

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

12 նոյեմբերի 2009 թվականի N 1308-Ն

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՊՐԱՆՔԻ ՑԱՆԿԸ, ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՊՐԱՆՔԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ, ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ, ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՊՐԱՆՔԻ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈՒՄԱՐՄԱՆ, ԱՅՂ ԱՐՏԱՊՐԱՆՔԻ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՐԳԵՐԸ ԵՎ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 10-րդ հոդվածի 3-րդ, 12.1-ին հոդվածի 3-րդ և 17-րդ հոդվածի 2-րդ մասերի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հաստատել՝

1) ռազմական նշանակության արտադրանք համարվող ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների և մտավոր գործունեության արդյունքների ցանկը՝ համաձայն N 1 հավելվածի.

2) ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման լիցենզավորման կարգը՝ համաձայն N 2 հավելվածի.

3) ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման լիցենզավորման կարգը՝ համաձայն N 3 հավելվածի.

4) ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզավորման կարգը՝ համաձայն N 4 հավելվածի.

5) ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործողի հավաստագրի օրինակելի ձևը՝ համաձայն N 5 հավելվածի.

6) ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման, արտահանման, տարանցիկ փոխադրման և դրա առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզիա ստանալու հայտի ձևը՝ համաձայն N 6 հավելվածի.

7) ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման շրջանակներում ապրանքների մատակարարման, ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման, ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության, ինչպես նաև ներմուծված ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործման հաշվետվությունների ձևերը՝ համաձայն N 7 հավելվածի.

8) ռազմական նշանակության արտադրանքի (ներմուծում, արտահանում), (տարանցիկ փոխադրում), (առևտրի միջնորդական գործունեություն) լիցենզիայի ձևը՝ համաձայն N 8 հավելվածի:

2. Մահմանել, 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 «Ռազմական նշանակության արտադրանքի անվանումը» և «Ռազմական նշանակության արտադրանքի նկարագիրը» սյունակներում:

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

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

S. Մարգարյան

2009 թ. նոյեմբերի 25
Երևան

Ց Ա Ն Կ

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ ՀԱՄԱՐՎՈՂ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ, ՕՒՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ՄՏԱՎՈՐ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ

Հ/Հ	ԱՏԳԱՍԾԱԾԿԱԳԻՐ	ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ
<p>ՌՆ 1. 9301 930200000 930320 930390000 901310000 930591000</p>		<p>Հարթափող զենքեր, որոնց տրամաչափը չի գերազանցում 20 մմ, այլ հրացաններ և ավտոմատ զենքեր 12.7 մմ տրամաչափով (տրամաչափը՝ 0.50 դոյմ) կամ ավելի պակաս և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և ներառյալ հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>a. ինքնաձիգեր, կարաբիններ, ռեվոլվերներ, ատրճանակներ, ավտոմատ ատրճանակներ և գնդացիներ, b. Հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև. 1. Հարթափող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, 2. Այլ հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև. a. լրիվ ավտոմատ տեսակի զենքեր, b. կիսավտոմատ կամ պոմպային մղումով աշխատող զենքեր, c. Առանց պարկուճի զինամթերք օգտագործող զենքեր, d. Խլացուցիչներ, հրացանին ամրացվող հատուկ մասեր, փամփուշտների պահուսակներ, զենքերի օպտիկական մասեր և զենքերի համար ցուլի մեղմիչներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 1. a. ՌՆ 1. b. կամ ՌՆ 1. c կետերում:</p>	<p><u>Նկարագիր</u> ՌՆ 1. a. կետը չի վերաբերում հետևյալին. a. մուշկետներ, հրացաններ և կարաբիններ, որոնք արտադրվել են մինչև 1938 թ., b. մուշկետների, հրացանների կամ կարաբինների վերարտադրություններ, որոնք բնօրինակները արտադրված են եղել մինչև 1890թ., c. ռեվոլվերներ, ատրճանակներ և գնդացիներ, որոնք արտադրված են եղել մինչև 1890թ., և դրանց վերարտադրությունները: <u>Նկարագիր 1 ՌՆ 1.</u> կետը չի վերաբերում այն հարթափող զենքերին, որոնք օգտագործվում են որսորդական կամ մարզական նպատակներով: Այս զենքերը պետք է հատկորոշաբար ռազմական օգտագործման նպատակներով նախագծված չլինեն կամ չլինեն լրիվ ավտոմատ հրաձգման տեսակի: <u>Նկարագիր 2 ՌՆ 1.</u> կետը չի վերաբերում այն հրաձգային զենքերին, որոնք հատուկ նախագծված են ուսումնական զինամթերք օգտագործելու համար, և որոնք չեն կարող այնպիսի զինամթերք հրաձգել, որոնք հատկանշված են ՌՆ 3 կետում: <u>Նկարագիր 3 ՌՆ 1.</u> կետը չի վերաբերում այն զենքերին, որոնք օգտագործում են ոչ կենտրոնից հարված ստացող փամփուշտներով զինամթերք և ոչ լրիվ ավտոմատ տեսակի հրաձգող զենքերին: <u>Նկարագիր 4 ՌՆ 1. d.</u> կետը չի վերաբերում զենքերի այն օպտիկական հարմարանքներին, որոնք չունեն պատկերի մշակման էլեկտրոնային կարողություն, մեծացնում են 4 անգամ կամ ավելի քիչ, էթե միայն դրանք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված չեն ռազմական օգտագործման համար.</p>
<p>ՌՆ 2. 9301 930120000 930190000 9305 9306 901310000</p>		<p>Հարթափող զենքեր, որոնց տրամաչափը գերազանցում է 20 մմ-ը, այլ հրացաններ և ավտոմատ զենքեր 12.7 մմ տրամաչափով (տրամաչափը՝ 0.50 դոյմ), հեռանետող զենքեր և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>a. թնդանոթներ, գաութիցաններ, հրանոթներ, ակնանետներ, հակատանկային զենքեր, հրթիռանետներ, ռազմական հրացրիչներ, ինքնաձիգեր, հետհարված չառաջացնող հրացաններ, հարթափող զենքեր և զենքի հատկանիշները մեղմացնող հարմարանքները ներառյալ, b. Ռազմական ծուխ, գազ և պիրոտեխնիկա հեռանետող զենքերը կամ զենքատորները, որոնք հատուկ նախատեսված կամ ձևափոխված են ռազմական նպատակներով օգտագործման համար: c. Չենքերի օպտիկական հարմարանքներ և օպտիկական հարմարանքների ամրակցման համար հարմարանքներ, որոնք ունեն հետևյալ բոլոր հատկանիշները 1) հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար. 2) հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար և ՌՆ 2. a ենթակետում նշված զենքերի համար, d. ՌՆ 2. a. կետում նկարագրված զենքերի համար հատուկ նախատեսված հարմարանքներ:</p>	<p><u>Նկարագիր 1 ՌՆ 2</u> a. կետը ներառում է ինժեկտորներ, չափիչ սարքեր, պահոցային տարաներ կամ ռեզերվուարներ և այլ բաղադրամասեր, որոնք հատուկ նախագծված են հեղուկ հրաձգային լիցքերի հետ օգտագործվելու համար՝ նախատեսված ՌՆ 2. a կետում հատկանշված ցանկացած սարքավորման համար: <u>Նկարագիր 2 ՌՆ 2</u> a. կետը չի վերաբերում ստորև հատկանշված զենքերին. a. մուշկետներ, հրացաններ և կարաբիններ, որոնք արտադրված են մինչև 1938թ., b. մուշկետների, հրացանների և կարաբինների վերարտադրություններ, որոնք օրիգինալներն արտադրված են եղել մինչև 1890թ., c. հրազեններ, գաութիցաններ, թնդանոթներ և ակնանետներ, որոնք արտադրված են մինչև 1890թ.: <u>Նկարագիր 3 ՌՆ 2.</u> a. կետը չի վերաբերում ձեռքով աշխատեցվող հրթիռանետերին, որոնք հատուկ նախագծված են սահմանափակ թիփչք ունեցող հրթիռների համար, որոնք չունեն բարձր պայթուցիկության լիցք կամ հաղորդակցման կապ, և կարող են թռչել ոչ ավելի, քան 500 մ Նկարագիր ՌՆ 2. b. կետը չի վերաբերում ազդանշանային ատրճանակներին:</p>
<p>ՌՆ 930520000</p>		<p>Զինամթերք և պայթուցիչ տեղադրող սարքեր, ինչպես նշված է</p>	<p><u>Նկարագիր 1</u> Հատուկ նախագծված</p>

3.	9306	<p>ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p>a. Զինամթերք այն զենքերի համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 1., ՌՆ 2. կամ ՌՆ 12 կետերում,</p> <p>b. Պայթուցիչ տեղադրող սարքերի համար հատուկ նախագծված զինամթերք, որոնք հատկանշված են ՌՆ 3. a. կետում:</p>	<p>բաղադրամասերի մեջ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 3. կետում մտնում են.</p> <p>a. Մետաղյա կամ պլաստիկ նյութից այնպիսի հարմարանքներ, ինչպես խանձոցի հենակները, փամփուշտի կափարիչներ, կասետային պահուսակների հանգուցիչներ, պտտվող ժապավենային պահուսակներ և զինամթերքի մետաղական մասեր,</p> <p>b. Պահպանական և նշանադրող սարքեր, խանձոցներ կամ պայթուցիչներ, սենսորներ և արձակման սարքեր,</p> <p>c. Հոսանքի աղբյուրներ մեկ անգամյա բարձր աշխատանքային լիցքով,</p> <p>d. հրկիզվող կաղապարներ լիցքերի համար,</p> <p>e. ենթազինամթերք, ներառյալ մեծ նոնակների և ականների մեջ տեղադրվող փոքր նոնակներ և ականներ և սահմանափակ տևողությամբ ուղղորդվող հրթիռներ:</p> <p>Նկարագիր 2 ՌՆ 3.</p> <p>a. կետը չի վերաբերում այն զինամթերքին, որն անպիտան է հեռաձգման համար (blank star/ուսումնական փամփուշտ) և ուսումնական զինամթերքին, որոնց լիցքային տուփը ծակված է:</p> <p>Նկարագիր 3 ՌՆ 3.</p> <p>a. կետը չի վերաբերում այն զինամթերքին, որոնք հատուկ նախագծված են հետևյալ նպատակներից որևէ մեկի համար.</p> <p>a. ազդանշանել,</p> <p>b. թռչուններ վախեցնել, կամ</p> <p>c. նավթային հորերի գազային արտանետումների հրկիզում:</p>
ՌՆ 4.	<p>360200000</p> <p>360300</p> <p>360490000</p> <p>9306</p> <p>901420</p> <p>901480000</p> <p>901490000</p> <p>901510</p>	<p>Ռումբեր, տորպեդոներ, հրթիռներ, հեռահար հրթիռներ, այլ պայթուցիչ սարքեր և լիցքեր և հարակից սարքավորումներ և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև, և նրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p>a. Ռումբեր, տորպեդոներ, նոնակներ, ծխահարող տուփեր, տարողություններ (նոնակներ), հրթիռներ, ականներ, դեկավարվող հրթիռներ, խորքային լիցքեր, կառուցաքանդման լիցքեր, կառուցաքանդման սարքեր, կառուցաքանդման ամբողջական լրակազմեր, «պիրոտեխնիկական» սարքեր, փամփուշտներ և սիմուլյատորներ (այսինքն, սարքավորում, որը նմանակում է վերոհիշյալ ապրանքներից որևէ մեկի հատկանիշները), որոնք հատուկ նախատեսված են ռազմական օգտագործման համար,</p> <p>b. Այն սարքավորումը, որն ունի բոլոր հետևյալ հատկանիշները.</p> <p>1. հատուկ նախագծված է ռազմական օգտագործման համար, և</p> <p>2. Հատուկ նախագծված է հետևյալներին վերաբերող յուրաքանչյուր գործողության համար.</p> <p>a. այն առարկաները կամ պարագաները, որոնք հատկանշված են ՌՆ 4. a. կետում կամ</p> <p>b. իմպրովիզացված պայթուցիչ սարքերը (IEDs).</p> <p>c. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգեր (AMPS).</p> <p>2. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն)</p> <p>3. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն)</p>	<p>Հատուկ նկարագիր 1. Ուղղորդող և հեռակառավարող սարքավորման համար տես ՌՆ 11. կետը.</p> <p>Հատուկ նկարագիր 2. Օդային հրթիռներից պաշտպանող համակարգերի համար (AMPS), տես ՌՆ 4. c կետը:</p> <p>«Տեխնիկական նկարագիր.</p> <p>ՌՆ 4. b. 2-րդ ենթակետի «գործողություններ» բառը վերաբերում է կիրառմանը, արձակմանը, տեղադրմանը, վերահսկմանը, լիցքաթափմանը, դետոնացմանը, գործարկմանը, մեկանգամյա օգտագործման լիցքով լիցքավորելուն, թաքցնելուն կամ շեղելուն, խաթարմանը, փչելուն, բացահայտմանը, ընդհատմանը կամ շարքից հանելուն</p> <p>Նկարագիր ՌՆ .</p> <p>a. կետը ներառում է:</p> <p>a. Օդային նոնակները, արկեր, հրկիզող ռումբեր և պայթուցիչ սարքերը.</p> <p>b. դեկավարվող հրթիռների հրամուղները և կրկնակի մուտքի փոխադրասարքերի ծայրագլխիկները:</p> <p>Նկարագիր 1 ՌՆ 4.</p> <p>b. կետը ներառում է.</p> <p>a. շարժական գազահեղուկացնող սարքավորումը, որը կարող է արտադրել օրական 1000 կգ կամ ավելի հեղուկացված գազ,</p> <p>b. Լողացող կամ չտուգվող էլեկտրական հոսանք հաղորդող մալուխը, որը հարմար է մագնիսական ականներ վնասազերծելու համար:</p> <p>Նկարագիր 2 ՌՆ 4.</p> <p>b. կետը չի վերաբերում ձեռքով աշխատեցվող այնպիսի սարքերին, որոնք նախագծված են սահմանափակ օգտագործման համար և կարող են միայն մետաղյա առարկաներ բացահայտել և չեն կարող տարբերել ականները այլ մետաղական առարկաներից:</p> <p>Նկարագիր ՌՆ 4.</p> <p>c. կետը չի վերաբերում Օդային կառավարվող</p>

			<p>հրթիռներից պաշտպանող համակարգերին (AMPS), որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները. <i>a. Ունեն հետևյալ հակահրթիռային ազդանշանող սենսորներից որևէ մեկը.</i> <i>1. պասիվ սենսորներ, որոնց գազակետային արձագանքը լինում է 100-400 ծովային մղոնի շրջանում,կամ</i> <i>2. ակտիվ իմպուլսային Դոպլեր տեսակի հակահրթիռային ազդանշանման սենսորներ, b. Արգելակող կամ խափանող ռադիոճառագայթներ տարածող համակարգեր,</i> <i>c. Լուսային ազդանշաններ, որոնք ունեն տեսանելի հետագիծ և ինֆրակարմիր հետագիծ, ցամաքից օդ հեռահար հրթիռների շեղելու համար և</i> <i>d.«Քաղաքացիական ինքնաթիռների» վրա տեղադրված և հետևյալ բոլոր հատկանիշներն ունեցող.</i> <i>1. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) գործարկելի են հատուկ «Քաղաքացիական ինքնաթիռների» մեջ, որոնցում հատուկ Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգեր (AMPS) են տեղադրված և որոնց համար նախատեսվել է հետևյալից որևէ մեկը.</i> <i>a. Քաղաքացիական տեսակի հավաստագիր կամ b. Համարժեք մի փաստաթուղթ, որն ընդունվում է Քաղաքացիական ավիացիայի միջազգային կազմակերպության (ICAO) կողմից:</i> <i>2. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) հատուկ պաշտպանություն են կիրառում, որը կոչված է կանխարգելելու չլիազորված մուտքը կամ միջամտությունը նրանց ճրագրային ապահովման մեջ, և</i> <i>3. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը (AMPS) ակտիվ մեխանիզմ են պարունակում, որը ստիպում է համակարգին չգործել, երբ այն հեռացված է «քաղաքացիական ինքնաթիռից», որի մեջ ի սկզբանե տեղադրված էր եղել:</i></p>
<p>ՌՆ 5. 85255000 85256000 8526 852721 852691 85269200 902300800 901310000</p>		<p>Կրակի ղեկավարման և դրան առնչվող ազդանշանային և զգուշացնող սարքավորումներ և հարակից համակարգեր, փորձարկման և տեղայնացման և արգելակող կամ խափանիչ սարքավորում, ինչպես նշված է ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչները և հավելյալ հարմարանքները. <i>a. Ջենքերի օպտիկական մասեր, ռմբանետման համակարգիչներ, հրանոթների ուղղորդման սարքավորում և զենքերի վերահսկման համակարգեր,</i> <i>b. Նշանառման, նպատակառդղման, տարածության չափման, հետախուզման կամ հետապնդման համակարգեր, բացահայտման, տվյալների ամբողջականացման, ճանաչման կամ ինքնության հաստատման սարքավորում և սենսորների միացման սարքավորում:</i> <i>c. Նախանող սարքավորում այն պարագաների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 5. a. կամ ՌՆ 5. b., կետերում,</i> <i>d. Դաշտային փորձարկման կամ տեղայնացման սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են այն առարկաների կամ պարագաների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 5. a. կամ ՌՆ 5. b., ՌՆ 5. c. կետերում:</i></p>	<p>ՌՆ 5. c. կետում նշված խափանող սարքավորումները ներառում են նաև հայտնաբերման սարքավորումները</p>
<p>ՌՆ 6. 870210119 870290119 870290319 870310180 870331109 870410108 870410900 870421100 870422100 870423 870431100 870510001 870510009 870590 870790900</p>		<p>Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և դրանց բաղադրիչ մասեր, ինչպես նշված է ստորև: <i>a. Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և դրանց բաղադրիչ մասերը, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են՝ ռազմական օգտագործման համար,</i> <i>b. Այլ վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և դրանց բաղադրիչ մասեր, ինչպես նշված է ստորև</i> 1. արտաճանապարհային պայմաններում օգտագործվող՝ բարձր անցողունակության փոխադրամիջոցներ՝ արտադրված կամ կոմպլեկտավորված այնպիսի նյութերով և բաղադրիչներով, որոնք կարող են ընձեռել բալիստիկ հրթիռներից III մակարդակի կամ ավելի բարձր մակարդակի (NIJ 0108.01, 1985 թվականի սեպտեմբեր կամ համեմատելի</p>	<p><i>Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորման համար տես ՌՆ 11. կետը:</i> <i>a. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն) Տեխնիկական նկարագիր</i> ՌՆ 6. a. կետի նպատակներով վերգետնյա փոխադրամիջոցներ եզրի մեջ մտնում են նաև ավտոկցորդիչները (թրեյլերները): <i>b. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն) Հատուկ նկարագիր. Տես նաև կետ ՌՆ 13. a. Նկարագիր 1 ՌՆ 6.</i> <i>a. կետը ներառում է.</i> <i>a. Տանկերը և այլ ռազմական գրահասպատ փոխադրամիջոցները և այն</i></p>

