

ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծ

Նախագիծ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

----- 2022 թվականի N ----- -Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2009 ԹՎԱԿԱՆԻ

ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 12-Ի N 1308-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածներով՝ կառավարությունը որոշում է.

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

1) Որոշման 2-րդ կետը շարադրել նոր խմբագրությամբ.

«Սահմանել, որ սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ցանկի «ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր» սյունակում նշված ծածկագրերի մասով սույն որոշման դրույթները տարածվում են միայն այն ապրանքների վրա, որոնք նկարագրված են ցանկի «Ռազմական նշանակության արտադրանքի անվանումը և նկարագիրը» սյունակում:»:

2) Որոշման Հավելված N 1-ը շարադրել նոր խմբագրությամբ.

Հավելված N 1

ՀՀ կառավարության 2009 թվականի

նոյեմբերի 12-ի N 1308-Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

«ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ ՀԱՄԱՐՎՈՂ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ, ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ՄՏԱՎՈՐ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ

Հ/Հ ՌՆ	ԱՏԳԱԱ ԾԱԾԿԱԳԻՐ ՌԱԶՄԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԵՎ Ն
9301	Հարթափող զենքեր, որոնց տրամաչափը չի գերազանցում 20
1. 9302 00 000 0	և ավտոմատ զենքեր 12.7 մմ տրամաչափով (տրամաչափը` 0
9303 20	ավելի պակաս և հավելյալ հարմարանքներ, ինչպես նշված է ս
9303 90 000 0	հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.
9013 10 000 0	<i>Նկարագիր. ՌՆ 1 կետը չի վերաբերում հետևյալին`</i>
9305 91 000 0	<i>a. հրաձգային զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ուսումն</i>
	<i>զինամթերքի օգտագործման համար և որոնք չեն կարող հրաձ</i>
	<i>b. հրաձգային զենքեր` հատուկ նախագծված` կապակցված ա</i>
	<i>համար, որոնք չունեն բարձր պայթուցիկության լիցք կամ հաղ</i>
	<i>կարող են թռչել ոչ ավելի, քան 500 մետր,</i>
	<i>c. զենքեր, որոնք օգտագործում են ոչ կենտրոնից հարված ստ</i>
	<i>փամփուշտներով զինամթերք և ոչ լրիվ ավտոմատ տեսակի հ</i>
	<i>d. ապաստիվացված հրաձգային զենք:</i>

Տեխնիկական նկարագիր.

«Ապաստիվացված հրաձգային զենքը» այն հրաձգային զենք
Վաստենաարյան համաձայնագրի անդամ պետության ազգային
սահմանված գործընթացների արդյունքում չի կարող արձակել
Այդ գործընթացները անդառնալիորեն փոփոխում են հրաձգայ
հիմնական տարրերը: Համաձայն ազգային օրենքների և կանո
հրաձգային զենքի ապաստիվացումը կարող է հաստատվել լ
կողմից տրված վկայականով և կարող է դրոշմակնիքով մակնշ

զենքի հիմնական մասի վրա:

a. Ինքնաձիգներ և համակցային ատրճանակներ, ատրճանակ-ատրճանակ-գնդացիներ և համազարկային հրազեններ,

Նկարագիր. ՌՆ 1. a. կետը չի վերաբերում հետևյալին.

a. ինքնաձիգներ և համակցային ատրճանակներ, որոնք արտադրված են 1938 թ.,

b. ինքնաձիգների և համակցային ատրճանակների վերարտադրված բնօրինակները արտադրված են եղել մինչև 1890թ.,

c. ատրճանակներ, համազարկային հրազեններ և գնդացիներ, արտադրված են եղել մինչև 1890թ., և դրանց վերարտադրումը,

d. ինքնաձիգներ կամ ատրճանակներ, որոնք հատուկ նախագծված կոմպրեսավորված օդի կամ ածխաթթու գազի միջոցով իներտ արձակելու համար,

e. ատրճանակներ, որոնք հատուկ նախագծված են հետևյալից համար.

