ճառագայթներ վերահսկելու կամ ոչնչացնելու համար:</p> <p>k. «Տիեզերական որակավորման» մերսադաթաղանթներ բացասական ջրածնային իզոտրոպային ճառագայթների չեզոքացման համար:</p>
<p>ՌՆ 20.</p>	<p>9013 80 8540 20 8540 99 000 0 8802 60</p>	<p>Կրիոգենային և «գերհաղորդիչ» սարքավորում, ինչպես նշված է ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր և հավելյալ հարմարանքներ.</p> <p>a. Սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված այնպիսի վերգետնյա, ծովային, օդային կամ տիեզերական կիրառման ուղղանկյուն փոխադրամիջոցների վրա տեղադրելու նպատակով,</p>

		<p>որոնք կարող են գործել շարժման ընթացքում և արտադրել կամ պահպանել 103 K (- 170°C)-ից ցածր ջերմաստիճան:</p> <p><i>Նկարագիր. ՌՆ20.a. կերը ներառում է շարժական համակարգերը, որոնք ներառում են կամ կիրառում հավելյալ հարմարանքներ կամ բաղադրամասեր, որոնք արտադրված են ոչ մետաղական կամ ոչ էլեկտրական հաղորդիչ նյութերից, ինչպես օրինակ պլաստիկներից կամ էպոքսիդով հարստացված նյութերից:</i></p> <p>b. «Գերհաղորդիչ» էլեկտրական սարքավորումը (պտտվող մեքենաները կամ տրանսֆորմատորները), որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված վերգետնյա, ծովային, օդային կամ տիեզերական կիրառման ռազմական փոխադրամիջոցների վրա տեղադրելու նպատակով և կարող են գործել շարժման մեջ:</p> <p><i>Նկարագիր. ՌՆ20.b. կերը չի վերաբերում ուղիղ հոսանքով հիբրիդ հումքներուային գեներատորներին, որոնք ունեն միաբևեռային նորմալ ձողեր, որոնք պարվում են գերհաղորդիչ կոճերի միջոցով սրելովված մագնիսական դաշտում, պայմանով, եթե այդ կոճերը միակ գերհաղորդիչ բաղադրամասն են գեներատորի մեջ:</i></p>
<p>ՌՆ 21.</p>		<p>«Ծրագրային ապահովում», ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է հետևյալ բնութագրերից որևէ մեկի համար`</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. այնպիսի սարքավորումներ «մշակելու», «արտադրելու», «օգտագործելու» կամ «պահպանելու» համար, որոնք նշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, 2. այնպիսի նյութեր «մշակելու» կամ «արտադրելու» համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, կամ 3. այնպիսի «ծրագրային ապահովում» «մշակելու», «արտադրելու» «օգտագործելու» կամ «պահպանելու» համար, որը նշված է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում: <p>b. Յուրահատուկ «ծրագրային ապահովում», որը հատկանշված չէ ՌՆ21. կետում, ինչպես նշված է ստորև.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված է ռազմական զենքի համակարգերը մոդելավորելու, սիմուլացնելու կամ գնահատելու համար, 2. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված է ռազմական գործառնական սցենարները մոդելավորելու, սիմուլացնելու կամ գնահատելու համար, 3. «Ծրագրային ապահովում» ավանդական, քիմիական կամ կենսաբանական զենքերի ազդեցությունները որոշելու համար, 4. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված է Հրաման, Հաղորդակցություն, Վերակողություն և Հետախուզություն (C³I) կամ Հրաման, Հաղորդակցություն, Վերակողություն, Համակազմիչ և Հետախուզություն (C⁴I) ծրագրերի համար,

		<p>5. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է ռազմական կիբեր հարձակողական գործողությունների անցկացման համար:</p> <p><u>Նկարագիր 1. ՌՆ21.Բ.5. կետը ներառում է «ծրագրային ապահովում», որը նախագծված է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված համակարգերը, սարքավորումները կամ «ծրագրային ապահովումը», և դրանց կիբեր հեղափոխությունը, կիբեր ղեկավարումը և կառավարման ծրագրերը ոչնչացնելու, վնասելու, վարթարացնելու կամ խափանելու համար:</u></p> <p><u>Նկարագիր 2. ՌՆ21.Բ.5. կետը չի վերաբերում «խոցելիության բացահայտմանը» կամ «կիբեր միջատիակերի արձագանքմանը», սահմանափակվում է ոչ ռազմական պաշտպանական կիբեր անվտանգությանը պարասպրակամությանը կամ արձագանքմանը:</u></p> <p>c. «Ծրագրային ապահովում», որը հատկանշված չէ ՌՆ21.ա., կամ ՌՆ21.Բ. կետերում հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված աշխատեցնելու այն սարքավորումները, որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում այն ռազմական ֆունկցիաները կատարող սարքավորումների համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում:</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր. Տե՛ս ՌՆ21.Ը. կետով հարկանշված տեղադրված «ծրագրային ապահովմանը» ընդհանուր նպատակների համար «թվային համակարգիչների» համար Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հարկանշված համակարգերը, սարքավորումները կամ բաղադրամասերը:</u></p>
<p>ՌՆ 22.</p>		<p>«Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. ՌՆ22.Բ ենթակետում չնշված «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված առարկաների «գարգացման», «արտադրության», «օգտագործման», «տեղադրման», «պահպանման (ստուգման)», «վերանորոգման», «ընդհանուր զննման» կամ «թարմացման» համար:</p> <p>b. «Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» այն առարկաների բաղադրամասերի նախագծման, հավաքման, գործողության, պահպանման և վերանորոգման, դրանցում վերջնական արտադրանքի տեղադրման համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, եթե նույնիսկ նման արտադրանքի տեղադրումների բաղադրամասերը հատկանշված չեն:</p> <p>2. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» փոքր զինամթերքի «մշակման» և «արտադրության» համար, նույնիսկ եթե սովորաբար արտադրում է հնատն փոքր զենքերի վերարտադրանքներ:</p> <p>3. Չի օգտագործվում 2013 թվականից:</p> <p><u>Հայրուկ նկարագիր. Նախկինում ՌՆ22.Բ.3. կետով հարկանշված «Տեխնոլոգիայի» համար տե՛ս ՌՆ22.ա կետը:</u></p> <p>4. Չի օգտագործվում 2013 թվականից:</p>