<p>870810900 870829 870911100 870911900 870919 870990000 871610990 871620000 871690900 871639590</p>	<p>ագգային ստանդարտով) պաշտպանություն, 2. բաղադրիչներ, որոնք ունեն հետևյալ բոլոր հատկանիշները a. հատուկ նախագծված են ՌՆ 6. b.1-ին ենթակետում նշված փոխադրամիջոցների համար, b. կարող են III մակարդակի կամ ավելի բարձր մակարդակի պաշտպանություն նախատեսել բալիստիկ հրթիռներից (NIJ 0108.01, 1985 թվականի սեպտեմբեր կամ համեմատելի ազգային ստանդարտով):</p>	<p>ռազմական փոխադրամիջոցները, որոնց վրա տեղադրված են գենք կրելու հարմարանքներ կամ սարքավորում ականներ տեղադրելու համար, կամ զինամթերք արձակելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 4 կետում, b. <i>Ջրահասպտ</i> փոխադրամիջոցներ. c. «<i>Երկկենցաղ</i>» այսինքն ցամաքում և ջրի մեջ շարժվող և խոր ջրի մեջ շարժվող փոխադրամիջոցներ, d. <i>Վերանորոգման կամ տարհանման փոխադրամիջոցներ և քարշակներ, զինամթերք կամ գենքի համակարգեր փոխադրող փոխադրամիջոցներ և դրանց հարակից բեռնաթափող կամ բեռնող սարքավորումները:</i> <u>Նկարագիր 2</u> <i>Վերգետնյա փոխադրամիջոցների փոփոխությունը ռազմական օգտագործման համար, որոնք հատկանշված են ML6. a. կետում, ենթադրում են կառուցվածքային, էլեկտրական կամ մեխանիկական փոփոխություններ, որոնք կատարվում են մեկ կամ ավելի բաղադրամասերի վրա, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար. Այդ բաղադրամասերի մեջ են մտնում.</i> <i>a. Դողերի այնպիսի պնևմատիկ անվային կաղապարները, որոնք հատուկ նախագծված են փամփշտադրման ցանցի լինելու համար:</i> b. (Կետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն) c. <i>Փոխադրամիջոցների կենսունակության ապահովման մասերի զրահասպտ վահանները (օրինակ. վառելիքի բաքերի կամ անձնակազմի համար նախատեսված մասերի),</i> <i>d. Ձենքերի համար հատուկ ուժեղացված մասերը կամ ամրակները, e. Լուսաբողարկող հարմարանքները.</i> <u>Նկարագիր 3</u> ՌՆ 6. <i>կետը չի վերաբերում քաղաքացիական ավտոմեքենաներին կամ բեռնատարներին, որոնք նախագծված կամ վերափոխված են դրան կամ արժեքավոր պարագաներ տեղափոխելու համար և ունեն զրահասպտ կամ հակաբալիստիկ պաշտպանություն:</i> <u>Նկարագիր 4.</u> <i>ՌՆ6.-ը չի վերաբերում ստորև հատկանշված փոխադրամիջոցներին, որոնք՝</i> <i>a. արտադրվել են մինչև 1946 թ.,</i> <i>b. չեն պարունակում բաղադրիչ մասեր և նյութեր, որոնք ներառված են ռազմական ցանկում և արտադրվել են 1945 թվականից ուշ՝ բացառությամբ փոխադրամիջոցի համար նախատեսված բնօրինակ նյութերի վերարտադրությունների և մասերի, և՝</i> <i>c. տեղադրված չեն ՌՆ1, ՌՆ2 և ՌՆ4-ում նշված զենքերից, եթե միայն դրանք անաշխատունակ վիճակում են գտնվում կամ հնարավոր չէ կիրառել փամփուշտ արձակելու համար:</i></p>
<p><u>Նկարագիր</u> Քիմիկատները տրված են անունով և իրենց համապատասխան CAS[1] թվով:</p>	<p>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 եզրաբանական 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:</p>	<p><u>Նկարագիր 1</u> ՌՆ 7. d. <i>կետը չի վերաբերում «չվերահսկվող ազնուսնների», որոնք առանձին փաթեթավորված են անձնական ինքնապաշտպանության նպատակներով:</i> <u>Նկարագիր 2</u> ՌՆ 7. d. <i>կետը չի վերաբերում ակտիվ բաղադրանյութերի քիմիկատներին և միացություններին, որոնք պիտակավորված և փաթեթավորված են հատուկ սննդի արդյունաբերության համար կամ բժշկական նպատակներով:</i> <u>Նկարագիր</u> ՌՆ 7. f.1. <i>կետը ներառում է.:</i> <i>a. Օդորակման սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են միջուկային, կենսաբանական կամ քիմիական ֆիլտրացման</i></p>
<p>ՌՆ 7. 381700500 381700800 290311000 290312000 290313000 290314000 290315000 290319100 290319800 290321000 290322000 290323000 290339 284440100 284440200 284440300</p>	<p>Քիմիական կամ կենսաբանական թունավոր նյութեր, «ոչ վերահսկվող նյութեր», ռադիոակտիվ նյութեր, հարակից սարքավորումներ, բաղադրամասեր և նյութեր, ինչպես նշված է ստորև: a. Կենսաբանական նյութերը կամ ռադիոակտիվ նյութերը, որոնք «հարմարեցված են պատերազմում կիրառվելու համար» մարդկային զոհեր, կորուստներ կամ կենդանական կորուստներ պատճառելու նպատակով, նաև սարքավորումներ շարքից հանելու, գյուղատնտեսական բերքը կամ շրջակա միջավայրը վնասելու համար: b. Քիմիական զինանյութեր (CW), ներառյալ 1.Քիմիական զինանյութ նյարդային ազնուսններ: a. O-Ալբիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ ցիկլոալբիլ) ալբիլ (մեթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) –</p>	<p><u>Նկարագիր 1</u> ՌՆ 7. d. <i>կետը չի վերաբերում «չվերահսկվող ազնուսնների», որոնք առանձին փաթեթավորված են անձնական ինքնապաշտպանության նպատակներով:</i> <u>Նկարագիր 2</u> ՌՆ 7. d. <i>կետը չի վերաբերում ակտիվ բաղադրանյութերի քիմիկատներին և միացություններին, որոնք պիտակավորված և փաթեթավորված են հատուկ սննդի արդյունաբերության համար կամ բժշկական նպատակներով:</i> <u>Նկարագիր</u> ՌՆ 7. f.1. <i>կետը ներառում է.:</i> <i>a. Օդորակման սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են միջուկային, կենսաբանական կամ քիմիական ֆիլտրացման</i></p>

<p>284440800 280110000 280610000 280620000 271114000 271119000 290122000 300220000 300290 290121000 290122000 290123000 290129000 290124000 290211000 281119200 281119800 283720000</p>	<p>ֆոսֆոնոֆլուորիդատները, ինչպես օրինակ. Չարինը (GB): O-գոպրոպիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (CAS 107-44-8), և Չոմանը (GD): O-Ֆինակոլիլ մեթիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (CAS 96-64-0), b. O-Ալքիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլը) N,N-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, n-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆորամիդոցիանիդատները, ինչպես օրինակ Տաբուն (GA): O-էթիլ N,N- դիմեթիլֆոսֆորամիդոցիանիդատը (CAS 77-81-6), c. O-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, ենպրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնոթիոլատները և համապատասխան ալքիլատները և պրոտոնացված աղերը, ինչպես օրինակ. VX: O-էթիլ S-2-դիգոպրոպիլամինոէթիլ մեթիլ ֆոսֆոնոթիոլատը (CAS 50782-69-9), 2.Քիմիական զինանյութեր a.Ծծմբային մանանեխները, ինչպես օրինակ. 1.2-Քլորոէթիլքլորոմեթիլսուլֆիդ (CAS 2625-76-5), 2.Բիս (2-քլորոէթիլ) սուլֆիդ (CAS 505-60-2), 3.Բիս (2-քլորոէթիլթիո) մեթան (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-բուտան (CAS 142868-93-7) , 7.1,5- բիս (2- քլորոէթիլթիո)-էն-պենտան(CAS 142868-94-8), 8.Բիս (2- քլորոէթիլթիոմեթիլ) էթեր (CAS 63918-90-1), 9.Բիս (2-քլորոէթիլթիոէթիլ) էթեր (CAS 63918-89-8), b.Լյուիսիտները, ինչպես օրինակ. 1.2-քլորոլինիլդիքլորոարսին (CAS 541-25-3), 2.Թրիս (2-քլորոլինիլ) արսին (CAS 40334-70-1), 3.Բիս (2-քլորոլինիլ) քլորոարսին (CAS 40334-69-8), ՌՆ 7.b.2. c. Ազոտային մանանեխներ, ինչպես օրինակ. 1.HN1: բիս (2-քլորոէթիլ) էթիլամին (CAS 538-07-8), 2.HN2: բիս (2- քլորոէթիլ) մեթիլամին (CAS 51-75-2), 3.HN3: բիս (2- քլորոէթիլ) ամին (CAS 555-77-1), 3.Քիմիական զինանյութեր/ անդամալուծող ազենտներ, ինչպես օրինակ. a.3-Քվինոլոքսինիլ բենզիլատ (BZ) (CAS 6581-06-2), 4.Քիմիական զինանյութեր/ տերնաթափող ազենտներ, ինչպես օրինակ. a.Բութիլ 2-քլորո-4-ֆլուորոֆենոքսիացելատ (LNF), b.2,4,5-տրիքլորոֆենոքսիացետիլ թթու (CAS 93-76-5) խառնված 2,4-դիքլորոֆենոքսիացետիլ թթվի (CAS 94-75-7) հետ (Օրանժ) (CAS 39277-47-9), c. Քիմիական զինանյութեր/ բինար նախանյութեր և հիմնական նախանյութեր, ինչպես նշված է ստորև : 1.Ալքիլ (մեթիլ, էթիլ, են-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիլ դիֆլուորիդներ, ինչպես օրինակ. DF՝ Մեթիլ ֆոսֆոնիլդիֆլուորիդ (CAS 676-99-3), 2.O-Ալքիլ (H կամ հավասար կամ ավելի քիչ քան C10, ներառյալ ցիկլոալքիլ) O-2-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, են-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ամինոէթիլ ալքիլ (մեթիլ, էթիլ, են-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիտներ և համապատասխան ալքիլացված և պրոտոնացված աղեր, ինչպես օրինակ. QL: O-էթիլ-2-դի-իզոպրոպիլամինոէթիլ մեթիլֆոս-ֆոնիտ (CAS 57856-11-8), 3.Քլորոգարին. O-իզոպրոպիլ մեթիլֆոսֆոնոքլոր-րիդատ (CAS 1445-76-7), 4.Քլորոգոման. O-պինաքոլիլ մեթիլֆոսֆոնոքլորիդատ (CAS 7040-57-5), d.«Անկարգություններ կարգավորող ազենտներ», ակտիվ բաղադրության քիմիկատներ և ներառյալ դրանց միացությունները. 1. a-Բրոմոբենզենացետոնիտրիլ, (Բրոմոբենզիլ ցիանիդ) (CA) (CAS 5798-79-8), 2. [(2-քլորոֆենիլ) մեթիլեն] պրոպանեդիլիտրիլ, (օ-քլորոբենզիլդիլենեմալոնոնիտրիլ) (CS) (CAS 2698-41-1), 3.2-Քլորո-1-ֆենիլէթանոն, Ֆենիլացիլիլ քլորիդ (w-քլորոացետոնֆենոն) (CN) (CAS 532-27-4), 4.Դիբենզ-(b,f)-1,4-օքսազեֆին, (CR) (CAS 257-07-8), 5.10-Քլորո-5,10-դիհիդրոֆենոարսազին, (Ֆենարսազին քլորիդ), (Ադամսիտ), (DM) (CAS 578-94-9), 6.N-Նոնանոլիմոթիլին, (MPA) (CAS 5299-64-9), ՌՆ 7.e.Մարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է ռազմական օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված է հետևյալից որևէ մեկը տարածելու համար, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը. 1.Նյութեր կամ ազենտներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. a., ՌՆ 7.b. կամ d. կետերում կամ 2.Քիմիական զինանյութերի ազենտներ, որոնք պատրաստված են այն նախանյութերից, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. c. կետում:</p>	<p>համար, b. Պաշտպանական հազուատ. Հատուկ նկարագիր. Բաղադրական զազային դիմակներ, պաշտպանական և այնտեսանող սարքավորման համար տես նաև 1.A.4. կետը Երկակի օգտագործման ցանկի մասին: Նկարագիր ՌՆ 7.g. կետը չի վերաբերում ճառագայթման անձնական վերահսկման ղրգիմետրերին: Հատուկ նկարագիր. Տես նաև 1.a.4. կետը Երկակի օգտագործման ցանկի մասին. Նկարագիր 1 ՌՆ 7. b. և ՌՆ 7.d. կետերը չեն վերաբերում հետևյալին. a. Ցիանոզեն քլորիդ (CAS 506-77-4), b. 2-իդրոցիանիլ թթու (CAS 74-90-8), c. Քլորին (CAS 7782-50-5), d. Կարբոնիլ քլորիդ (ֆոսգեն) (CAS 75-44-5), e. Դիֆոսգեն (տրիքլորոմեթիլ-քլորոֆորմատ) (CAS 503-38-8), f. Չի օգտագործվում 2004թ.-ից ի վեր g. Քսիլիլ բրոմիդ, օրթո: (CAS 89-92-9), մեթա (CAS 620-13-3), պարա (CAS 104-81-4), h. Բենզիլ բրոմիդ (CAS 100-39-0), i. Բենզիլ յոդիդ (CAS 620-05-3), j. Բրոմն ազետոն (CAS 598-31-2), k. Ցիանոզեն բրոմիդ (CAS 506-68-3), l. Բրոմն մեթիլէթիլէտոն (CAS 816-40-0), m. Քլորոն ազետոն (CAS 78-95-5), n. Էթիլ յոդազետոն (CAS 623-48-3), o. Յոդոն ազետոն (CAS 3019-04-3), p. Քլորոպիկրին (CAS 76-06-2). Նկարագիր 2 Բջիջների տեսակները և կենսաբանական համակարգերը, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.h. և ՌՆ 7.i.2. կետերում բացառիկ են և այս ենթակետերը չեն վերաբերում այն բջիջներին կամ կենսաբանական համակարգերին, որոնք օգտագործվում են բաղադրական նյութերում, ինչպես օրինակ գյուղատնտեսական, դեղագործական, բժշկական, անասնաբուժական, բնապահպանական, աղբահեռացման կամ սննդի արտադրության բնագավառներում:</p>
---	--	---

	<p>f.Պաշտպանական և ախտագրորոշ սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական օգտագործման համար, դրանց բաղադրամասերը և քիմիական խառնուրդները, ինչպես նշված է ստորև. 1.Սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի նյութերի դեմ պաշտպանվելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. a., ՌՆ 7. b. կամ d. կետերում և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրիչներ.</p> <p>2.Սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այն առարկաները ախտագրորոշելու համար, որոնք ախտահարվել են այնպիսի նյութերով, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.</p> <p>a. կամ ՌՆ 7. b., կետերում և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրիչները.</p> <p>3.Քիմիական խառնուրդներ որոնք հատուկ մշակվել են կամ ձևավորվել այն առարկաները ախտագրորոշելու համար, որոնք ախտահարվել են այնպիսի նյութերով, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.a. կամ ՌՆ 7. b. կետերում.</p> <p>g.Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է ռազմական օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի նյութերի բացահայտման կամ ճանաչման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. a., ՌՆ 7. b. կամ d. կետերում, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրիչները,</p> <p>h.«Բիոպոլիմերներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ մշակված են քիմիական զինանյութերի ազենտների բացահայտման և ճանաչման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. b. կետում, և այն հատուկ բջիջների տեսակները, որոնք օգտագործվում են դրանց արտադրության համար:</p> <p>i.«Բիոկատալիստներ» քիմիական զինանյութերի ազենտների ախտահանման կամ վնասագրման համար և հարակից կենսաբանական համակարգեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1.«Բիոկատալիստներ», որոնք հատուկ նախագծված են քիմիական զինանյութերի ազենտների ախտահանման կամ վնասագրման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. b. կետում և ստեղծվել են կենսաբանական համակարգերի ուղղորդված լաբորատոր սելեկցիայի կամ գենետիկ փոխակերպումների արդյունքում:</p> <p>2. Կենսաբանական համակարգեր, որոնք պարունակում են ՌՆ 7.i.1-ին կետում նշված և ստորև ներկայացվող բիոկատալիստների արտադրության համար բնորոշ գենետիկ տեղեկություն՝</p> <p>a. էքսպրեսիոն վեկտորներ,</p> <p>b. վիրուսներ,</p> <p>c. բջիջների տեսակներ.</p>	
<p>ՌՆ 8.</p> <p>810430000</p> <p>810920000</p> <p>280450100</p> <p>284990100</p> <p>282510000</p> <p>283429800</p> <p>290490400</p> <p>760310000</p> <p>810920000</p> <p>811212000</p> <p>280450100</p> <p>810430000</p> <p>811212000</p> <p>810920000</p> <p>281129300</p> <p>281129900</p> <p>290559</p> <p>292144000</p> <p>293190900</p> <p>810890</p> <p>760429900</p> <p>760820890</p> <p>810890500</p> <p>810890600</p> <p>810890900</p> <p>810411000</p> <p>282619100</p> <p>282619900</p> <p>360200000</p> <p>750400000</p> <p>750810000</p> <p>292090850</p> <p>281210110</p>	<p>«Էներգետիկ նյութերը» և հարակից նյութերը, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a.«Պայթուցիկները» ինչպես նշված է ստորև և դրանց խառնուրդները.</p> <p>1. ADNBF (ամինոդինիտրոբենզոֆուորոքսան կամ 7-ամինո-4,6-դինիտրոբենզոֆուրազան-1-օքսիդ) (CAS 97096-78-1),</p> <p>2. BNCP (ցիս-բիս (5-նիտրոստետրազոլատո) տետրա ամինո-կոբալտ (III) պերբորատ) (CAS 117412-28-9),</p> <p>3. CL-14 (դիամանո դինիտրոբենզոֆուորոքսան կամ 5,7-դիամանո-4,6-դինիտրոբենզոֆուրազան-1-օքսիդ) (CAS 117907-74-1),</p> <p>4. CL-20 (HNIW կամ հեքսանիտրոհեքսաազաֆսվուրօցիտան) (CAS 135285-90-4), քլատրատներ CL-20 կարգի (տես նաև ՌՆ 8.g.3. կետը և g.4. կետը դրա «նախանյութերի» համար),</p> <p>5. CP (2-(5-ցիանոտետրազոլատո) պենտա ամին-կոբալտ (III) պերբորատ) (CAS 70247-32-4),</p> <p>6. DADE (1,1-դիամինո-2,2-դինիտրոէթիլեն, FOX7) (CAS 145250-81-3),</p> <p>7. DATB (դիամինոտրիմիտրոբենզեն) (CAS 1630-08-6), 8. DDFP (1,4-դինիտրոդիֆուրազոպիպերազին), 9. DDPO (2,6-դիամինո-3,5-դինիտրոպիպերազին-1-օքսիդ, PZO) (CAS 194486-77-6),</p> <p>10. DIPAM (3,3՝-դիամանո-2,2՝,4,4՝,6,6՝-հեքսանիտրոբիֆենիլ կամ դիպիկրամիդ) (CAS 17215-44-0),</p> <p>11. DNGU (DINGU կամ դինիտրոգլիկոբուրիլ) (CAS 55510-04-8),</p> <p>12. Ֆուրազաններ, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. DAAOF (դիամինոազոբիֆուրազան) (CAS 78644-90-3),</p> <p>b. DAAZF (դիամինոազոբիուրազան) (CAS 78644-90-3),</p> <p>13. HMX և ածանցյալներ (տես նաև ՌՆ 8.g.5. կետը դրա «նախանյութերի» համար), ինչպես նշված է ստորև :</p>	<p><i>Հատուկ նկարագիր 1. Տես նաև 1. c.11. Երկակի օգտագործման ցանկի մասին. Հատուկ նկարագիր 2՝ լիցքերի և սարքերի համար տես նաև ՌՆ 4 և 1A8 երկակի օգտագործման ցանկը</i></p> <p><i>Տեխնիկական նկարագիր</i></p> <p>1. ՌՆ 8. կետի նպատակներով, խառնուրդ վերաբերում է երկու կամ ավելի նյութերի միացությանը, որոնցից առնվազն մեկը թվարկված է ՌՆ 8 կետի ենթակետերում:</p> <p>2. ՌՆ 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 կամ որպես վառելիք կամ որպես օքսիդացնող:</p> <p><i>Նկարագիր 1 Ինքնաթիռային վառելիքներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 8. c.1. կետում, վերջնական արտադրանքներ են , և ոչ դրանց փոխարինողներ:</i></p> <p><i>Նկարագիր 2 ՌՆ 8. c.4. a. կետը չի վերաբերում հիդրազինի՝ խառնուրդներին՝ որոնք հատուկ կազմված են կորրոզիայի վերահսկման համար:</i></p> <p>Նկարագիր 3 ՌՆ 8.</p> <p><i>c.5 կետը վերաբերում է պայթուցիկներին և վառելիքներին, մետաղական կամ կամ ոչ մետաղական կամ այլուրիշում, մագնեզիումի, ցիրկոնիումի կամ բերիլիումի մեջ ինկապսուլացված/ներպատհանվող</i></p>