1. տնային կենդանիների կյանքի զրկման, կամ

2. կենդանիների անզգայացման,

b. Հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև.

1. Հարթափող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,

2. Այլ հարթափող զենքեր, ինչպես նշված է ստորև.

a. լրիվ ավտոմատ տեսակի զենքեր,

b. կիսավտոմատ կամ պոմպային մղումով աշխատող զենքեր:

Նկարագիր. ՌՆ 1. b.2. ենթակետը չի վերաբերում այն զենքերի նախագծված են արձակելու իներտ մանրագնդակներ՝ կոմպրեսավորված կամ ածխաթթու գազի միջոցով:

Նկարագիր. ՌՆ 1. b. կետը չի վերաբերում հետևյալին՝

a. հարթափող գենքեր, որոնք արտադրվել են մինչև 1938 թվա

b. հարթափող գենքերի վերարտադրություններ, որոնց բնօրինակ արտադրված են եղել մինչև 1890 թվականը,

c. հարթափող գենքեր, որոնք օգտագործվում են որսորդական նպատակներով: Այս գենքերը չպետք է հատուկ նախագծված կամ նշանակության օգտագործման համար կամ լինեն լրիվ ավտոմատ տեսակի,

d. Նշվածների համար հատուկ նախագծված հարթափող գենք

1. տնային կենդանիների կյանքի զրկման

2. կենդանիների անզգայացման,

3. սեյսմիկ թեստավորման,

4. արդյունաբերական փամփուլտների արձակման կամ

5. խաթարող ինքնաշեն պայթուցիկ սարքեր:

Հատուկ նկարագիր. խաթարող ապրանքատեսակների համար, երկակի նշանակության ապրանքների ցանկի 1A006 կետը:

c. Առանց պարկուճի զինամթերք օգտագործող գենքեր,

d. ՌՆ 1. a., ՌՆ 1. b. կամ ՌՆ 1. c կետերում հատկանշված գենք հավելյալ հարմարանքներ, մասնավորապես.

1. փամփուլտների կցվող և անջատվող պահուսակներ,

2. ձայնախլացուցիչներ և փողի արգելակիչ հավասարակշռիչ,

3. «հրագենին (գենքին) ամրակցվող մասեր»,

Տեխնիկական նկարագիր

ML1.d.3.-ի նպատակների համար «հրագենին (գենքին) ամրակցված հարմարանք է, որը նախատեսված է հրագենը (գենքը) զրահապահ «ինքնաթիռի», նավի կամ կառույցի վրա ամրակցելու համար:

*Հատուկ նկարագիր. Խաթարող ապրանքատեսակների համար
երկակի նշանակության ապրանքների ցանկի 1A006 ենթակետ*

*f. ձեռքի նոնականետներ՝ հատուկ նախագծված կապակցված
համար, որոնք չունեն բարձր պայթուցիկության լիցք կամ հարկ
կարող են թռչել ոչ ավելի, քան 500 մետր:*

b. հեռանետող զենքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ ձևա
նազմական նշանակության օգտագործման համար, մասնավոր

1. ծուխ հեռանետող զենքերը,
2. գազ հեռանետող զենքերը,
3. պիրոտեխնիկա հեռանետող զենքերը:

Նկարագիր. ՌՆ 2. b. կետը չի վերաբերում ազդանշանային ատ

c. Հավելյալ հարմարանքներ, որոնք հատուկ նախագծված ՌՆ
հատկանշված զենքերի համար, մասնավորապես.