		<p><u>Հայրուկ նկարագիր.</u> Նախկինում ՌՆ22.b.4. կերով հատկանշված «Տեխնոլոգիայի» համար տե՛ս ՌՆ22.a կերը:</p> <p>5. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» բացառապես ուսումնական փոխադրական հիմնանյութերի կամ ուսումնական նյութերի մեջ «բիոկատալիստներ» տեղադրելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.i.1. կետում:</p> <p><u>Նկարագիր 1.</u> «Տեխնոլոգիան», որը «պահանջվում է» Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված առարկաների «զարգացման», «արտադրության», «օգտագործման», «տեղադրման», «պահպանման (սրուզման)», «վերանորոգման», «ընդհանուր զննման» կամ «թարմացման» համար, մնում է վերահսկողության տակ, եթե նույնիսկ կիրառելի է ցանկացած ուրիշ առարկայի նկատմամբ, որը նշված չէ Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում:</p> <p><u>Նկարագիր 2.</u> ՌՆ22. կերը չի վերաբերում.</p> <p>a. Այն «տեխնոլոգիային», որը նվազագույն անհրաժեշտ է այն առարկաների տեղադրման, գործարկման կամ շահագործման (սրուզման) ու վերանորոգման համար, որոնք չեն վերահսկվում կամ, որոնց արտահանումը լիազորված է եղել:</p> <p>b. Այն «տեխնոլոգիային», որը «մատչելի է հանրային օգտագործման համար», «հիմնական գիտական հետազոտությունների համար» կամ ունեն պատենտային կիրառումների համար նվազագույն անհրաժեշտ տեղեկույթ:</p> <p>c. Այն «տեխնոլոգիային», որը վերաբերում է քաղաքացիական փոխադրող միջոցների շարունակական ներքին աշխատանքի համար անհրաժեշտ մագնիսական ինդուկցիային:</p>
--	--	--

3) որոշման N 2 հավելվածում՝

ա. 6.դ կետը «հաշվառման համարը» բառերից հետո լրացնել «(ոչ ռեզիդենտ, օֆշորային ընկերությունների դեպքում՝ գրանցման համարը, առկայության դեպքում՝ հարկ վճարողի հաշվառման համարը)» բառերով,

բ. 16-րդ կետը «ուսումնական նշանակության արտադրանքի ցանկը» բառերից հետո լրացնել «, հավատարմագրված կազմակերպության արտադրանքի պատկանելիության վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացությունը, լիցենզիայի պատճենը» բառերով.

4) որոշման N 3 հավելվածում՝

ա. 6.դ կետը «հաշվառման համարը» բառերից հետո լրացնել «(ոչ ռեզիդենտ, օֆշորային ընկերությունների դեպքում՝ գրանցման համարը, առկայության դեպքում՝ հարկ վճարողի հաշվառման համարը)» բառերով,

բ. 16-րդ կետը «ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկը» բառերից հետո լրացնել «, հավատարմագրված կազմակերպության արտադրանքի պատկանելիության վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացությունը, լիցենզիայի պատճենը» բառերով.

5) որոշման N 4 հավելվածում՝

ա. 6.դ կետը «հաշվառման համարը» բառերից հետո լրացնել «(ոչ ռեզիդենտ, օֆշորային ընկերությունների դեպքում՝ գրանցման համարը, առկայության դեպքում՝ հարկ վճարողի հաշվառման համարը)» բառերով,

բ. 16-րդ կետը «, վերջնական օգտագործման նպատակի մասին» բառերից հետո լրացնել «հավատարմագրված կազմակերպության արտադրանքի պատկանելիության վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացությունը, լիցենզիայի պատճենը» բառերով:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

Երևան