<p>293190100 293190200 293190900 292090200 281210150 292090300 281210910 282590 282510000 271012700 271012900 271019210 293369100 293369800 282630000 282690100 290339900 290379 290376100 262091000 282590200 283429200 8112 262099200 262099600 282300000 283311000 283322000 283329300 283329800 283329600 283329800 280800000 262019000 381519100 810600 8108</p>	<p>a.HMX (Ցիկլոտետրամեթիլենտետրանիտրամին, օկտահիդրո-1,3,5,7-տետրանիտրո-1,3,5,7-տետրազին, 1,3,5,7-տետրանիտրո-1,3,5,7-տետրազա-ցիկլոտետրան, օկտոզեն կամ օկտոզեն) (CAS 2691-41-0), b.HMX-ի դիֆլուորոամինացված անալոգներ, c.K-55 (2,4,6,8-տետրանիտրո-2,4,6,8-տետրա-ազաբիցիկլո [3,3,0]-օկտանոն-3, տետրանիտրոսեմիգիկլուրիլ կամ կետո-բիցիկլային HMX) (CAS 130256-72-3), 14.HNAD (հեքսանիտրոադամանտան) (CAS 143850-71-9), 15.HNS (հեքսանիտրոստիլբեն) (CAS 20062-22-0), ML8. a.16. Իմիդազոլներ, ինչպես նշված է ստորև. a.BNNII (Օկտահիդրո-2,5-բիս (նիտրոմիմո) իմիդազոլ [4,5-d] իմիդազոլ), b.DNI (2,4-դինիտրոմիմոզոլ) (CAS 5213-49-0), c.FDIA (1-ֆլուորո-2,4-դինիտրոմիմոզոլ), d.NTDNIA (N-(2-նիտրոտրիազոլո)-2,4-դինիտրոմիմոզոլ), e.PTIA (1-պիկրիլ-2,4,5-տրիմիտրոմիմոզոլ), 17.NTNMH (1-(2-նիտրոտրիազոլո)-2-դինիտրոմեթիլեն հիդրազին), 18.NTO (ONTA կամ 3-նիտրո-1,2,4-տրիազոլ-5-մեկ) (CAS 932-64-9), 19.Պոլիմիտրոկուբաններ ավելի քան չորս նիտրո խմբերով, 20.PYX (2,6-Բիս(պիկրիլամինո)-3,5-դինիտրոպիրիդին) (CAS 38082-89-2), 21.RDX և ածանցյալներ, ինչպես նշված է ստորև: a.RDX (ցիկլոտրիմեթիլենտրիմիտրամին, ցիկլոնիտ, T4, հեքսահիդրո-1,3,5-տրիմիտրո-1,3,5-տրիազին, 1,3,5-տրիմիտրո-1,3,5-տրիազա-ցիկլոհեքսան, հեքսոզեն կամ հեքսոզեն) (CAS 121-82-4), b.Keto-RDX (K-6 կամ 2,4,6-տրիմիտրո-2,4,6-տրիազացիկլոհեքսանոն) (CAS 115029-35-1), 22.TAGN (տրիամինոզվանիդինենիտրատ) (CAS 4000-16-2), 23.TATB (տրիամինոտրիմիտրոբենզեն) (CAS 3058-38-6) (տես նաև ՌՆ 8 ց.7 կետը դրա «նախանյութերի» համար), 24.TEDDZ (3,3,7,7-տետրաբիս (դիֆլուորոամին) օկտահիդրո 1,5-դինիտրո-1,5-դիազոցին), 25.Տետրազոլներ, ինչպես նշված է ստորև : a.NTAT (նիտրոտրիազոլ ամինտետրազոլ), b.NTNT (1-N-(2-նիտրոտրիազոլո)-4-նիտրոտետրազոլ), 26.Tetryl (տրիմիտրոֆենիլմեթիլնիտրամին) (CAS 479-45-8), 27.TNAD (1,4,5,8-տետրանիտրո-1,4,5,8-տետրաազադեկալին) (CAS 135877-16-6) (տես նաև ՌՆ 8 ց.6. կետը դրա «նախանյութերի» համար), 28.TNAZ (1,3,3-տրիմիտրոազետիդին) (CAS 97645-24-4) (տես նաև ՌՆ 8 ց.2. կետը դրա «նախանյութերի» համար), 29.TNGU (SORGUYL կամ տետրանիտրոգլիկոլուրիլ) (CAS 55510-03-7), 30.TNP (1,4,5,8-տետրանիտրո-պիրիդազին[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-նիտրոմիմո-5-նիտրո-հեքսահիդրո-1,3,5-տրիազին) (CAS 130400-13-4), 32.Տրիազոլներ, ինչպես նշված է ստորև : a.5-ազիդո-2-նիտրոտրիազոլ, b.ADHTDN (4-ամինո-3,5-դիհիդրազին-1,2,4-տրիազոլ դինիտրամիդ) (CAS 1614-08-0), c.ADNT (1-ամինո-3,5-դինիտրո-1,2,4-տրիազոլ), d.BDNFA ([բիս-դինիտրոտրիազոլ]ամին), e.DBT (3,3-դինիտրո-5,5-բի-1,2,4-տրիազոլ) (CAS 30003-46-4), f.DNBT (դինիտրոբիստրիազոլ) (CAS 70890-46-9), h.NTDNT (1-N-(2-նիտրոտրիազոլո) 3,5-դինիտրոտրիազոլ), j.PDNT (1-պիկրիլ-3,5-դինիտրոտրիազոլ), i.TACOT (տետրանիտրոբենզոտրիազոլոբենզոտրիազոլ) (CAS 25243-36-1), ՌՆ 8 ց.33. a) այն պայթուցիկները, որոնք ՌՆ 8. a. կետի այլ տեղերում նշված չեն, ունեն 8700 մ/վ-ից ավելի մեծ դետոնացման արագություն, առավելագույն խտության դեպքում, կամ՝ b) դետոնացման ճնշում, որն ավելի բարձր է, քան 34 Մբա (34000 ՄՊա)-ը: 34. Օրգանական պայթուցիկները, որոնք ՌՆ 8. a. կետի այլ տեղերում նշված չեն և որոնք ունեն հետևյալ բոլոր</p>	<p>համաձուլվածքներին: Նկարագիր 4 ՌՆ 8. ց.5. b.2. կետը չի վերաբերում բորին և բորի կարբիդին, որը հարստացված է բոր-10-ով (20% կամ ավելի բոր-10 պարունակությամբ): «ՌՆ.8.ց.5. b» ենթակետը վերաբերում է միայն մասնիկների ձևով մետաղական վառելիքին, որը, խառնվելով այլ նյութերի հետ, կազմում է ռազմական նպատակների համար անհրաժեշտ խառնուրդներ, ինչպիսիք են վառելիքի հեղուկ լուծույթը, պինդ վառելիքը կամ պիրոտեխնիկ խառնուրդները, Նկարագիր 1 ՌՆ 8. d.3. կետը չի վերաբերում քլորինտրիֆլուորիդին (CAS 7790-91-2). Նկարագիր 2 ՌՆ 8. d.3. կետը չի վերաբերում ազոտային տրիֆլուորիդին վերջինիս զազային վիճակում (CAS 7783-54-2): Նկարագիր ՌՆ 8. d.10. կետը չի վերաբերում ոչ ինհիբացված փոփոք ազոտային թթվին: ՌՆ 8. e. Մածոդ/կապող, պլաստիկացնող, մոնումեր և պոլիմեր նյութեր, ինչպես նշված է ստորև. 1. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն), 2. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն), 3. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն), 4. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն), 5. (ենթակետն ուժը կորցրել է 10.06.10 N 724-Ն), Նկարագիր 5 Չի օգտագործվում 2009 թվականից: Նկարագիր 6 ՌՆ 8. կետը չի վերաբերում հետևյալ նյութերին, եթե միայն դրանք չեն կազմված կամ խառնված «էներգետիկ նյութերի» հետ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 8. a. կետում կամ փոշի մետաղներից, որոնք հատկանշված են ՌՆ 8. c. կետում: a. Ամոնիում պիկրատ (CAS 131-74-8), b. Սև փոշի, c. Հեքսանիտրոդիֆենիլամին (CAS 131-73-7), d. Դիֆլուորոամին (CAS 10405-27-3), e. Նիտրոկրայմալ (CAS 9056-38-6), f. Կալիումի նիտրատ (CAS 7757-79-1), g. Տետրանիտրոնաֆթալին, h. Տրիմիտրոնիտրոլ, i. Տրիմիտրոնաֆթալին, j. Տրիմիտրոքսիլեն, k. N-պիրոդիլինոն, 1-մեթիլ-2-պիրոլիդինոն (CAS 872-50-4), l. Դիոկտիմալեթ (CAS 142-16-5), m. Էթիլհեքսիլալիլատ (CAS 103-11-7), n. Տրիեթիլալյումինիում (TEA), տրիմեթիլալյումինիում (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-տրինիտրոտոլուեն (TNT) (CAS 118-96-7), r. Էթիլենեդիամինեդինիտատ (EDDN) (CAS 20829-66-7), s. Պենտաերիթրիտոլտետրանիտրատ (PETN) (CAS 78-11-5), t. Արձիճի ազիդ (CAS 13424-46-9), նորմալ (CAS 15245-44-0) և հիմքային արձիճի ստիֆնատ (CAS 12403-82-6), և առաջնային պայթուցիկներ կամ առաջնային բաղադրիչներ, որոնք պարունակում են ազիդներ կամ ազիդային համալիրներ, u. Տրիեթիլենեդիլկոլդինիտատ (TEGDN) (CAS 111-22-8), v. 2,4,6-տրինիտրոէթրոցինոլ (ստիֆենիկ թթու) (CAS 82-71-3), w. Դիեթիլդիֆենիլ միզանյութ (CAS 85-93-3), դիմեթիլդիֆենիլ միզանյութ (CAS 611-92-7), մեթիլդիեթիլդիֆենիլ միզանյութ [Ցենտրալիտներ], x. N,N-դիֆենիլ միզանյութ (ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ) (CAS 603-54-3), y. Մեթիլ-N,N-դիֆենիլ միզանյութ (մեթիլ ոչ</p>
---	--	---

<p>հատկանիշները՝</p> <p>a) դետոնացման ճնշումը հավասար է 25 GPA (25000 ՄՊա)-ի կամ ավելի, և՛</p> <p>b) որոնք կայուն կմնան 523 Կ (250⁰C) կամ ավելի բարձր ջերմաստիճանի դեպքում, հինգ բոլոր կամ ավելի երկար: ՌՆ 8.</p> <p>b. «Հրթիռային վառելիքներ», ինչպես նշված է ստորև :</p> <p>1.ՄԱԿ-ի (UN) ցանկացած կարգի 1.1 կարծր «հրթիռային վառելիքներ», որոնք ունեն տեսականորեն հատուկ իմպուլս (ստանդարտ պայմաններում) ավելի քան 250 վայրկյան տևողությամբ ոչ-մետաղացված, կամ ավելի քան 270 վայրկյան տևողությամբ պլոմինացված միացությունների համար:</p> <p>2.ՄԱԿ-ի (UN) ցանկացած կարգի 1.3 կարծր «հրթիռային վառելիքներ», որոնք ունեն տեսականորեն հատուկ իմպուլս (ստանդարտ պայմաններում) ավելի քան 230 վայրկյան տևողությամբ ոչ հալոգենացված, 250 վայրկյան տևողությամբ ոչ մետաղացված, և 266 վայրկյան տևողությամբ մետաղացված միացությունների համար:</p> <p>3.«Հրթիռային վառելիքներ», որոնք ավելի քան 1,200 կՉ/կգ կոնստանտ ուժ ունեն:</p> <p>4.«Հրթիռային վառելիքներ», որոնք կարող են պահպանել կայուն գծային այրման արագություն ավելի քան 38 մ/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 (-400C) դեպքում:</p> <p>6.Ցանկացած «հրթիռային վառելիք», որը պարունակում է այն նյութերը, որոնք հատկանշված են ML8. a. կետում,</p> <p>7. Հրթիռային վառելիքներ, որոնք ռազմական ցանկում որևէ տեղ նշված չեն և հատուկ նախատեսված են ռազմական նպատակների համար: ՌՆ8. c.«Պիրոտեխնիկական» նյութեր, վառելիքներ և հարակից նյութեր, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց խառնուրդները.</p> <p>1.Բնքնաթիռային վառելիքներ հատուկ ստեղծված ռազմական նպատակների համար,</p> <p>2.Ալեյն (այլումինի հիդրիդ) (CAS 7784-21-6),</p> <p>3.Կարբոնաններ, դեկարբոն (CAS 17702-41-9), պենտաբոնաններ (CAS 19624-22-7 և 18433-84-6) և նրանց ածանցյալները,</p> <p>4.Հիդրազին և ածանցյալները, ինչպես նշված է ստորև (տես նաև ՌՆ8.d.8. և d.9. 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), d.Ոչ սիմետրիկ դիմեթիլ հիդրազին (CAS 57-14-7), 5.Մետաղական վառելիքներ մասնիկային ձևում կամ սֆերիկ, կամ առումացված կամ 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) մասնիկային չափերով 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս չափերով: 2.Երկաթի փոշի (CAS 7439-89-6) 3 միկրո մ կամ ավելի պակաս չափերով՝ արտադրված ջրածնով երկաթի օքսիդի ռեդուկցիայի միջոցով: ՌՆ8. c.5.</p> <p>b.Խառնուրդներ, որոնք պարունակում են հետևյալ նյութերից որևէ մեկը: 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>6.Ռազմական նյութեր, որոնք պարունակում են խտացնող նյութեր հիդրոկարբոնային վառելիքների համար, հատուկ կազմված հրացիքների կամ հրկիզող զինամթերքի համար, ինչպես օրինակ մետաղային ստեարատները կամ պակմատները (օրինակ. օկտալ (CAS 637-12-7)) և M1, M2, և M3 խտացուցիչներ, 7.Պերքլորատներ, քլորատներ և քրոմատներ, խտացված փոշիացված մետաղով կամ այլ բարձր էներգատար վառելիքային բաղադրիչներով, 8.Ալյումինի սֆերիկ փոշի (CAS 7429-90-5) 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով, արտադրված նյութից, որն ունի 99% կամ ավելի</p>	<p>սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ (CAS 13114-72-2)),</p> <p>z. Էթիլ-N,N-դիպիենիլ միզանյութ (Էթիլ ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ) (CAS 64544-71-4),</p> <p>aa.2-Նիտրոդիֆենիլամին (2-NDPA) (CAS 119-75-5),</p> <p>bb.4-Նիտրոդիֆենիլամին (4-NDPA) (CAS 836-30-6),</p> <p>cc.2,2-դիինիտրոպրոպանոլ (CAS 918-52-5),</p> <p>dd.Նիտրոզվանիդին (տես 1.</p> <p>c.11.d. կետը Երկակի օզոնազորման ցանկի մասին) (CAS 556-88-7).Հատուկ նկարագիր</p> <p>Հասկացվում է, որ հատուկ մշակված դեղագործական արտադրանքները, որոնք պարունակում են ՄԼ8 տեսակի նյութերը, հսկողության ենթակա չեն:</p> <p><u>Նկարագիր 7. ՌՆ8-ը</u> չի տարածվում ամոնիում պերխլորատին (ՌՆ8.d.2) և NTO-ին (ՌՆ8. a.18), որոնք նախատեսված են քաղաքացիական օգտագործման զազ արտադրող սարքերի համար և համապատասխանում են հետևյալ չափանիշներին՝</p> <p>a. կազմված են կամ խառնված ոչ ակտիվ պլաստիֆիկատորներից,</p> <p>b. ակտիվ նյութում ունեն առավելագույնը 80% ամոնիում պերխլորատ (ՌՆ8.d.2.),</p> <p>c. ունեն 4 գրամին հավասար կամ պակաս NTO (ՌՆ8.a.18.), և՛</p> <p>d. ունեն 250 գրամից պակաս քաշ:</p>
---	--

ալյումինային պարունակություն, 9.Տիտանիում սուբհիդրադ (TiHn), որի ստեխիոմետրիան հավասար է $n = 0.65-1.68$. **ՌՆ 8.d.** Օքսիդացնողներ, ինչպես նշված է ստորև, և խառնուրդներ.