1. զենքի նշանոցներ կամ զենքի նշանոցի հարմարանքներ, որ
նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման հ
2. հետքերի կրճատման միջոցներ,
3. հարմարանքներ,
4. Փամփուշտների կցվող և անջատվող պահունակներ:

d. Կետը ուժը կորցրել է 2019թ.-ից:
Չինամթերք և պայթուցիչ տեղադրող սարքեր, ինչպես նշված է
դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.

a. Չինամթերք այն զենքերի համար, որոնք հատկանշված են Ռ
ՌՆ12. կետերում,

b. Պայթուցիչ տեղադրող սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված
հատկանշված զինամթերքի համար:

*Նկարագիր 1. Հատուկ նախագծված բաղադրամասերի մեջ, որ
են ՌՆ3. կետում մտնում են.*

*a. մետաղյա կամ պլաստիկ նյութից այնպիսի հարմարանքներ,
հենակները, փամփուշտի կափարիչներ, կասետային պահունակ
հանգուցիչներ, պտտվող ժապավենային պահունակներ և զին
մետաղական մասեր,*

ՌՆ 9305 20 000
3.
9306

b. պահպանական և նշանառող սարքեր, խանձոցներ կամ պատենտորներ և արձակման սարքեր,

c. հոսանքի աղբյուրներ մեկ անգամյա բարձր աշխատանքային

d. հրկիզվող կադապարներ լիցքերի համար,

e. ենթազինամթերք, ներառյալ մեծ նռնակների և ականների մի փոքր նռնակներ և ականներ և սահմանափակ տևողությամբ հրթիռներ:

Նկարագիր 2. ՌՆ3.ա. կետը չի վերաբերում ստորև նշվածներից

a. առանց արկի ծալքավորված զինամթերք (ուսումնական փս

b. ուսումնական զինամթերք՝ ծակված լիցքային տուփով,

c. այլ դատարկ և ուսումնական զինամթերք, որոնք չեն ներառում փամփուլոչտների համար նախագծված բաղադրիչներ, կամ՝

d. բաղադրիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սույն նկարագիրը կետերում նշված դատարկ կամ ուսումնական զինամթերքի համար:

Նկարագիր 3. ՌՆ3. կետը չի վերաբերում այն զինամթերքին, որոնք նախագծված են հետևյալ նպատակներից որևէ մեկի համար.

a. ազդանշանել,

b. թռչուններ վախեցնել, կամ

c. նավթային հորերի գազային արտանետումների հրկիզում:

ՌՆ 3602 00 000 0

4.

3603 10

3603 20

3603 30

3603 40

3603 50

3603 60

3604 90 000 0

9306

Ռումբեր, տորպեդոներ, հրթիռներ, կառավարվող հրթիռներ, սարքեր և լիցքեր և հարակից սարքավորումներ և հավելյալ հրթիռներ և ինչպես նշված է ստորև, և նրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր.

Հատուկ նկարագիր 1. Ուղղորդող և հեռակառավարող սարքավորումներ ՌՆ11. կետը:

Հատուկ նկարագիր 2. Օդային հրթիռներից պաշտպանող հասարակական (AMPS), տես ՌՆ4. c կետը:

a. Ռումբեր, տորպեդոներ, նռնակներ, ծխահարող տուփեր, հրթիռներ, կառավարվող հրթիռներ, խորքային լիցքեր, կառուցաքանդման կառուցաքանդման սարքեր, կառուցաքանդման ամբողջական «պիրոտեխնիկական» սարքեր, փամփուլոչտներ և սիմուլյատորներ:

9014 90 000 0

սարքավորում, որը նմանակում է վերոհիշյալ ապրանքներից ու հատկանիշները), որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական օգտագործման համար:

9015 10

Նկարագիր 1. ՌՆ4 .a. կետը ներառնում է.

a. ծխային նռնակները, արկեր, հրկիզող ռումբերը և պայթուցիչները:

b. հրթիռներ կամ հրթիռների հրամուղները և կրկնակի մուտքի փոխադրասարքերի ծայրագլխիկները:

b. Այն սարքավորումը, որն ունի բոլոր հետևյալ հատկանիշները:

1. հատուկ նախագծված է ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

2. հատուկ նախագծված է հետևյալներին վերաբերող յուրաքանչյուր զործողության համար.

a. այն առարկաները կամ պարագաները, որոնք հատկանշված են կամ

b. իմպրովիզացված պայթուցիչ սարքերը (IEDs):

Տեխնիկական նկարագիր.