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.
 - a. Այլ հալոգեններ,
 - b. Թթվածին, կամ
 - c. Ազոտ.
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),

ՌՆ 8. e. Մածող/կապող, պլաստիկացնող, մոնոմեր և պոլիմեր նյութեր, ինչպես նշված են ստորև՝

- ա. AMMO (ազիդամեթիլմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (CAS 90683-29-7) (տե՛ս նաև ML 8.g.1. կետը՝ նախանյութերի համար),
- բ. BAMO (բիսազիդոմեթիլմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (CAS 17607-20-4) (տե՛ս նաև ՌՆ 8.g.1. կետը՝ դրա նախանյութերի համար),
- գ. BDNPA (բիս (2,2-դինիտրոպրոպիլ) ազետալ) (CAS 5108-69-0),
- դ. BDNPF (բիս (2,2-դինիտրոպրոպիլ) ֆորմալ) (CAS 5917-61-3),
- ե. BTTN (բուտանտրիոլտրինիտրատ) (CAS 6659-60-5) (տե՛ս նաև ՌՆ 8.g.8. կետը՝ դրա նախանյութերի համար):

6. Էներգետիկ մոնոմերները, պլաստիկացնողները կամ պոլիմերները հատուկ կազմված են ռազմական նպատակների համար և պարունակում են ստորև նշվածներից յուրաքանչյուրը՝

- a. նիտրո խմբեր,
- b. ազիդո խմբեր,
- c. նիտրատ խմբեր,
- d. նիտրազա խմբեր կամ՝
- e. դիֆլուորամինային խմբեր,

7. FAMAO (3-դիֆլուորամինոմեթիլ-3-ազիդոմեթիլ օքսետան) և դրա պոլիմերները, 8. FEFO (բիս-(2-ֆլուորո-2,2-դինիտրոմեթիլ) ֆորմալ) (CAS 17003-79-1), 9. FPF-1 (պոլի-2,2,3,3,4,4-հեքսաֆլուորոպենտան-1,5-դիոլ ֆորմալ) (CAS 376-90-9), 10. FPF-3 (պոլի-2,4,4,5,5,6-հեպտաֆլուորո-2-տրի-ֆլուորոմեթիլ-3-օքսահետան-1,7-դիոլ ֆորմալ), 11. GAP (գլիկոլիլազիդ պոլիմեր) (CAS 143178-24-9) և դրա ածանցյալները, 12. HTPB (հիդրոքսիլոլ կրճատված պոլիբուտադիեն) հիդրոքսիլային գործառնությամբ 2.2 կամ ավելի մեծ և ավելի պակաս կամ հավասար 2.4-ի, որը հիդրոքսիլային արժեք է ավելի պակաս քան 0.77 meq/g, և որի վիսկոզիությունը 30°C է, ավելի քիչ քան 47 կետ հավասարակշռությամբ (CAS 69102-90-5), 13. Ցածր (10000-ից քիչ) մոլեկուլյար քաշով, ալկոհոլային ֆունկցիոնալությամբ պոլի (էպիքլորոհիդրին), ինչպիսիք են՝

- a) պոլի (էպիքլորոհիդրինդիոլ),
- b) պոլի (էպիքլորոհիդրինտրիոլ), 14. NENAs (նիտրատո՞թիլնիտրամինային բաղադրիչներ) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 և 85954-06-9), 15. PGN (պոլի-GLYN, պոլիգլիկոլինիտրատ կամ պոլի(նիտրատոմեթիլ օքսիրան) (CAS 27814-48-8), 16. Poly-NIMMO (պոլի նիտրատոմեթիլմեթիլօքսետան) կամ պոլի-NMMO (պոլի[3-նիտրատոմեթիլ-3-մեթիլօքսետան]) (CAS 84051-81-0), 17. Պոլի(նիտրոօթթվարբաններ, 18. TVOPA (1,2,3-տրիս[1,2-բիս(դիֆլուորոամինո)էթոքսիլ] պրոպան կամ տրիս վինոքսիլ պրոպան արտադրանք) (CAS 53159-39-0), **ՌՆ 8. f. «Ադիտիվներ» ինչպես նշված է ստորև.**
 1. Հիմքային պղնձե սալիցիլատ (CAS 62320-94-9), 2. BHEGA (բիս-(2-հիդրոքսիէթիլ) գլիկոլամիդ) (CAS 17409-41-5),
 3. BNO (բուտադիենենիտրիլօքսիդ),
 4. Ֆերոցենային ածանցյալներ, ինչպես նշված է ստորև.
 - a. Բուտացեն (CAS 125856-62-4),
 - b. Գատոցեն (2,2-բիս-էթիլֆերոցենիլ պրոպան) (CAS 37206-42-1),
 - c. 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), e. Այլ արտադրված պոլիմեր ֆերոցենային ածանցյալներ. 5. Արճիճի բետա-ռեզորցիլատ (CAS 20936-32-7), 6. Արճիճի ցիտրատ (CAS 14450-60-3), 7. Արճիճ -պղիճ քելատային բետա- ռեզորցիլատներ կամ սալիցիլատներ (CAS 68411-07-4), 8. Արճիճի մալեաթ (CAS 19136-34-6), 9. Արճիճի սալիցիլատ (CAS 15748-73- 9), 10. Արճիճի ստաննաթ (CAS 12036-31-6), ՌՆ 8. f. 11. MAPO (տրիս-1-(2-մեթիլ)ազիրիդինիլ ֆոսֆին օքսիդ) (CAS 57-39-6), BOBBA 8 (բիս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) 2-(2- հիդրոքսիպրոպանոքսի) պրոպիլամինո ֆոսֆինային օքսիդ), և այլ MAPO ածանցյալներ, 12. Մեթիլ BAPO (բիս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) մեթիլամինո ֆոսֆինային օքսիդ) (CAS 85068-72-0), 13. N-մեթիլ-բ-նիտրոանիլին (CAS 100-15-2), 14. 3-Նիտրազա-1,5- պենտան դիսոքսիդանատ (CAS 7406-61-9), 15. Օրգանո- մետաղական միացման ազենտներ, ինչպես նշված է ստորև : 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), b. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1) մեթիլ, ո- պրոպանոլատոմեթիլ] բուտանոլատո-1, տրիս[դիոկտիլ] պիրոֆոսֆատ կամ KR3538, c. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1)մեթիլ, ո- պրոպանոլատոմեթիլ] բուտանոլատո-1, տրիս(դիոկտիլ)ֆոսֆատ, 16. Պոլիցիանոդիֆլուորոամինոէթիլենօքսիդ, 17. Բազմաֆունկցիոնալ ազիրիդին ամիդներ իզոֆտալտիկ, տրիմեթիլ (BITA կամ բուտիլեն իմին տրիմեթամիդ), իզոցիանուրիկ կամ տրիմեթիլադիպիկ հենքով կառուցվածքներ և 2-մեթիլ կամ 2-էթիլ փոխարինողներ ազիրիդինային օդի վրա: 18. Պրոպիլենիմին (2-մեթիլազիրիդին) (CAS 75-55-8), 19. Գերնուրբ երկաթի օքսիդ (Fe₂O₃) (CAS 1317-60-8) հասուկ մակերեսով, որն ավելի մեծ է քան 250 մ²/գ և մասնիկների միջին չափը 3.0 նմ կամ պակաս, 20. TEPAN (տետրաէթիլենայենտամինակրիլոնիտրիլ) (CAS 68412-45-3), ցիանէթիլացված պոլիամիններ և դրանց աղերը, 21. TEPANOL (տետրաէթիլենայենտամինակրիլոնիտրիլզիցիդոլ) (CAS 68412-46-4), ցիանէթիլացված պոլիամիններ արտադրված զլիցիդոլով և դրանց աղերով, 22. TPB (տրիպենիլ բիսմուտ) (CAS 603-33-8), ՌՆ 8. ց. ենախանյութեր”ինչպես նշված է ստորև: <i>Հատուկ նկարագիր ՌՆ 8. ց. կետում հղումները</i> <i>հասկերոշված են որպես «Էներգատար նյութեր» արտադրված</i> <i>այդ նյութերից</i> 1. BCMO (բիսքլորոմեթիլօքսետան) (CAS 142173-26-0) (տես նաև ՌՆ 8. e. 1. և e. 2. կետերը), 2. Դինիտրոազետիդին-տ-բուտիլ աղ (CAS 125735-38-8) (տես նաև ՌՆ 8. a. 28. կետը), 3. HBIW (հեքսաբենզիլիեքսաազաիսոլուրտոլիտան) (CAS 124782-15-6) (տես նաև ML8. a. 4. կետը), 4. TAIW (տետրաացետիլիդիբենզիլիեքսաազաիսոլուրտոլիտան) (տես նաև ՌՆ 8. a. 4. կետը) (CAS 182763-60-6), 5. TAT (1,3,5,7 տետրաացետիլ-1,3,5,7,-տետրաազա ցիցլոսկտան) (CAS 41378-98-7) (տես նաև ՌՆ 8. a. 13. կետը), 6. 1,4,5,8-տետրաազադեկալին (CAS 5409-42-7) (տես նաև ՌՆ 8. a. 27. կետը), 7. 1,3,5-տրիքլորոբենզեն (CAS 108-70-3) (տես նաև ՌՆ 8. a. 23. կետը), 8. 1,2,4-տրիհիդրոքսիբուտան (1,2,4-բուտանետրիոլ) (CAS 3068- 00-6) (տես նաև ՌՆ 8. e. 5. կետը):</p>	
<p>ՌՆ 9. 890610000 890690 8907 890790000 840810 841582000 841111000 841112 841181000 841182200 841182600 841182800 841199000 841199009 901420</p>	<p>Ռազմական նավեր (մակերեսային կամ ստորջրյա), հատուկ ծովային սարքավորում, հավելյալ հարմարանքներ, բաղադրամասեր և այլ մակերեսային նավեր, ինչպես նշված է ստորև. a. Նավեր և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև : 1. Նավեր (վերջրյա կամ ստորջրյա), որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական նպատակների համար, անկախ դրանց ընթացիկ վիճակից կամ աշխատանքային պայմաններից և անկախ այն բանից, որ դրանք զենքերի հեռարձակման համակարգեր կամ զրահապատում ունեն, թե ոչ, ինչպես նաև</p>	<p><i>Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդող և նավիգացիոն</i> <i>սարքավորման համար տես ՌՆ</i> 11 կետը: <i>Տեխնիկական նկարագիր «Կանգեր»</i> <i>շանակում է զենքերի ամրակներ կամ հենակներ</i> <i>կամ կառուցվածքային ամրություններ զենքեր</i> <i>տեղադրելու համար: Տեխնիկական</i> <i>նկարագիր! «Քմիական, կենսաբանական,</i> <i>ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN)</i> <i>պաշտպանության» համակարգը ունի ինքնուրույն</i> <i>գործող ներքին տարածք պարունակող հատկանիշ.</i></p>

<p>901420200 901420800 903289000 8526 8482 848210 848210900 848220000 848230000 848240000 848250000 848280000</p>	<p>ֆյուզելաժներ /կամ իրան/ կամ ֆյուզելաժների մասեր նման նավերի համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման նպատակով, 2. Վերջրյա նավեր, տարբեր նրանցից, որոնք հատկանշված են ՌՆ 9 . a.1. կետում, ունեն հետևյալից որևէ մեկը, ֆիքսված կամ ինտեգրված նավի մեջ: a. Ավտոմատիկ զենքեր, որոնց տրամաչափը հավասար է 12.7 մմ կամ ավելին՝ հատկորոշված ՌՆ 1 . կետում, կամ զենքեր, որոնք հատկորոշված են ՌՆ 2., ՌՆ 4., ՌՆ 12. կամ ՌՆ 19. կետերում, կամ 'կանգեր' կամ ամրակներ նման զենքերի համար: b. Հրդեհների վերահսկման համակարգեր, որոնք հատկորոշված են ՌՆ 5 . կետում, c. Որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները.</p> <p>1. 'Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN) պաշտպանության համար', և 2. Ախտահանման նպատակների համար նախագծված նախալվացող և լվացող համակարգեր կամ d. Ակտիվ զենքերի արգելակող կամ խափանող համակարգերը, որոնք հատկորոշված են ՌՆ 4 . b., ՌՆ 5 . c. կամ ՌՆ 11 . a. կետերում և ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը. 1. «Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային (CBRN) պաշտպանություն» 2. Ֆյուզելաժային կորպուսը և հիմնական իրանը, որոնք հատուկ նախագծված են այնպես, որ առաջարկյալ ճառագայթների խաչաձևումը պակասեցնեն, 3. Թերմալ հետքերի կրճատման սարքեր (օրինակ, արտամղվող զազի սառեցնող համակարգ), բացի նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են էլեկտրական կայանի արդյունավետության ընդհանուր մեծացման կամ բնական միջավայրի վրա թողած ազդեցության նվազեցման համար կամ 4. Ապամագնիսացնող համակարգ՝ նախագծված ամբողջ նավի մագնիսական կամ հետագծային հետքը կրճատելու համար: ՌՆ 9 . b. Շարժիչներ և առաջամուղ համակարգեր, ինչպես նշված է ստորև , որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար և դրանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար: 1. Դիզելային շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար և ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները. a. Էլեկտրական հոսանքի ելք 1.12 ՄՎ (1,500 ձիաուժ) կամ ավելի և b. Պտուտային արագություն 700 պտույտ րոպեում կամ ավելի, 2. Էլեկտրական շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար և ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները. a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը ավելի քան 0.75 ՄՎ (1,000 ձիաուժ), b. Արագ ռեվերսինգ, c. հեղուկով սառեցվող, և d. Ամբողջությամբ ներպարփակված, 3. Ոչ մագնիսական դիզելային շարժիչներ, որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները. a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը՝ 37.3 կՎ (50 ձիաուժ) կամ ավելի, և b. Ընդհանուր զանգվածի 75%-ից ավելի ոչ մագնիսական պարունակություն: 4. «Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավերի համար: ՌՆ9 . c. Ստորջրյա բացահայտման սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, դրանց վերահսկման համակարգերը և բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, d. Հակասուզանավային և հակատորպետային ցանցեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, e. Չի օգտագործվում 2003թ.-ից ի վեր, f. Ֆյուզելաժ կամ իրան ներթափանցող սարքեր և միացնող մալուխներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար և թույլ են տալիս փոխադարձ կապ պահպանել նավի իրանից դուրս գտնվող սարքերի հետ և դրանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար, g. Անձայն առանցքակալներ, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը և համապատասխան բաղադրիչները, որոնք կրում են այդ առանցքակալներից, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար. 1. գազային կամ մագնետիկ միացումով, 2. ակտիվ սիգնատուրային վերահսկումով, կամ</p>	<p>ինչպես օրինակ գերձնշումային մեկուսացում, օդափոխման համակարգի մեկուսացում, օդափոխանակման սահմանափակ ելքեր հատուկ CBRN ֆիլտրեր և սահմանափակ մուտքեր աշխատողների համար, որոնք նաև անջատված են ներկատուցված օդարգելող սրահակներով (շյուզներով): 2. Նախալվացող և լվացող համակարգերը՝ ծովային ջուր փչող համակարգեր են, որոնք կարող են միաժամանակ թրջել նավի արտաքին իրանը և նավի տախտակամածները: Տեխնիկական նկարագիր «Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգը թույլ է տալիս ջրի տակ գտնվող սուզանավին աշխատացնել իր առաջամուղ համակարգը առանց մթնոլորտային թթվածնի հետ կապի, ավելի երկար ժամանակի ընթացքում քան կարող էին թույլ տալ մարտկոցները այլ կերպ: ՌՆ 9. b.4. կետի նպատակներով Օդից անկախ առաջամուղ (AIP) համակարգի մեջ չի մտնում միջուկային էներգիան: Նկարագիր ՌՆ 9. Կետը ներառում է նավի համար միացնող մալուխները, որոնք միալար են, բազմալար և մեկառանցքային կամ հյուսված տեսակի և ֆյուզելաժ ներթափանցող սարքերը, որոնք երկուսն էլ կարող են ջրակայուն մնալ և պահպանել իրենց աշխատանքային կարողությունները 100 մ-ից ավելի ծովային խորություններում և օպտիկամալուխային կապերին և ֆյուզելաժից ներս օպտիկական ներթափանցողներ, որոնք հատուկ նախագծված են խորությունից անկախ «լազերային» ճառագայթների փոխանցման համար: ՌՆ 9. Կետը չի վերաբերում սովորական առաջամուղ սարքերին և հիդրոդինամիկ վերահսկող ֆյուզելաժի զոնդային ներփանցիչներին:</p>
---	--	---