ՌՆ 4.b.2-րդ ենթակետի «գործողություններ» բառը վերաբերում է արձակմանը, տեղադրմանը, վերահսկմանը, լիցքաթափմանը, գործարկմանը, մեկանգամյա օգտագործման լիցքով լիցքավորմանը կամ շեղելուն, խաթարմանը, փչելուն, բացահայտմանը, ընդհատմանը կամ շարքից հանելուն:

Նկարագիր 1. ՌՆ4.b. կետը ներառնում է.

a. շարժական գազահեղուկացնող սարքավորումը, որը կարող է օրական 1000 կգ կամ ավելի հեղուկացված գազ,

b. լողացող կամ չսուզվող էլեկտրական հոսանք հաղորդող մարմիններ կամ մագնիսական ականներ վնասագերծելու համար:

Նկարագիր 2. ՌՆ4.b. կետը չի վերաբերում ձեռքով աշխատեցվող սարքերին, որոնք նախագծված են սահմանափակ օգտագործման համար կարող են միայն մետաղյա առարկաներ բացահայտել և չեն կարող ականները այլ մետաղական առարկաներից:

c. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգեր:

Նկարագիր. ՌՆ 4.Կ. կետը չի վերաբերում Օդային կառավարվող պաշտպանող համակարգերին (AMPS), որոնք ունեն հետևյալ հատկությունները:

a. ունեն հետևյալ հակահրթիռային ազդանշանող սենսորներ:

1. պասիվ սենսորներ, որոնց գազակետնային արձագանքը լինում է ծովային մղոնի շրջանում, կամ

2. ակտիվ իմպուլսային Դոպլեր տեսակի հակահրթիռային ազդանշանող սենսորներ,

b. արգելակող կամ խափանող ռադիոճառագայթներ տարածող:

c. լուսային ազդանշաններ, որոնք ունեն տեսանելի հետագիծ կամ անտեսանելի հետագիծ, ցամաքից օդ հեռահար հրթիռներ շեղելու համար և:

d. «քաղաքացիական ինքնաթիռների» վրա տեղադրված և հետևող հատկանիշներն ունեցող:

1. օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը զործարկելի են միայն հատուկ «Քաղաքացիական ինքնաթիռները հատուկ Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը» են տեղադրված և որոնց համար նախատեսվել է հետևյալից ոչ մեկը:

a. սովորական սպառազինությունների և երկակի նշանակություն ունեցող զինամթերքի արտահանման վերահսկման Վաստնաարյան անդամ առնվազն մեկ պետության քաղաքացիական ավիացիայի հատկացված քաղաքացիական տեսակի հավաստագիր, կամ

b. համարժեք մի փաստաթուղթ, որն ընդունվում է Քաղաքացիական միջազգային կազմակերպության (ICAO) կողմից:

2. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը հատուկ պաշտպանություն են կիրառում, որը կոչված է կանխարգելիչ չիազդրված մուտքը կամ միջամտությունը նրանց ծրագրային ուղիքի և:

3. Օդային կառավարվող հրթիռներից պաշտպանող համակարգերը ակտիվ մեխանիզմ են պարունակում, որը ստիպում է համակարգին այն հեռացված է «քաղաքացիական ինքնաթիռից», որի մեջ ինքնաթիռը տեղադրված էր եղել:

ՌՆ 8525 50 000 0

5.