		3.վիբրացիան մեղմացնող վերահսկումով:	
ՌՆ 10.	880100 8802 8803 880400000 8805 848180591 848180599 902620 902219000 903010000	<p>ՌՆ 10. «Բնքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր», անօդաչու թռչող սարքեր, օդային շարժիչներ և «ինքնաթիռային» սարքավորում, հարակից սարքավորում և բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական կիրառման համար, ինչպես նշված է ստորև:</p> <p>a. մարտական «ինքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր» և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը,</p> <p>b. չեն օգտագործվել 2011 թվականից:</p> <p>c. անօդաչու թռչող սարքերը և հարակից սարքավորումներ, ինչպես նշված է ստորև՝</p> <p>1. անօդաչու թռչող սարքերը՝ ներառյալ հեռադեկավարվող օդային թռչող սարքերը (RPVs), ավտոնոմ ծրագրավորվող սարքերը և «օդից թեթև թռչող սարքերը»:</p> <p>2. հարակից արձակող սարքերը և վերգետնյա օժանդակող սարքավորումը:</p> <p>3. հարակից սարքավորումը՝ ղեկավարման և վերահսկման համար,</p> <p>d. օդային շարժիչները և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>e. Օդային սարքավորում, ներառյալ օդային վերալիցքավորման սարքավորումը, որոնք հատուկ նախագծված են այն «ինքնաթիռների» վրա տեղադրելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 10. a. կամ կետերում կամ օդային շարժիչներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ 10.d. կետում, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>f. Ճնշումային վերալիցքավորչներ, ճնշումով վերալիցքավորող սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են սահմանափակ տարածքներում աշխատանքին օժանդակելու համար և վերգետնյա սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է այն «ինքնաթիռների» համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 10. a. կամ կետերում, կամ օդային շարժիչների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 10.d. կետում:</p> <p>g. Ռազմական հարվածադիմացկուն սաղավարտներ և պաշտպանական դիմակներ և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը, ճնշումով աշխատող շնչառության սարքավորումը և մասնակի ճնշումով աշխատող հանդերձանք «ինքնաթիռների» մեջ օգտագործման համար, հակագրավիտացիոն համազգեստներ, հեղուկ թթվածնի կոնվերտորներ/փոխարկիչներ, որոնք օգտագործվում են «ինքնաթիռների» կամ կառավարվող իրթիռների համար և կատապուլտեր և կապուլային մեխանիկական հարմարանքներ, որոնք նախատեսված են արտակարգ իրավիճակներում «ինքնաթիռի» անձնակազմի փրկության համար:</p> <p>h. Պարաշյուտներ, պարապլայդերներ, հարակից սարքավորումներ և դրանց համար հատուկ նախատեսված բաղադրամասեր, ինչպիսիք են՝</p> <p>1) պարաշյուտները, որոնք նշված չեն ռազմական ցանկում,</p> <p>2) պարապլայդերները,</p> <p>3) սարքավորումները, որոնք հատուկ նախատեսված են մեծ բարձրությունից պարաշյուտիստների անկման համար (օրինակ, հատուկ համազգեստ, հատուկ սաղավարտներ, շնչառության համակարգեր, նավիգացիոն սարքավորումներ):</p> <p>ՌՆ 10. i. վերահսկվող բացման սարքավորումներ կամ ավտոմատ համակարգեր նախատեսված բեռների իջեցման համար:</p>	<p><i>Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորման համար տես ՌՆ 11 կետը:</i></p> <p><i>Նկարագիր 1 ՌՆ 10.</i></p> <p>a. ոչ մարտական ինքնաթիռներ են</p> <p>b. կետը չի վերաբերում այն «ինքնաթիռներին» կամ դրանց տարբերակներին, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար և որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները:</p> <p>b. Չփոփոխված ռազմական օգտագործման համար և չհարմարեցված սարքավորման հետ կամ այն հավելյալ հարմարանքների հետ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական օգտագործման համար, և</p> <p>c. Հավաստագրված են քաղաքացիական օգտագործման համար որևէ անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից:</p> <p><i>Նկարագիր 2 ՌՆ 10.d. կետը չի վերաբերում.</i></p> <p>a. Օդային շարժիչներին, որոնք նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական օգտագործման համար, որոնք հավաստագրված են քաղաքացիական օգտագործման համար որևէ անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից «Քաղաքացիական ինքնաթիռների» մեջ օգտագործվելու համար և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>b. Միացային շարժիչները, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը, բացի նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են մարդու կողմից չկառավարվող օդային թռչող սարքերի համար:</p> <p><i>Նկարագիր 3 ՌՆ 10.a. և ՌՆ 10.d. կետերում, որոնք վերաբերում են ոչ ռազմական «ինքնաթիռների» կամ օդային շարժիչների համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերին և հարակից սարքավորումներին և փոփոխված են ռազմական օգտագործման նպատակով. կիրառելի է միայն այն ռազմական բաղադրամասերի նկատմամբ և հարակից ռազմական սարքավորման համար, որոնք պետք են եղել ռազմական օգտագործման նպատակով դրանք փոփոխելու համար:</i></p> <p><i>Հատուկ նկարագիր</i></p> <p><i>Զինամթերքի Անվանացուցակում սույն արտադրատեսակների բացակայությունը, ինչպես նաև ռազմական կիրառման համար գոյաձև/կոնֆիգուրացիա/ բացակայությունը նշանակում է, որ ինքնաթիռը չի դիտարկվում որպես ռազմական :</i></p> <p><i>Նկարագիր 4. ՌՆ10a-ում և 10d-ում նշված նպատակներով, ռազմական օգտագործումը ներառում է մարտական գործողություններ, հետախուզություն, ուսուցում, թիկունքային ապահովման, գործերի և սպառազինության փոխադրում և դեսանտ:</i></p> <p><i>Նկարագիր 5. ՌՆ10-ը չի վերաբերում «թռչող սարքերին» որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները՝</i></p> <p>a. արտադրվել են մինչև 1946 թ.,</p> <p>b. չեն հանդիսանում ռազմական ցանկում նշված բաղադրամասեր և նյութեր, եթե չի պահանջվում, որ այդ բաղադրամասերը և նյութերը համապատասխանեն անվտանգության և օգտագործման ազգային չափանիշներին, և՛</p> <p>c. ռազմական ցանկում ներառված գեները չեն, եթե դրանք չեն աշխատում և անհնար է դրանք բերել աշխատունակ վիճակի:</p>
ՌՆ 11.	854370 854320000 85255000 85256000 8526 852721200 852721700 852691 852691200 852691800 852692000 901420	<p>Էլեկտրոնային սարքավորում, որն ուրիշ տեղում չի հատկանշված Ռազմական ապրանքների ցանկում, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>a. Էլեկտրոնային սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է ռազմական օգտագործման համար, b. Հաճախականության դինամիկ խողովակներ,</p> <p>c. Էլեկտրոնային համակարգեր կամ սարքավորում, որոնք</p>	<p><i>Նկարագիր ՌՆ 11.</i></p> <p>a. կետը ներառում է</p> <p>a. Էլեկտրոնային խափանող կամ արգելակող միջոցներ և Էլեկտրոնային հակա խափանող կամ հակա արգելակող միջոցներ (սպինքը, սարքավորում, որը նախատեսված է ռադարին կամ ռադիո հաղորդակցման ընդունիչին արտաքին կամ սխալական ազդանշաններ տալու կամ այլ կերպ</p>

<p>901420200 901420800 902219000 902750000 903040000 900630000 850440</p>	<p>նախատեսված են ռազմական հետախուզության էլեկտրամագնիսական սպեկտրի հետախուզման և վերահսկման համար կամ անվտանգության նպատակներով կամ հակազդեցության համար, ինչպես օրինակ հետախուզումը և վերահսկումը: d.Ստորջրյա հակամիջոցներ, ներառյալ ակուստիկ և մագնիսական խաթարումը և շեղումը, և սոնար ընդունիչներին արտաքին շեղող կամ խաբող ազդանշաններ հաղորդելու համար նախագծված սարքավորումները: e.Տվյալներ մշակող անվտանգության սարքավորում, տվյալների անվտանգության սարքավորում և փոխանցման ու ազդանշանման անվտանգության սարքավորում, որոնք օգտագործում են ծածկագրման գործընթացներ: f.Իդենտիֆիկացնող, նույնականացնող, և ծածկագիր բեռնող սարքավորում և ծածկագրերի կառավարման, ստեղծման և բաշխման սարքավորում: g.Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորում: h.Թվային տրոպոսֆերային ռադիո հաղորդակցման փոխանցման սարքավորում: i.Թվային դեմոդուլյատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են կապի հետախուզություն համար: j.«Ավտոմատ կառավարման և վերահսկման համակարգեր»: b.Գլոբալ նավիգացիոն Արբանյակային համակարգերը (GNSS) խափանող սարքավորում: 1) ստատիկ փոխակերպիչներ:</p>	<p>ընդունումը արգելակելու, գործողությանը խանգարելու կամ հակառակորդի էլեկտրոնային ընդունիչների աշխատանքը խաթարելու համար՝ ներառյալ դրանց խափանող սարքավորումը), ներառյալ հաղորդակցմանը խանգարող և հակախանգարող սարքավորումները: Հատուկ նկարագիր. ծրագրեր, որոնք հասկացվում են «ռազմական ծրագրեր», կապի ապահովման համար, տե ս ՌՆ 21-րդ կետում:</p>
<p>ՌՆ 12. վերահսկվում է ցանկի այլ կատեգորիաներով (ՌՆ 2; 4) և 9031 903300000 9032</p>	<p>Բարձր արագության կինետիկ էներգիայով աշխատող զենքերի համակարգեր և դրանց հարակից սարքավորումը, ինչպես նշված է ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը. a.Կինետիկ էներգիայով զենքերի համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են թիրախի ոչնչացման կամ գործունեության խափանման համար, b.որոնք հատուկ նախագծված են փորձարկման և գնահատման հարմարանքների և փորձարկման մոդելների համար, ներառյալ դիագնոստիկ գործիքները և թիրախները, կինետիկ էներգիայով աշխատող հրթիռների և համակարգերի դինամիկ փորձարկման համար:</p>	<p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> Ենթափողային զինամթերք օգտագործող զենքերի համակարգերի կամ միայն քիմիական իմպուլսով աշխատող զենքերի համակարգերի համար և դրանց հարակից զինամթերքի համար տես ՌՆ 1.-ից ՌՆ 4 կետերը: <u>Նկարագիր 1 ՌՆ 12.</u> կետը ներառում է հետևյալը, երբ դրանք հատուկ նախագծված են կինետիկ էներգիայով զենքերի համակարգերի համար. a. Արձակող առաջամուղ 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: b. Առաջնային հզորության զենքացման, էլեկտրական գրահապատման, էներգիայի կուտակման, ջերմային կառավարման, հոսանքի կանոնավորման, փոխանցման կամ վառելիանյութի կառավարման սարքավորումներ և էլեկտրական ինտերֆեյսներ էլեկտրական հոսանքի, հրանոթի և այլ հրետանային էլեկտրական միացման ֆունկցիաների միջև: c. Թիրախի ճանաչման, հետագծի որոշման, կրակի վերահսկման վնասի գնահատման համակարգեր: d. Հետադարձի որոնման, ուղղորդման կամ կողային արձակման (լատերալ արագացման) համակարգեր հրթիռների համար: <u>Նկարագիր 2 ՌՆ 12.</u> կետը վերաբերում է զենքերի համակարգերին, որոնք օգտագործում են արձակման հետևյալ մեթոդներից որևէ մեկը. a. էլեկտրամագնիսական, b. էլեկտրաջերմային, c. Պլազմային, d. Թեթև գազային, կամ e. Քիմիական (երբ օգտագործվում է վերոհիշյալ եղանակներից որևէ մեկի հետ համատեղ):</p>
<p>ՌՆ 13. 620429900 620439110 620433100 620433900 620459</p>	<p>Զրահապատ կամ պաշտպանական սարքավորում, կառույցներ և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև. a. Զրահապատ թիթեղ, որն ունի հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը. 1. Արտադրված է համապատասխան ռազմական ստանդարտի կամ սպեցիֆիկացիայի, կամ 2. Հարմար է ռազմական օգտագործման համար, b. Մետաղական կամ ոչ մետաղական կառույցներ, կամ համակցություններ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական համակարգերի բաղադրիչ պաշտպանության համար, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր: c. Սաղավարտներ, որոնք արտադրված են ըստ ռազմական ստանդարտների կամ սպեցիֆիկացիաների, կամ համեմատելի արագային ստանդարտների և հատուկ դրանց համար</p>	<p><u>Նկարագիր 1 ՌՆ 13.</u> b. կետը ներառում է նյութեր, որոնք հատուկ նախագծված են պայթուցիկ ակտիվ գրահ կազմելու կամ ռազմական ապաստարաններ կառուցելու համար: <u>Նկարագիր 2 ՌՆ 13.</u> c. կետը չի վերաբերում ավանդական պողպատե սաղավարտներին, ոչ փոփոխված կամ նախագծված ըստ հարմարության, ոչ համալրված որևէ տեսակի հավելյալ հարմարանքով: <u>Նկարագիր 3 ՌՆ 13.</u> c. և d. կետերը չեն վերաբերում սաղավարտներին, գրահարաճկոններին կամ պաշտպանական իագուստներին, երբ գտնվում են օգտագործողի</p>

		<p>նախագծված բաղադրամասերը (այսինքն սաղավարտների խեցիները, ներքին երեսապատումը և հարմարավետության հարմարանքները),</p> <p>ձ.Ջրահարակոններ, պաշտպանական հագուստներ և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p>1. թեթև գրահարակոններ և պաշտպանական հագուստներ, որոնք արտադրված են համաձայն ռազմական ստանդարտների կամ սպեցիֆիկացիաների, կամ դրանց համագործընկեր և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.</p> <p>2. ծանր գրահարակոններ, որոնք ապահովում են կամ գերազանցում երրորդ մակարդակի ձգարանական պաշտպանությանը (NIJ 0101.06, July 2008) կամ դրա ազգային համարժեքներին:</p>	<p>հետ՝ օգտագործողի անձնական պաշտպանության համար:</p> <p><u>Նկարագիր 4 Այն սաղավարտները, որոնք հատուկ նախագծված են սակրավորային անձնակազմի համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 13. կետում, նրանք են, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար:</u></p> <p><u>Նկարագիր 5. ՌՆ13.ձ.1-ի համար, ռազմական չափանիշները կամ հատկանիշները ներառում են նվազագույնը հստակեցումներ բեկորային պաշտպանության վերաբերյալ:</u></p> <p><u>Հատուկ նկարագիր. 1</u> տես նաև 1.</p> <p>a.5. կետը Երկակի օգտագործման ցանկի մասին. <u>Հատուկ նկարագիր 2</u> «Հյուսվածքային կամ թելային նյութերի» համար, որոնք օգտագործվում են գրահարակոններ կամ սաղավարտներ պարտաստելու համար տես 1.</p> <p>c.10. կետը՝ Երկակի օգտագործման ցանկի մասին. <u>Հատուկ նկարագիր 3.Ջրահարակոնների սալիկների համար տես ՌՆ 13.ձ.2</u></p>
<p>ՌՆ 14.</p>	<p>880510900 880521000 880529000 903120000</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՝ Ռազմական ուսուցման համար մասնագիտացված սարքավորումը ներառում է ռազմական հարձակումների տեսակների ուսուցման, օպերացիոն թռիչքային ուսուցման, ռադարային թիրախի հայտնաբերման ուսուցման, ռադարային թիրախների զենքերատորների, հրետանային ուսուցման, հակա սուզանավային մարտավարության ուսուցման, թռիչքի սիմուլյատորների (ներառյալ մարդկային ցենտրիֆուգները օդաչուների/աստղագնացների ուսուցման համար, ռադարային ուսուցման, թռիչքային գործիքների ուսուցման. օդազնագրության ուսուցման, հրթիռ արձակող սարքերի ուսուցման, թիրախառման ուսուցման, կեղծ «ինքնաթիռների», գրահարակոնների օգտագործման ուսուցման, անօդաչու էինքնաթիռների” վարման ուսուցման շարժական հարմարանքները և վերգետնյա ռազմական գործողությունների համար ուսուցման սարքավորումը:</u></p> <p><u>Նկարագիր 1 ՌՆ 14. կետը ներառում է պատկերներ զենքերացնող և ինտերակտիվ բնապահպանական համակարգերը սիմուլյատորների համար, երբ դրանք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական օգտագործման համար.</u></p> <p><u>Նկարագիր 2 ՌՆ 14. կետը չի վերաբերում այն սարքավորմանը, որը հատուկ նախագծված է որսորդության կամ մարզական զենքերի օգտագործման ուսուցման համար:</u></p>
<p>ՌՆ 15.</p>	<p>852550000 852560000 852580110 852580190 852580300 852580990 8526 852713100 852719000 852791910 903289000</p>	<p>Պատկերաստեղծ և խափանիչ կամ խաթարիչ սարքավորումները, ինչպես նշված է ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը և դրանց հավելյալ հարմարանքները:</p> <p>a. Ձայնագրիչները և պատկերների մշակման սարքավորումները.</p> <p>b. Տեսախցիկները, լուսանկարչական սարքավորումները և ժապավենի մշակման սարքավորումները,</p> <p>c. Պատկերների ուժեղացման սարքավորումները,</p> <p>d. Ինֆրակարմիր կամ ջերմային պատկերավորման սարքավորումը, e. Ռադարների սենսորների պատկերաստեղծ սարքավորումը, f. Խափանիչ կամ հակախափանիչ սարքավորումը, այն սարքավորման համար, որը հատկանշված է ՌՆ 15.</p> <p>a.-ից ՌՆ 15.e. կետերում:</p>	<p><u>Նկարագիր ՌՆ 15. f. կետը ներառում է սարքավորում, որը նախատեսված է ռազմական պատկերաստեղծ սարքավորման աշխատանքը խաթարելու կամ խանգարելու համար կամ նվազագույնի հասցնելու համար նման խափանիչ ազդեցությունը:</u></p> <p><u>Նկարագիր 1 ՌՆ 15. կետում, հատուկ նախագծված բաղադրամասեր եզրը ներառում է հետևյալները, երբ դրանք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար:</u></p> <p>a. Ինֆրակարմիր պատկերի կոնվերտացման օբյեկտիվներ,</p> <p>b. պատկերի մեծացման օբյեկտիվներ (բացի առաջին սերնդի),</p> <p>c. Միկրոկալային թիթեղներ,</p> <p>d. Ցածր լուսային մակարդակի հեռուստատեսային խցիկների օբյեկտիվներ,</p> <p>e. Դետեկտորային ցանցեր (ներառյալ Էլեկտրոնային փոխադարձ կապի կամ ընթերցման համակարգերը),</p> <p>f. Պիրոկլետրական հեռուստատեսային խցիկների խողովակները,</p> <p>g. Պատկերաստեղծ համակարգերի հովացնող համակարգեր, h. Էլեկտրականությամբ միացող</p>

			<p>Ֆոտոգրումային կամ էլեկտրոնային տեսակի թարթիչներ, որոնց թարթման արագությունը 100 միկրո վայրկյանից քիչ է, բացառությամբ այն թարթիչների, որոնք բարձր արագությամբ աշխատող տեսախցիկների էական մասն են:</p> <p>i. պատկերների օպտիկամանրաթելային ինվերտերներ, j. Բաղադրյալ կիսահաղորդչային ֆոտոկատոդներ:</p> <p><u>Նկարագիր 2 ՌՆ 15.</u> կետը չի վերաբերում «պատկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներին» կամ այն սարքավորմանը, որը հատուկ նախագծված է «պատկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներին» հետ աշխատելու համար: Հատուկ նկարագիր «Պատկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներ» ունեցող զենքերի օպտիկական մասերի համար տես ՌՆ 1., ՌՆ 2. և ՌՆ 5.</p> <p>a. կետերը:</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր.</u> տես նաև 6. a.2. a.2. և 6.a.2. b. կետերը Երկակի օգտագործման ցանկի մասին.</p>
<p>ՌՆ 16.</p>	<p>ՌՆ 1.-ից ՌՆ 4., ՌՆ 6., ՌՆ 9., ՌՆ 10., ՌՆ 12. կամ ՌՆ 19. կետերում</p>	<p>Մետաղյա ձուլածոներ և կտրված մասեր և այլ անավարտ արտադրանք, որի օգտագործումը որևէ հատկորոշ արտադրանքի մեջ կարող է ճանաչելի լինել շնորհիվ դրա նյութական կառուցվածքի, երկրաչափության կամ ֆունկցիայի և որոնք հատուկ նախագծված են ցանկացած այնպիսի արտադրանքների համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 1.-ից ՌՆ 4., ՌՆ 6., ՌՆ 9., ՌՆ 10., ՌՆ 12. կամ ՌՆ 19. կետերում:</p>	<p>Նկարագիր ՌՆ 16»-ը կիրառվում է այն անավարտ ապրանքների նկատմամբ, որոնք, ըստ իրենց նյութի, բաղադրության, ձևի և գործառնության, անորոշ են,</p>
<p>ՌՆ 17.</p>	<p>847950000 847989 8401 284410 8456 845610009 845710900 850120000 850153990 8502 851150000 851539180</p>	<p>Տարբեր սարքավորումներ, նյութեր և «պահոցներ», ինչպես նշված է ստորև և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:</p> <p>a. Սուզվելու և ստորջրյա լողի ինքնուրույն գործող ապարատներ, ինչպես նշված է ստորև :</p> <p>1. Փակ կամ կիսափակ շղթայով (վերաշնչառության) ապարատներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար (այսինքն, որոնք հատուկ նախագծված են որպես ռչմագնիսական),</p> <p>2. Հատուկ նախագծված բաղադրամասեր, որոնց բաց շղթայով գործող սարքավորումները պետք է հարմարեցված լինեն ռազմական օգտագործման համար:</p> <p>3. Պարագաներ, որոնք նախագծված են բացառապես ռազմական կիրառման համար և նախատեսված են սուզվելու և ստորջրյա լողի ինքնուրույն գործող ապարատների համար:</p> <p>b. Ծինարարական սարքավորում, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար,</p> <p>c. Կադապարներ, երեսապատումներ և մշակումներ, հետքի կամ բնորոշ հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նպատակների համար,</p> <p>d. Դաշտային ինժեներական սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է մարտական գոտում կիրառվելու համար:</p> <p>e. «Ռոբոտներ», «ռոբոտ» վերահսկող սարքեր և «ռոբոտի աշխատանքային մասեր», որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</p> <p>1. հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար,</p> <p>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), կամ</p> <p>3. որոնք հատուկ նախագծված կամ ստուգաչափված են էլեկտրամագնիսական իմպուլսային միջավայրում (EMP) աշխատելու համար:</p> <p>f. «Պահոցներ» (պարամետրիկ տեխնիկական տվյալների բազաներ), որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար այնպիսի սարքավորման հետ, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում:</p> <p>g. Միջուկային էներգիա ստեղծող սարքավորում կամ աշխատեցնող սարքավորում, ներառյալ «միջուկային ռեակտորները», որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նպատակների համար և հատուկ դրանց համար նախագծված կամ «փոփոխված» բաղադրամասերը՝ նախատեսված</p>	<p>Տեխնիկական նկարագիր</p> <p>Էլեկտրամագնիսական իմպուլսը չի վերաբերում այն ոչ ռիտավորյալ միջամտությանը, որն առաջացել է էլեկտրամագնիսական ճառագայթման արդյունքում մոտակայքում տեղադրված սարքավորումից (օրինակ մեքենայական կամ էլեկտրոնային սարքերից) կամ կայծակից: Տեխնիկական նկարագրեր 1. ՌՆ 17. կետի նպատակների համար «պահոց» եզրը (պարամետրիկ տեխնիկական տվյալների հենք) նշանակում է տեխնիկական տեղեկությունների մի հավաքածու, որոնք ռազմական նշանակություն ունեն և որոնց վրա արված հղումը կարող է ուժեղացնել կամ լավացնել ռազմական սարքավորման կամ համակարգերի գործունեությունը: ՌՆ 17 կետի նպատակներով «փոփոխված» նշանակում է ցանկացած կառուցվածքային, էլեկտրական, մեխանիկական կամ այլ փոփոխություն, որը ոչ ռազմական պարագային կամ առարկային տալիս է ռազմական օգտագործման համար հատուկ նախագծված առարկաներին կամ պարագաներին հավասար կարողություններ.</p>

		<p>ռազմական նպատակների համար, հ.Մարքավորում և նյութեր, շերտապատված կամ մշակված այնպես, որ մեղմվի դրանց թողած հետքը կամ բնորոշ հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նպատակների համար, բացի նրանցից, որոնք հատկորոշված են Ռազմական ապրանքների ցանկի այլ մասերում: i. Սիմուլյատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական «միջուկային ռեակտորների» համար: j. Շարժական վերանորոգման արհեստանոցներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական սարքավորմանը սպասարկելու համար, k. Դաշտային գեներատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական օգտագործման համար, l. Տարաներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ «փոփոխված» ռազմական նպատակների համար, m. Լաստանավեր, բացի նրանցից, որոնք հատկորոշված են Ռազմական ապրանքների ցանկի այլ մասում, կամուրջներ և պոնտոններ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նպատակների համար, n. Փորձարկման մոդելներ, որոնք հատուկ նախագծված են այնպիսի առարկաների «մշակման» համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 4., ՌՆ 6., ՌՆ 9. կամ ՌՆ 10. կետերում: o. Լազերային պաշտպանության սարքավորում (օրինակ աչքերի և սենսորների պաշտպանության), որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար. p. «Վառելիքի պահոցներ», որոնք որևէ տեղում նշված չեն և որոնք հատուկ նախատեսված կամ ձևափոխված են ռազմական նպատակներով օգտագործման համար:</p>	
<p>ՌՆ 18. 870829 870821100 870830100 870830990 8456 845710900</p>		<p>Արտադրական սարքավորում և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև: a. հատուկ նախագծված կամ փոփոխված արտադրական սարքավորում այնպիսի արտադրանք արտադրելու համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում, և դրանց համար հատուկ նախատեսված բաղադրամասերը. b. հատուկ նախատեսված են բնապահպանական միջավայրի շինությունների փորձարկման համար և հատուկ դրանց համար նախագծված սարքավորման համար, հավաստագրման, որակավորման կամ այն արտադրանքի փորձարկման համար, որը հատկանշված է Ռազմական ապրանքների ցանկում.</p>	<p><i>Տեխնիկական նկարագիր ՌՆ 18. կետի նպատակներով «արտադրություն» եզրը ներառում է նախագծումը, քննությունը, արտադրությունը, փորձարկումը և ստուգումը: Նկարագիր ՌՆ 18.</i> <i>a. և ՌՆ 18.</i> <i>b. կետերը ներառում են հետևյալ սարքավորումները.</i> <i>a. Շարունակական նիտրատորները,</i> <i>b. Յենտրիֆուգային փորձարկման սարքավորումը կամ այն սարքավորումը, որն ունի հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.</i> <i>1. Աշխատում 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 ստեղծել 8 գ կամ ավելի մեծ ցենտրիֆուգային արագացում 91 կգ կամ ավելի բեռնվածության դեպքում,</i> <i>c. Ունեն դեհիդրացնող մամլիչներ,</i> <i>d. Պտուտակային մամլիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական պայթուցիկների մամլման համար,</i> <i>e. Կտրող մեքենաներ, մամլված հրթիռային վառելիքի կտրման համար</i> <i>f. Տուներներ 1.85 մ կամ ավելի տրամաչափով և ավելի քան 227 կգ արտադրանքի տարողունակությամբ:</i> <i>g. Շարունակական խառնիչներ կարծր հրթիռային վառելիքի համար,</i> <i>h. Հիդրոէներգետիկ աղացներ՝ ռազմական պայթուցիկների բաղադրամասերը ջարդելու կամ աղալու համար,</i> <i>i. Սարքավորում՝ մասնիկների չափերի միատարրություն և միօրինակ սֆերիկություն ստանալու համար՝ այն մետաղյա փոշիներում, որոնք թվարկված են ՌՆ 8. c.8. կետում,</i> <i>j. Կոնվեկցիայի հոսանքի փոխարկիչներ այն նյութերի փոխակերպման համար, որոնք թվարկված են ՌՆ 8. c.3. կետում:</i></p>
<p>ՌՆ 19. 8526 854020800 854079000 903180</p>		<p>Ուղղորդված էներգիայով զենքերի համակարգեր (DEW), դրանց հարակից կամ հակադարձ խափանիչ սարքավորում և փորձարկման մոդելներ, ինչպես նշված է ստորև և հատուկ</p>	<p><i>Նկարագիր 1 Ուղղորդված էներգիայով զենքերի այտուեետ՝ (ՈՒԷԶ) համակարգերը, որոնք</i></p>

<p>903210 901320000 901390</p>	<p>դրանց համար նախագծված բաղադրամասերը. a.«Լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են թիրախի ոչնչացման կամ վերջինիս առաջադրանքի ձևախոսման համար: b.Մասնիկային ճառագայթների համակարգեր, որոնք կարող են ոչնչացնել թիրախը կամ ձևախոսել դրա առաջադրանքը: c.Բարձր հզորության ռադիո հաճախականության (RF) համակարգեր որոնք կարող են ոչնչացնել կամ ձևախոսել թիրախի առաջադրանքը: d.Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է ՌՆ 19. a.-ից ՌՆ 19. c. կետերում հատկանշված բացահայտման կամ ինքնության ճանաչման կամ հակապաշտպանության համակարգերի համար, e. ՌՆ 19 կետում հատկանշված համակարգերի, սարքավորման և բաղադրիչների համար նախատեսված Ֆիզիկական փորձարկման մոդելներ: f.«լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են ոչ ուժեղացված կամ ոչ պաշտպանված տեսողության ժամանակավոր կուրացման համար, այսինքն անպաշտպան աչքի կամ տեսողության ուղղիչ սարքեր աչքի համար:</p>	<p>հատկանշված են ՌՆ 19. կետում, ներառում են համակարգեր, որոնք կարողությունը բխում է հետևյալ սարքերի վերահսկվող կիրառումից. a.«Լազերներ», որոնք բավարար հզորություն ունեն, այնպիսի կործանարար գործողության համար, որը հավասարազոր է ավանդական զինամթերքի գործողությանը: b.Մասնիկների արագացուցիչներ, որոնք հետարձակում են կործանարար ուժ ունեցող լիցքավորված կամ չեզոք մասնիկային ճառագայթ. c.Բարձր իմպուլսային էներգիա կամ բարձր միջին ռադիո հաճախականության ճառագայթի փոխանցիչներ, որոնք բավարար հզորության դաշտեր են ստեղծում հետահար թիրախում էլեկտրոնային ցանցը շարքից դուրս բերելու համար: <u>Նկարագիր 2 ՌՆ 19</u>. կետը ներառում է հետևյալը, երբ դրանք հատուկ նախագծված են ուղղորդվող էներգիայով գեներերի այսուհետ՝ (ՌԲԷՁ) համակարգերի համար: a. Առաջնային հզորության գեներացման, էներգիայի կուտակման, փոխանցման, հոսանքի կանոնավորման կամ վառելիքի ապահովման սարքավորում, b.Թիրախի ճանաչման կամ հետագծի որոնման համակարգեր, c.Համակարգեր, որոնք կարող են գնահատել թիրախի վնասը, ոչնչացումը կամ առաջադրանքի ձևախոսումը: d.Ճառագայթներ նետող, տարածող կամ կետային ուղղորդող սարքավորում, e.Սարքավորում, որն ունի ճառագայթային արագ ոչնչացման կարողություն՝ արագ բազմակի թիրախային գործողության ժամանակ: f.Աղապտիվ օպտիկա և ֆազային համակցման սարքավորում, g.Հոսանքի ինջեկտորներ բացասական ջրածնային իոնային ճառագայթների համար, h.«Տիեզերական որակավորման» արագացնող բաղադրամասեր i.Բացասական իոնային ճառագայթ ցրող սարքավորում: j.Սարքավորում բարձր էներգիայով իոնային ճառագայթներ վերահսկելու կամ ոչնչացնելու համար, k.«Տիեզերական որակավորման» մետաղաթաղանթներ բացասական ջրածնային իզոտոպային ճառագայթների չեզոքացման համար:</p>
<p>ՌՆ 20. 901380 854020 854099000 880260</p>	<p>Կրիոգենային և «գերհաղորդիչ» սարքավորում, ինչպես նշված է ստորև, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր և հավելյալ հարմարանքներ. a.Սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված այնպիսի վերգետնյա, ծովային, օդային կամ տիեզերական կիրառման ռազմական փոխադրամիջոցների վրա, որոնք կարող են գործել շարժման ընթացքում և արտադրել կամ պահպանել 103 K (- 170 °C)-ից ցածր ջերմաստիճան: b.«Գերհաղորդիչ» էլեկտրական սարքավորումը (պտտվող մեքենաները և 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><u>Նկարագիր ՌՆ 20.</u> a. կետը ներառում է շարժական համակարգերը, որոնք կրում են կամ կիրառում հավելյալ հարմարանքներ կամ բաղադրամասեր, որոնք արտադրված են ոչ մետաղական կամ ոչ էլեկտրական հաղորդիչ նյութերից, ինչպես օրինակ պլաստիկներից կամ էպոքսիդով հարստացված նյութերից: <u>Նկարագիր ՌՆ 20.</u> b. կետը չի վերաբերում ուղիղ հոսանքով հիբրիդ հոմոբևեռային գեներատորներին, որոնք ունեն միաբևեռային նորմալ ձողեր, որոնք պտտվում են գերհաղորդիչ կոճերի միջոցով ստեղծված մագնիսական դաշտում, պայմանով, եթե այդ կոճերը միակ գերհաղորդիչ բաղադրամասն են գեներատորի մեջ:</p>
<p>ՌՆ 21.</p>	<p>«Ծրագրային ապահովում», ինչպես նշված է ստորև. a.«Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի սարքավորում, նյութեր կամ «ծրագրային ապահովում» «մշակելու», «արտադրելու» կամ «օգտագործելու» համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում: b.Յուրահատուկ «ծրագրային ապահովում», բացի նրանցից, որոնք հատկանշված են ՌՆ 21.a. կետում, ինչպես նշված է ստորև.</p>	

	<p>1.«Օրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է ռազմական նպատակների համար և որը հատուկ նախագծված է ռազմական զենքերի համակարգերը մոդելավորելու, նմանակելու կամ գնահատելու համար:</p> <p>2.«Օրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է ռազմական նպատակների համար, և հատուկ նախագծված է ռազմական իրական սցենարներ մոդելավորելու կամ նմանակելու նպատակով:</p> <p>3.«Օրագրային ապահովում» ավանդական, միջուկային, քիմիական կամ կենսաբանական զենքերի ազդեցությունը գնահատելու համար:</p> <p>4.«Օրագրային ապահովում», որը հատուկ նախատեսված է ռազմական նպատակների համար և հատուկ նախագծված է հրամանատարական հաղորդակցման, վերահսկման և հետախուզության կամ հրամանատարության, հաղորդակցման, վերահսկման, համակարգիչների և հետախուզական նպատակներով:</p> <p>d. «Օրագրային ապահովում», որոնք հատկանշված չեն ՌՆ 21. a., կամ</p> <p>b. կետերում, հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված աշխատեցնելու այն սարքավորումները, որոնք հատկանշված չեն Ռազմական ապրանքների ցանկում այն ռազմական ֆունկցիաները կատարող սարքավորումների համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում:</p>	
ՌՆ 22.	<p>«Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>a. ՌՆ 22.b կետում չհատկանշված «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» այն պարագաների «մշակման», «արտադրության» կամ «օգտագործման» համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում:</p> <p>b. «Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1.«Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» բաղադրամասերի հավաքման սխեմաները մշակելու, և այն արտադրանքի վերջնական հավաքված տեղադրումների գործողության, վերանորոգման և շահագործման համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում, էթե նույնիսկ նման տեղադրումների բաղադրամասերը հատկանշված չեն:</p> <p>2.«Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» փոքր զենքերի «մշակման» և «արտադրության» համար, էթե նույնիսկ դա ենթադրում է վերարտադրել հնաձգ փոքր զենքեր:</p> <p>3.«Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» տոքսիկոլոգիական ազդեցության, հարակից սարքավորման կամ բաղադրամասերի «մշակման», «արտադրության» կամ «օգտագործման» համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.</p> <p>a.-ից ՌՆ 7.g. կետերում:</p> <p>4.«Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» «կենսապոլիմերների» կամ դրանց հատկորոշ բջիջների տեսակների «մշակման», «արտադրության» կամ «օգտագործման» համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.h. կետում,</p> <p>5.«Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» բացառապես ռազմական փոխադրական հիմնանյութերի կամ ռազմական նյութերի մեջ «բիոկատալիստներ» տեղադրելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7.i.1. կետում:</p>	<p><i>Նկարագիր 1 «Տեխնոլոգիան», որը «պահանջվում է» պարագաների «մշակման», «արտադրության» կամ «օգտագործման» համար», որոնք հատկանշված են Ռազմական ապրանքների ցանկում մնում է վերահսկողության տակ նույնիսկ էթե կիրառելի է ցանկացած ուրիշ պարագայի նկատմամբ, որը հատկանշված չէ Ռազմական ապրանքների ցանկում:</i></p> <p><i>Նկարագիր 2 ՌՆ 22 չի վերաբերում.</i></p> <p>a. Այն «տեխնոլոգիային», որը նվազագույն անհրաժեշտ է այն պարագաների տեղադրման, գործարկման և շահագործման (ստուգման) 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 ձեռքբերումներին» կամ պատենտային կիրառումների համար նվազագույն անհրաժեշտ տեղեկություն:</p> <p>c. Այն «տեխնոլոգիային», որը վերաբերում է քաղաքացիական փոխադրող սարքերի շարունակական ներքին այրման համար անհրաժեշտ մագնիսական ինդուկցիային:</p>

(հավելվածը փոփ., լրաց, խմբ. 10.06.10 N 724-Ն, 11.08.11 N 1157-Ն, 04.07.12 N 862-Ն, փոփ. 25.04.13 N 438-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար**

Գ. Սարգսյան

Հավելված N 2
22 կառավարության 2009 թվականի
նոյեմբերի 12-ի N 1308-Ն որոշման

Կ Ա Ր Գ

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ
ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ**

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով կարգավորվում է Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման լիցենզավորման հետ կապված հարաբերությունները:

2. Ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և արտահանում իրականացնելու իրավունք ունեն միայն սույն կարգի համաձայն լիցենզիա ստացած իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք ու անհատ ձեռնարկատերերը:

3. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման լիցենզավորումն իրականացնում է Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարությունը՝ սույն կարգի համապատասխան:

4. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման լիցենզիա կամ դրա կրկնօրինակը տալու, լիցենզիայի գործողության ժամկետը երկարաձգելու, լիցենզիան վերաձևակերպելու, լիցենզիաների գրանցամատյանից այլ անձանց տեղեկություններ տրամադրելու համար գանձվում է պետական տուրք՝ «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված չափով:

(4-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

5. Լիցենզավորված անձի ստուգումները կատարվում են «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

II. ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ԵՎ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

6. Հայտատուն ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և արտահանում իրականացնելու լիցենզիա ստանալու համար լիցենզավորող մարմին է ներկայացնում հետևյալ փաստաթղթերը՝

1) լիցենզիա ստանալու մասին հայտ, նշելով՝

ա. իրավաբանական անձի համար՝ իրավաբանական անձի անվանումը և կազմակերպական-իրավական ձևը, գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրերը,

բ. անհատ ձեռնարկատիրոջ համար՝ անունը, ազգանունը, բնակության և գործունեության իրականացման վայրերը,

գ. «Ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և արտահանում» բառերը՝ որպես լիցենզավորման ենթակա գործունեության տեսակ, որը հայտատուն մտադիր է իրականացնել,

դ. հայտատուի հարկ վճարողի հաշվառման համարը,

2) ռազմական նշանակության արտադրանքի պահպանման համար անհրաժեշտ պահեստային տարածքների սեփականության, վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքի պետական գրանցման վկայականի պատճեն և հայտատուի կողմից հաստատված հայտարարություն այն մասին, որ ներկայացված պահեստային տարածքը համապատասխանում է սույն կարգի 7-րդ կետի 1-5-րդ ենթակետերով նախատեսված պահանջներին, ինչպես նաև ապահովում է ռազմական նշանակության արտադրանքի յուրաքանչյուր տեսակի պահպանման համար նորմատիվ ակտերով նախատեսված պահանջները,

3) սույն կարգի 7-րդ կետի 7-րդ ենթակետով սահմանված ներկազմակերպական ծրագիրը,

4) **(ենթակետն ուժը կորցրել է 28.04.11 N 636-Ն)**

5) **(ենթակետն ուժը կորցրել է 12.12.13 N 1408-Ն)**

(6-րդ կետը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, 12.12.13 N 1408-Ն)

7. Ելնելով ռազմական նշանակության արտադրանքի պահպանության ապահովման, ինչպես նաև ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման հետ առնչվող աշխատողների կյանքի, առողջության, պետության և հասարակության շահերի պաշտպանության անհրաժեշտությունից՝ ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծման և արտահանման

լիցենզիա ստանալու համար իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք ու անհատ ձեռնարկատերերը պարտավոր են ապահովել հետևյալ պայմանները և պահանջները՝

1) ունենալ պահեստային տարածքի արտաքին և ներքին ձայնագրող տեսահսկման սարքավորումներ, համապատասխան պահպանության անձնակազմով ու հակահրդեհային համակարգով ապահովված պահեստային շինություններ,

2) ռազմական նշանակության արտադրանքի պահեստների մուտքերը պետք է ունենան մետաղահսկիչ, ինչպես նաև փակ տարաներով տեղափոխվող առարկաների զննման ռենտգենային հսկման սարքավորումներ,

3) պահեստային շինությունների բոլոր մուտքերի դռները, ինչպես նաև պահեստային տարածք մտնող դարպասները պետք է ունենան ձայնա-ազդանշանային սարքավորումներ և լինեն լուսավորված,

4) ռազմական նշանակության արտադրանքի պահեստների պատուհանները պետք է ծածկված լինեն մետաղյա ցանցով, իսկ տարածքից դուրս նայող պատուհանները՝ առնվազն 16 մմ տրամագծով երկաթյա ձողերից պատրաստված 150/150 մմ-ից ոչ մեծ վանդակաշարով,

5) ռազմական նշանակության արտադրանքի պահեստը պետք է ապահովված լինի ռազմական նշանակության արտադրանքի պահպանման համապատասխան նորմատիվներով նախատեսված ջերմաստիճանն ապահովող օդափոխման և ջերմաստիճանի կայունացման համակարգով,

6) ապահովել ռազմական նշանակության արտադրանքի յուրաքանչյուր տեսակի պահպանման համար նորմատիվ ակտերով նախատեսված պահանջները,

7) ունենալ ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և արտահանում իրականացնելու ներկազմակերպական ծրագիր:

Ներկազմակերպական ծրագիրը ներառում է.

ա. անհրաժեշտ մասնագիտական գիտելիքներ (ռազմական արտադրանքի ցանկին վերաբերող) և կարողություններ ունեցող աշխատակիցներ ունենալը.

բ. ռազմական նշանակության արտադրանքին (դրանց տեխնոլոգիաներին) առնչվող բոլոր փաստաթղթերի և էլեկտրոնային կրիչների պահպանման, պաշտպանության և հսկման անհրաժեշտ չափանիշները բավարարելը, ներառյալ փաստաթղթերի, ինչպես նաև դրանց էլեկտրոնային կրիչներ չարտոնված մուտքն արգելող տեխնիկական պայմանները բավարարելը:

8. Լիցենզիա ստանալուց հետո, սույն կարգի 7-րդ կետում նշված պայմանների փոփոխության դեպքում, լիցենզավորված անձը պարտավոր է ոչ ուշ, քան 10-օրյա ժամկետում ծանուցել դրա մասին լիցենզավորող մարմին:

9. Լիցենզիան տրամադրում է լիցենզավորող մարմինը՝ 3 տարի ժամկետով:

10. Լիցենզիան չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել, բացառությամբ օրենքով նախատեսված դեպքերի:

III. ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԸ

11. Լիցենզավորման գործընթացն իրականացվում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

12. Լիցենզավորող մարմինը իրավունք ունի ստուգել հայտատուի կողմից հայտին կից ներկայացված տեղեկությունների համապատասխանությունը սույն կարգի 7-րդ կետում նշված պահանջներին: Լիցենզիա ստանալու հայտում կամ կից փաստաթղթերում ոչ էական թերությունների (վրիպակների, ոչ իրավաբանական անճշտությունների, թվաբանական սխալների և նման այլ բացթողումների) առկայության, ինչպես նաև փաստաթղթերը թերի լինելու դեպքում լիցենզավորող մարմինը դրանք հայտնաբերելու պահից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում առաջարկում է հայտատուին 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում վերացնել թերությունները՝ նախազգուշացնելով «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածի 5-րդ մասով սահմանված հետևանքի մասին:

(12-րդ կետը լրաց 12.12.13 N 1408-Ն)

13. Նախքան լիցենզիան տրամադրելը լիցենզավորող մարմինը, «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածով նախատեսված հիմքերի առկայությունը

ստուգելու նպատակով, համապատասխան հարցում է ուղարկում Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարությանը, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեին, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայությանը և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանությանը, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում՝ շահագրգիռ այլ պետական մարմինների:

14. «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածում նշված հիմքերի բացակայության վերաբերյալ ստացված կարծիքների հիման վրա, լիցենզավորող մարմինը հայտատուին լիցենզիան տրամադրում է սույն կարգի 6-րդ կետում նշված բոլոր փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտքագրվելու օրվանից ոչ ուշ, քան 23 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ եթե օրենքով սահմանված դեպքում պետական տուրքի վճարման հետ կապված լիցենզավորման ժամկետի երկարաձգման անհրաժեշտություն չի առաջացել: Լիցենզավորող մարմինը լիցենզիան տալու վերաբերյալ որոշման ընդունման մասին հայտատուին տեղեկացնում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 23.1-րդ հոդվածի 1-ին մասով սահմանված կարգով ու ժամկետում, իսկ լիցենզիան և դրա վերաբերյալ համապատասխան որոշումը լիցենզավորված անձին պատշաճ ձևով հանձնում կամ ուղարկում է ոչ շուտ, քան լիցենզավորված անձի կողմից օրենքով սահմանված կարգով և չափով պետական տուրքը վճարելու օրը, ինչպես նաև ծանուցում է միջազգային անվտանգության ապահովման ուղղությամբ Հայաստանի Հանրապետության ստանձնած միջազգային պարտավորությունների մասին: Այդ պարտավորությունների փոփոխության վերաբերյալ լիցենզավորված անձը տեղեկացվում է օրենքով սահմանված կարգով:

(14-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

15. Լիցենզավորման հայտը մերժվում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և դեպքերում:

IV. ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ԱՆՁԻ ԿՈՂՄԻՑ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ԵՎ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՈՒ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՆԵՐԿԱՅԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

16. Լիցենզավորված անձը ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և (կամ) արտահանում իրականացնելու համար, «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ հոդվածով նախատեսված նպատակներին իր գործունեության համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով, պարտավոր է արտադրանքի ներմուծման և (կամ) արտահանման նախատեսված ժամկետից առնվազն 15 աշխատանքային օր առաջ գրավոր դիմել լիցենզավորող մարմնին՝ ներմուծման և (կամ) արտահանման համապատասխանության մասին եզրակացություն ստանալու համար: Լիցենզավորված անձը ռազմական նշանակության արտադրանքի արտահանում իրականացնելու համար դիմումին կցում է նաև ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկը և ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործողի ու վերջնական օգտագործման հավաստագիրը:

Լիցենզավորված անձը ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում իրականացնելու համար դիմումին կից ներկայացնում է նաև տեղեկություններ այն անձի անվանման, գտնվելու (հաշվառման) և գործունեության վայրի մասին, որից ձեռք է բերվել ռազմական նշանակության արտադրանքը, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության տարածքում այդ արտադրանքի վերջնական օգտագործողի նույնաբովանդակ և վերջնական օգտագործման նպատակի մասին տվյալներ: Արտահանող երկրի պահանջով լիցենզավորող մարմինը, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ այն պետական կառավարման մարմինը, որի համակարգման ոլորտում է կոնկրետ ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործումը, հաստատում է սույն մասում նշված բոլոր տեղեկությունները, ինչպես նաև հավաստում է, որ ռազմական նշանակության արտադրանքը չի փոխանցվի որևէ երրորդ երկիր կամ որևէ այլ կողմի, ինչպես նաև չի օգտագործվի հայտարարված վերջնական օգտագործման

նպատակից բացի որևէ այլ նպատակով՝ առանց արտահանող երկրի լիազոր մարմնի գրավոր և պատշաճ կերպով վավերացված համաձայնության:

17. Լիցենզավորող մարմինը, Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարության, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում շահագրգիռ այլ պետական մարմինների կարծիքների հիման վրա կազմում է եզրակացություն, որը սույն կարգի 16-րդ կետին համապատասխան բոլոր փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտք լինելուց հետո 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում տրամադրվում է դիմում ներկայացրած լիցենզավորված անձին:

18. Լիցենզավորված անձն իրավունք ունի ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և (կամ) արտահանումն իրականացնել միայն լիցենզավորող մարմնի դրական եզրակացության դեպքում:

19. Ռազմական նշանակության արտադրանքի ներմուծում և (կամ) արտահանում իրականացնելիս լիցենզավորված անձը պարտավոր է պայմանագրով նախատեսված ժամանակացույցով ապրանքների յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումից հետո ոչ ուշ, քան 10-օրյա ժամկետում լիցենզավորող մարմնին հաշվետվություններ ներկայացնել այդ խմբաքանակի մատակարարման (համաձայն սույն որոշման հավելված 7-ի Ձև 1), ինչպես նաև յուրաքանչյուր եռամսյակի ավարտից հետո ոչ ուշ, քան 20-օրյա ժամկետում՝ ներմուծված ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործման (համաձայն սույն որոշման հավելված 7-ի Ձև 4) մասին:

20. Սույն կարգի 19-րդ կետում նշված հաշվետվությունների պատճենները լիցենզավորող մարմնի կողմից ուղարկվում են Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն:

(հավելվածը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, փոփ., լրաց. 12.12.13 N 1408-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար**

Դ. Մարգարյան

Կ Ա Ր Գ

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության տարածքով ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման լիցենզավորման հետ կապված հարաբերությունները:

2. Ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու իրավունք ունեն միայն սույն կարգի համաձայն լիցենզիա ստացած իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք ու անհատ ձեռնարկատերերը:

3. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման լիցենզավորումն իրականացնում է Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարությունը՝ սույն կարգին համապատասխան:

4. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման լիցենզիա կամ դրա կրկնօրինակը տալու, լիցենզիայի գործողության ժամկետը երկարաձգելու, լիցենզիան վերաձևակերպելու, լիցենզիաների գրանցամատյանից այլ անձանց տեղեկություններ տրամադրելու համար գանձվում է պետական տուրք՝ «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված չափով:

(4-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

5. Լիցենզավորված անձի ստուգումները կատարվում են «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

II. ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ԵՎ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՑՎՈՂ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

6. Հայտատուն ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու լիցենզիա ստանալու համար լիցենզավորող մարմին է ներկայացնում հետևյալ փաստաթղթերը՝

1) լիցենզիա ստանալու մասին հայտ, նշելով՝

ա. իրավաբանական անձի համար՝ իրավաբանական անձի անվանումը և կազմակերպական-իրավական ձևը, գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրերը,

բ. անհատ ձեռնարկատիրոջ համար՝ անունը, ազգանունը, բնակության և գործունեության իրականացման վայրերը,

գ. «Ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում» բառերը՝ որպես լիցենզավորման ենթակա գործունեության տեսակ, որը հայտատուն մտադիր է իրականացնել,

դ. հայտատուի հարկ վճարողի հաշվառման համարը,

2) ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման համար անհրաժեշտ տրանսպորտային միջոցների սեփականության վկայականները, վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հավաստող փաստաթղթերը (պայմանագիր) և հայտատուի կողմից հաստատված հայտարարություն այն մասին, որ ներկայացված տրանսպորտային միջոցները համապատասխանում են սույն կարգի 7-րդ կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված պահանջներին,

3) սույն կարգի 7-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված ներկազմակերպական ծրագիրը,

4) *(ենթակետն ուժը կորցրել է 28.04.11 N 636-Ն)*

5) *(Ենթակետն ուժը կորցրել է 12.12.13 N 1408-Ն)*

(6-րդ կետը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, 12.12.13 N 1408-Ն)

7. Ելնելով ռազմական նշանակության արտադրանքի պահպանության ապահովման, ինչպես նաև ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման հետ առնչվող աշխատողների կյանքի, առողջության, պետության և հասարակության շահերի պաշտպանության անհրաժեշտությունից՝ ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման լիցենզիա ստանալու համար իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք ու անհատ ձեռնարկատերերը պարտավոր են ապահովել հետևյալ պայմանները և պահանջները՝

1) պահպանել ռազմական նշանակության արտադրանքի յուրաքանչյուր տեսակի անվտանգ տեղափոխմանը նորմատիվ-իրավական ակտերով ներկայացվող պահանջները,

2) ունենալ ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու ներկազմակերպական ծրագիր:

Ներկազմակերպական ծրագիրը ներառում է.

ա. անհրաժեշտ մասնագիտական գիտելիքներ (ռազմական արտադրանքի ցանկին վերաբերող) և կարողություններ ունեցող աշխատակիցներ ունենալը.

բ. ռազմական նշանակության արտադրանքին (դրանց տեխնոլոգիաներին) առնչվող բոլոր փաստաթղթերի և էլեկտրոնային կրիչների պահպանման, պաշտպանության և հսկման անհրաժեշտ չափանիշները բավարարելը, ներառյալ փաստաթղթերի, ինչպես նաև դրանց էլեկտրոնային կրիչներ չարտոնված մուտքն արգելող տեխնիկական պայմանները բավարարելը:

8. Լիցենզիա ստանալուց հետո, սույն կարգի 7-րդ կետի 2-րդ ենթակետում նշված ներկազմակերպական ծրագրի փոփոխության դեպքում, լիցենզավորված անձը պարտավոր է ոչ ուշ, քան 10-օրյա ժամկետում ծանուցել դրա մասին լիցենզավորող մարմնին:

9. Լիցենզիան տրամադրում է լիցենզավորող մարմինը՝ 3 տարի ժամկետով:

10. Լիցենզիան չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել, բացառությամբ օրենքով նախատեսված դեպքերի:

III. ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԸ

11. Լիցենզավորման գործընթացն իրականացվում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

12. Լիցենզավորող մարմինն իրավունք ունի ստուգել հայտատուի կողմից հայտին կից ներկայացված տեղեկությունների համապատասխանությունը սույն կարգի 7-րդ կետում նշված պահանջներին: Լիցենզիա ստանալու հայտում կամ կից փաստաթղթերում ոչ էական թերությունների (վրիպակների, ոչ իրավաբանական անճշտությունների, թվաբանական սխալների և նման այլ բացթողումների) առկայության, ինչպես նաև փաստաթղթերը թերի լինելու դեպքում լիցենզավորող մարմինը դրանք հայտնաբերելու պահից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում առաջարկում է հայտատուին 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում վերացնել թերությունները՝ նախազգուշացնելով «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածի 5-րդ մասով սահմանված հետևանքի մասին:

(12-րդ կետը լրաց 12.12.13 N 1408-Ն)

13. Նախքան լիցենզիան տրամադրելը լիցենզավորող մարմինը, «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածով նախատեսված հիմքերի առկայությունը ստուգելու նպատակով, համապատասխան հարցում է ուղարկում Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարությանը, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեին, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայությանը և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանությանը, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում շահագրգիռ այլ պետական մարմինների:

14. «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածում նշված հիմքերի բացակայության վերաբերյալ ստացված կարծիքների հիման վրա, լիցենզավորող մարմինը հայտատուին լիցենզիան տրամադրում է սույն կարգի 6-րդ կետում նշված բոլոր

փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտքագրվելու օրվանից ոչ ուշ, քան 23 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ եթե օրենքով սահմանված դեպքում պետական տուրքի վճարման հետ կապված լիցենզավորման ժամկետի երկարաձգման անհրաժեշտություն չի առաջացել: Լիցենզավորող մարմինը լիցենզիան տալու վերաբերյալ որոշման ընդունման մասին հայտատուին տեղեկացնում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 23.1-րդ հոդվածի 1-ին մասով սահմանված կարգով ու ժամկետում, իսկ լիցենզիան և դրա վերաբերյալ համապատասխան որոշումը լիցենզավորված անձին պատշաճ ձևով հանձնում կամ ուղարկում է ոչ շուտ, քան լիցենզավորված անձի կողմից օրենքով սահմանված կարգով և չափով պետական տուրքը վճարելու օրը, ինչպես նաև ծանուցում է միջազգային անվտանգության ապահովման ուղղությամբ Հայաստանի Հանրապետության ստանձնած միջազգային պարտավորությունների մասին: Այդ պարտավորությունների փոփոխության վերաբերյալ լիցենզավորված անձը տեղեկացվում է օրենքով սահմանված կարգով:

(14-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

15. Լիցենզավորման հայտը մերժվում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

IV. ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՍՍԱՑԱԾ ԱՆՁԻ ԿՈՂՄԻՑ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ ՍՍԱՆԱԼՈՒ ԵՎ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՈՒ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՆԵՐԿԱՑԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

16. Լիցենզավորված անձը ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու համար, «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ հոդվածով նախատեսված նպատակներին իր գործունեության համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով, պարտավոր է տարանցիկ փոխադրման նախատեսված ժամկետից առնվազն 15 աշխատանքային օր առաջ գրավոր դիմել լիցենզավորող մարմնին՝ համապատասխանության մասին եզրակացություն ստանալու համար: Դիմումին կցվում է նաև ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկը և ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործողի ու վերջնական օգտագործման հավաստագիրը:

17. Լիցենզավորող մարմինը Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարության, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում շահագրգիռ այլ պետական մարմինների կարծիքների հիման վրա կազմում է եզրակացություն, որը սույն կարգի 16-րդ կետին համապատասխան բոլոր փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտք լինելուց հետո 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում տրամադրվում է դիմում ներկայացրած լիցենզավորված անձին:

18. Լիցենզավորված անձն իրավունք ունի ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում իրականացնել միայն լիցենզավորող մարմնի դրական եզրակացության դեպքում:

19. Ռազմական նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրման դեպքում լիցենզավորված անձը պարտավոր է տարանցիկ փոխադրումն ավարտելուց հետո ոչ ուշ, քան 10 օրվա ընթացքում, լիցենզավորված անձին հաշվետվություն ներկայացնել տարանցիկ փոխադրման կատարման (համաձայն սույն որոշման հավելված 7-ի Ձև 2) մասին:

20. Սույն կարգի 19-րդ կետում նշված հաշվետվության պատճենները լիցենզավորող մարմնի կողմից ուղարկվում են Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն:

(հավելվածը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, փոփ., լրաց. 12.12.13 N 1408-Ն)

կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար

Կ Ա Ր Գ

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզավորման հետ կապված հարաբերությունները:

2. Ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն իրականացնելու իրավունք ունեն միայն սույն կարգի համաձայն լիցենզիա ստացած իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք ու անհատ ձեռնարկատերերը:

3. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզավորումն իրականացնում է Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարությունը՝ սույն կարգին համապատասխան:

4. Հայաստանի Հանրապետությունում ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզիա կամ դրա կրկնօրինակը տալու, լիցենզիայի գործողության ժամկետը երկարաձգելու, լիցենզիան վերաձևակերպելու, լիցենզիաների գրանցամատյանից այլ անձանց տեղեկություններ տրամադրելու համար գանձվում է պետական տուրք՝ «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված չափով:

(4-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

5. Լիցենզավորված անձի ստուգումները կատարվում են «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

II. ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ԵՎ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

6. Հայտատուն ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն իրականացնելու լիցենզիա ստանալու համար լիցենզավորող մարմին է ներկայացնում հետևյալ փաստաթղթերը՝

1) լիցենզիա ստանալու մասին հայտ, նշելով՝

ա. իրավաբանական անձի համար՝ իրավաբանական անձի անվանումը և կազմակերպական-իրավական ձևը, գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրերը,

բ. անհատ ձեռնարկատիրոջ համար՝ անունը, ազգանունը, բնակության և գործունեության իրականացման վայրերը,

գ. «Ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն» բառերը՝ որպես լիցենզավորման ենթակա գործունեության տեսակ, որը հայտատուն մտադիր է իրականացնել,

դ. հայտատուի հարկ վճարողի հաշվառման համարը,

3) սույն կարգի 7-րդ կետով սահմանված ներկայակերպական ծրագիրը,

4) *(ենթակետն ուժը կորցրել է 28.04.11 N 636-Ն)*

5) *(ենթակետն ուժը կորցրել է 12.12.13 N 1408-Ն)*

(6-րդ կետը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, 12.12.13 N 1408-Ն)

7. Ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության լիցենզավորված անձինք պարտավոր են ունենալ ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն իրականացնելու ներկայակերպական ծրագիր:

Ներկայումս ներկայական ծրագիրը ներառում է.

ա. անհրաժեշտ մասնագիտական գիտելիքներ (ռազմական արտադրանքի ցանկին վերաբերող) և կարողություններ ունեցող աշխատակիցներ ունենալը.

բ. ռազմական նշանակության արտադրանքին (դրանց տեխնոլոգիաներին) առնչվող բոլոր փաստաթղթերի և էլեկտրոնային կրիչների պահպանման, պաշտպանության և հսկման անհրաժեշտ չափանիշները բավարարելը, ներառյալ փաստաթղթերի, ինչպես նաև դրանց էլեկտրոնային կրիչներ չարտոնված մուտքն արգելող տեխնիկական պայմանները բավարարելը:

8. Լիցենզիա ստանալուց հետո, սույն կարգի 7-րդ կետում նշված ներկայումս ներկայական ծրագրի փոփոխության դեպքում, լիցենզավորված անձը պարտավոր է ոչ ուշ, քան 10-օրյա ժամկետում ծանուցել դրա մասին լիցենզավորող մարմին:

9. Լիցենզիան տրամադրում է լիցենզավորող մարմինը՝ 3 տարի ժամկետով:

10. Լիցենզիան չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել, բացառությամբ օրենքով նախատեսված դեպքերի:

III. ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԸ

11. Լիցենզավորման գործընթացն իրականացվում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

12. Լիցենզավորող մարմինն իրավունք ունի ստուգել հայտատուի կողմից հայտին կից ներկայացված սույն կարգի 7-րդ կետով սահմանված ներկայումս ներկայական ծրագրում ներառված տեղեկությունների հավաստիությունը: Լիցենզիա ստանալու հայտում կամ կից փաստաթղթերում ոչ էական թերությունների (վրիպակների, ոչ իրավաբանական անճշտությունների, թվաբանական սխալների և նման այլ բացթողումների) առկայության, ինչպես նաև փաստաթղթերը թերի լինելու դեպքում լիցենզավորող մարմինը դրանք հայտնաբերելու պահից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում առաջարկում է հայտատուին 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում վերացնել թերությունները՝ նախագրուշացնելով «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածի 5-րդ մասով սահմանված հետևանքի մասին:

(12-րդ կետը լրաց. 12.12.13 N 1408-Ն)

13. Նախքան լիցենզիան տրամադրելը լիցենզավորող մարմինը, «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածով նախատեսված հիմքերի առկայությունը ստուգելու նպատակով, համապատասխան հարցում է ուղարկում Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարությանը, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեին, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայությանը և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանությանը, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում շահագրգիռ այլ պետական մարմինների:

14. «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 29-րդ հոդվածում նշված հիմքերի բացակայության վերաբերյալ ստացված կարծիքների հիման վրա, լիցենզավորող մարմինը հայտատուին լիցենզիան տրամադրում է սույն կարգի 6-րդ կետում նշված բոլոր փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտքագրվելու օրվանից ոչ ուշ, քան 23 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ եթե օրենքով սահմանված դեպքում պետական տուրքի վճարման հետ կապված լիցենզավորման ժամկետի երկարաձգման անհրաժեշտություն չի առաջացել: Լիցենզավորող մարմինը լիցենզիան տալու վերաբերյալ որոշման ընդունման մասին հայտատուին տեղեկացնում է «Լիցենզավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 23.1-րդ հոդվածի 1-ին մասով սահմանված կարգով ու ժամկետում, իսկ լիցենզիան և դրա վերաբերյալ համապատասխան որոշումը լիցենզավորված անձին պատշաճ ձևով հանձնում կամ ուղարկում է ոչ շուտ, քան լիցենզավորված անձի կողմից օրենքով սահմանված կարգով և չափով պետական տուրքը վճարելու օրը, ինչպես նաև ծանուցում է միջազգային անվտանգության ապահովման ուղղությամբ Հայաստանի Հանրապետության ստանձնած միջազգային պարտավորությունների մասին: Այդ պարտավորությունների փոփոխության վերաբերյալ լիցենզավորված անձը տեղեկացվում է օրենքով սահմանված կարգով:

(14-րդ կետը փոփ. 12.12.13 N 1408-Ն)

15. Լիցենզավորման հայտը մերժվում է «Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված կարգով և դեպքերում:

IV. ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ԱՆՁԻ ԿՈՂՄԻՑ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ԵՎ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՆԵՐԿԱՑԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

16. Լիցենզավորված անձը ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն իրականացնելու համար, «Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենքի 5-րդ հոդվածով նախատեսված նպատակներին իր գործունեության համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով, պարտավոր է մինչև ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության պայմանագիր կնքելը դիմել լիցենզավորող մարմնին՝ համապատասխանության մասին եզրակացություն ստանալու համար: Դիմումի հետ միասին լիցենզավորված անձը պարտավոր է տեղեկություններ ներկայացնել ռազմական նշանակության արտադրանքի տեսակի, ռազմական նշանակության արտադրանք ներմուծող և(կամ) արտահանող անձի, ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործողի և վերջնական օգտագործման նպատակի մասին:

17. Լիցենզավորող մարմինը, Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարության, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում շահագրգիռ այլ պետական մարմինների կարծիքների հիման վրա կազմում է եզրակացություն, որը սույն կարգի 16-րդ կետին համապատասխան բոլոր փաստաթղթերը լիցենզավորող մարմին մուտք լինելուց հետո 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում տրամադրվում է դիմում ներկայացրած լիցենզավորված անձին:

18. Լիցենզավորված անձը իրավունք ունի ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության պայմանագիր ստորագրել միայն լիցենզավորող մարմնի դրական եզրակացության դեպքում:

19. Ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության պայմանագիր ստորագրած լիցենզավորված անձը պարտավոր է ոչ ուշ, քան երեք ամիսը մեկ անգամ լիցենզավորող մարմնին հաշվետվություն ներկայացնել իր կողմից ստորագրված ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեության պայմանագրերի (համաձայն սույն որոշման հավելված 7-ի Ձև 3) մասին:

20. Սույն կարգի 19-րդ կետում նշված հաշվետվության պատճենները լիցենզավորող մարմնի կողմից ուղարկվում են Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն:

(հավելվածը փոփ. 28.04.11 N 636-Ն, փոփ., լրաց. 12.12.13 N 1408-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար**

Դ. Սարգսյան

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ԵՎ
 ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՎԱՍՏԱԳԻՐ**

թ. _____

« ____ » « _____ » 20 __թ.

Արտահանող կազմակերպության տվյալները (<i>իրավաբանական հասցե, հեռախոսահամար, ֆաքս, տնօրեն</i>),	
Ներմուծող կազմակերպության տվյալները (<i>իրավաբանական հասցե, հեռախոսահամար, ֆաքս, տնօրեն</i>),	
Փոխադրող կազմակերպության տվյալները (<i>իրավաբանական հասցե, հեռախոսահամար, ֆաքս, տնօրեն</i>),	
Արտահանվող (<i>ներմուծվող</i>) ռազմական նշանակության արտադրանքի անվանումը, չափման միավորը, քանակը և Անկախ Պետությունների Համագործակցության արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագիրը ԱՊՀ ԱՏԳ ԱԱ	
Ռազմական նշանակության արտադրանքի վերջնական օգտագործողի մասին տվյալները:	
_____ հայտարարում է, որ վերը նշված տվյալները ճիշտ են, վերը նշված ռազմական նշանակության արտադրանքը կհանձնվի վերը նշված վերջնական օգտագործողին և չի վերավաճառվի կամ որևէ այլ կերպ փոխանցվի որևէ այլ երրորդ պետություն և (կամ) որևէ այլ երրորդ կողմի՝ առանց արտահանող երկրի լիազոր մարմնի գրավոր և պատշաճ կերպով վավերացված դրական եզրակացության:	
Արտահանող _____ (ներմուծող) կազմակերպության ստորագրությունը և կնիքը:	_____
_____ հավաստում է, որ ներկայացված վերը նշված ներմուծվող ռազմական նշանակության արտադրանքը օգտագործվելու է _____ կողմից և չի փոխանցվի որևէ այլ երրորդ պետության և (կամ) որևէ երրորդ կողմի՝ առանց արտահանող երկրի լիազոր մարմնի գրավոր և պատշաճ ձևով վավերացված դրական եզրակացության:	
_____ հայտարարում է, որ վերը նշված ռազմական նշանակության արտադրանքը օգտագործվելու է բացառապես _____ նպատակով: <u>Ներմուծող պետությունը ճանաչում է, որ արտահանող երկրի լիազոր մարմինը իրեն իրավունք է վերապահում ստուգել մատակարարված արտադրանքի վերջնական օգտագործման նպատակը:</u>	
_____ հավաստում է, որ վերը նշված արտահանվող ռազմական նշանակության արտադրանքը չի օգտագործվի վերը նշված նպատակից բացի որևէ այլ նպատակով՝ առանց արտահանող երկրի լիազոր մարմնի գրավոր և պատշաճ ձևով վավերացված համաձայնության:	
Ներմուծող երկրի լիազոր մարմնի ստորագրությունը և կնիքը	_____

Հայաստանի Հանրապետության
 կառավարության աշխատակազմի
 ղեկավար

Դ. Սարգսյան

ՀՀ պաշտպանության նախարար, պրն _____

_____ (հայտատուի անվանումը (անունը, ազգանունը))

_____ (կազմակերպական-իրավական ձևը)

_____ (գտնվելու (բնակության և գործունեության վայրերը) վայրը, հասցեն)

_____ (հեռախոսահամարը)

Հ Ա Յ Տ

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ, ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ,
ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ԴՐԱ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՄՏԱՆԱԼՈՒ**

Խնդրում եմ տրամադրել լիցենզիա _____

_____ (գործունեության տեսակի անվանումը)

Լիցենզավորման պայմաններին ու պահանջներին ծանոթացել եմ և պարտավորվում եմ դրանք
պահպանել:

Կից ներկայացվում են՝

1. _____
2. _____
3. _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Հայտատու _____

_____ (ստորագրությունը)

_____ (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ձևը փոփ. 17.02.11 N 140-Ն)

Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար

Դ. Մարգարյան

Ձև 1

Հ Ա Շ Վ Ե Տ Վ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ
ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ**

ՀՀ պաշտպանության նախարար
պրն. _____

_____ հայտնում է, որ «__» «_____» «_____»-ից մինչև «__»
«_____» «_____»-ը _____-ին մատակարարել (ներմուծել և/կամ/ արտահանել) է
ռազմական նշանակության արտադրանք (ցանկը կցվում է): Կից ներկայացվում են ռազմական
նշանակության արտադրանքի ընդունման-հանձնման արձանագրությունների պատճենները:

Լիցենզավորված անձի անվանումը (անունը) _____
ստորագրություն

(ձևը փոփ. 17.02.11 N 140-Ն)

Ձև 2

Հ Ա Շ Վ Ե Տ Վ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈՒԱԴՐՄԱՆ

ՀՀ պաշտպանության նախարար
պրն. _____

_____ հայտնում է, որ «__» «_____» «_____»-ից մինչև «__»
«_____» «_____»-ը _____-ին իրականացրել է ռազմական նշանակության
արտադրանքի տարանցիկ փոխադրում (ցանկը կցվում է): Կից ներկայացվում են ռազմական
նշանակության արտադրանքի տարանցիկ փոխադրումը հաստատող փաստաթղթերի
պատճենները:

Լիցենզավորված անձի անվանումը (անունը) _____
ստորագրություն

(ձևը փոփ. 17.02.11 N 140-Ն)

Ձև 3

Հ Ա Շ Վ Ե Տ Վ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ

ՀՀ պաշտպանության նախարար
պրն. _____

_____ հայտնում է, որ «__» «_____» «_____»-ից մինչև «__»
«_____» «_____»-ը _____-ին իրականացրել է ռազմական նշանակության
արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն (ցանկը կցվում է): Կից ներկայացվում են
ռազմական նշանակության արտադրանքի առևտրի միջնորդական գործունեություն
իրականացնելու պայմանագրի (պայմանագրերի) պատճենները:

Լիցենզավորված անձի անվանումը (անունը) _____

ստորագրություն

(ձևը փոփ. 17.02.11 N 140-Ն)

Ձև 4

Հ Ա Շ Վ Ե Տ Վ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ՆԵՐՄՈՒԾՎԱԾ ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ

ՀՀ պաշտպանության նախարար
պրն. _____

_____ հայտնում է, որ «__» «_____» «_____»-ին ներմուծված
ռազմական նշանակության արտադրանքը (ցանկը կցվում է) օգտագործվել է հայտարարված
վերջնական օգտագործման նպատակին համապատասխան: Կից ներկայացվում են ներմուծված
ռազմական նշանակության արտադրանքի օգտագործումը հաստատող փաստաթղթերի
պատճենները:

Լիցենզավորված անձի անվանումը (անունը) _____

ստորագրություն

(ձևը փոփ. 17.02.11 N 140-Ն)

Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար

Դ. Սարգսյան



Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն

ԼԻՑԵՆԶԻԱ Մերիա ՌՆԱԱՆ _____

**ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ (ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄ, ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄ),
(ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ), (ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԻՋՆՈՐԴԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ)**

կազմակերպության (ֆիզիկական անձի, անհատ ձեռնարկատիրոջ) անվանումը

կազմակերպության (ֆիզիկական անձի, անհատ ձեռնարկատիրոջ) գտնվելու վայրը

Գործողության ժամկետը _____

Տրման ամիսը, օրը, տարին

Հայաստանի Հանրապետության
պաշտպանության նախարար

ստորագրությունը

անունը, ազգանունը

Կ.Տ.

Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար

Դ. Մարգարյան