8525 60 000

8526

8527 21

Կրակի ղեկավարման, հետախուզական և ազդանշանային սարքերի արտադրության, փորձարկման և տեղայնացման կամ խափանիչ սարքավորում, ինչպես նշված է ստորև, որոնք նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար հատուկ նախագծված բաղադրիչները և հավելյալ հարմարանքներ:

a. Չենքերի նշանոցներ, ռմբանետման համակարգիչներ, հրանոթներ:

	8526 91	ուղղորդման սարքավորում և գեների վերահսկման համակարգեր
	8526 92 000	b. Կրակի ղեկավարման, հետախուզական և ազդանշանային սարքավորումներ, ինչպես նշված է ստորև.
	9023 00 800 0	1. նշանառման, նպատակաուղղման, տարածության չափման, կամ հետապնդման համակարգեր,
	9013 10 000 0	2. բացահայտման, ճանաչման կամ ինքնության հաստատման սարքավորումներ, 3. տվյալների ամբողջականացման կամ սենսորների միացման սարքավորումներ
		c. Խափանող սարքավորում այն պարագաների համար, որոնք ՌՆ5.a. կամ ՌՆ5.b. կետերում:
		<i>Նկարագիր. ՌՆ 5. c. Կետի նպատակով խափանող սարքավորումներ են հայտնաբերման սարքավորումները:</i>
		d. Դաշտային փորձարկման կամ տեղայնացման սարքավորումներ հատուկ նախագծված են այն առարկաների կամ պարագաների հատկանշված են ՌՆ5.a. կամ ՌՆ5.b., ՌՆ5.c. կետերում: Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և բաղադրամասեր, ինչպես նաև
ՌՆ 6.	8702 10 119	
	8702 90 119 0	<i>Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորումներ</i>
	8702 90 319 0	<i>ՌՆ11. կետը:</i>
	8703 10 180 0	a. Վերգետնյա փոխադրամիջոցներ և դրանց բաղադրամասեր նախագծված կամ փոփոխված են՝ ռազմական նշանակության համար:
	8703 31 109 0	<i>Նկարագիր 1. ՌՆ 6. a. կետը ներառում է.</i>
	8704 10 108 0	
	8704 10 900 0	a. տանկերը և այլ ռազմական զրահապատ փոխադրամիջոցներ ռազմական փոխադրամիջոցները, որոնց վրա տեղադրված են հարմարանքներ կամ սարքավորում ականներ տեղադրելու համար
	8704 21	զինամթերք արձակելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ 4
	8704 22	b. զրահապատ փոխադրամիջոցներ,
	8704 23	c. «երկկենցաղ»՝ այսինքն ցամաքում և ջրի մեջ շարժվող և խափանող փոխադրամիջոցներ,
	8704 31	d. վերանորոգման փոխադրամիջոցներ և քարշակներ կամ զինված գեների համակարգեր փոխադրող փոխադրամիջոցներ և դրանց բեռնաթափող կամ բեռնող սարքավորումները,
	8705 10 001 0	e. ավտոկցորդիչները (թրեյլերները):
	8705 10 009	
	8705 90	<i>Նկարագիր 2. Վերգետնյա փոխադրամիջոցների փոփոխություններ նշանակության օգտագործման համար, որոնք հատկանշված են</i>

միջոցներին, որոնք նախագծված կամ ձևափոխված են դրամ պարագաներ տեղափոխելու համար:

Նկարագիր 2. ՌՆ6.-ը չի վերաբերում այն փոխադրամիջոցներին հետևյալ հատկանիշները՝

a. արտադրվել են մինչև 1946 թ.,

b. չեն պարունակում բաղադրիչ մասեր և նյութեր, որոնք ներառում են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում և արտադրված թվականից հետո՝ բացառությամբ փոխադրամիջոցի համար նախատեսված բնօրինակ նյութերի կամ մասերի վերարտադրությունների, և՛

c. տեղադրված չեն ՌՆ1., ՌՆ2. և ՌՆ4. կետերում հատկանշված միայն դրանք անաշխատունակ վիճակում են գտնվում կամ հնարավոր է փամփուշտ արձակելու համար:

Նկարագիր Քիմիկատները տրված են անունով և իրենց համապատասխան CAS[1] թվով վերաբերում է միևնույն կառուցվածքային բանաձև ունեցող քիմիկատներին (ներառյալ ջրածնաթթուները) անկախ անունից կամ CAS թվից: CAS թվերը տրված են միայն որոշ խառնուրդի ճանաչումը հեշտացնելու համար, անկախ եզրաբանական ցանկի: CAS թվերը օգտագործվել որպես նյութի ինքնության բացարձակ բացահայտիչներ, որովհետև թվային քիմիկատների որոշ ձևեր տարբեր CAS թվեր ունեն, և թվարկված քիմիկատներից պարզ խառնուրդները նույնպես կարող են տարբեր CAS թվեր ունենալ:

ՌՆ 7.	3817 00 500 0	Քիմիական նյութեր, «Կենսաբանական նյութեր», «գանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութեր», ռադիոակտիվ նյութեր, սարքավորումներ, բաղադրամասեր և նյութեր, ինչպես նշված
	3817 00 800 0	
	2903 11 000 0	ՌՆ7.a. Կենսաբանական նյութերը կամ ռադիոակտիվ նյութերը կամ փոփոխված են մարդկային զոհեր, կորուստներ կամ կենդանի կորուստներ պատճառելով, սարքավորումներ շարքից հանելու գյուղատնտեսական բերքը կամ շրջակա միջավայրը վնասելու արդյունավետությունը բարձրացնելու համար:
	2903 12 000 0	
	2903 13 000 0	
	2903 14 000 0	ՌՆ7.b. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր (CW), ներառյալ
	2903 15 000 0	1.Մարտական քիմիական թունավորող նյարդապարալիտիկ նյութեր
	2903 19 000 0	a. Օ-Ալքիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ մեթիլ, էթիլ, Էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) – ֆոսֆոնոֆլուորիդային օրինակ. Չարինը (GB): Օ- գոպրոպիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (C): Չոմանը (GD):Օ-Ֆինակոլիլ մեթիլֆոսֆոնոֆլուորիդատը (CAS 9
	2903 21 000 0	
	2903 22 000 0	
	2903 23 000 0	b. Օ-Ալքիլ (հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, ո-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆորամիդիլ ինչպես օրինակ Տաբուն (GA):Օ-Էթիլ N,N- դիմեթիլֆոսֆորամիդիլ
	2903 41	77-81-6),
	2903 42	c. Օ-Ալքիլ (H կամ հավասար կամ ավելի պակաս, քան C10, ներառյալ S-2-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, ո-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ)-ամինոէթերներ
	2903 43	արտադրվել են որպես մեթիլ, էթիլ, Էնպրոպիլ կամ իզոպրոպիլ

2903 44	ֆոսֆոնոթիուատները և համապատասխան ալքիլատները և ս
2903 45	աղերը, ինչպես օրինակ. VX: Օ-էթիլ S-2- դիզոպրոպիլամինտեթ
	ֆոսֆոնոթիուատը (CAS 50782- 69-9),
2903 46	2. Մարտական քիմիական մաշկային-թարախահարույց թունա
2903 47	a. Ծծմբային մանանեխները, ինչպես օրինակ`
2903 48	1. 2- Քլորոէթիլքլորոմէթիլսուլֆիդ (CAS 2625-76-5),
2903 49	2. Բիս (2- քլորոէթիլ) սուլֆիդ (CAS 505-60-2),
2903 51	3. Բիս (2-քլորոէթիլթիո) մեթան (CAS 63869-13-6),
2903 59	4. 1,2-բիս (2- քլորոէթիլթիո) էթան (CAS 3563-36-8),
2903 61	5. 1,3- բիս (2- քլորոէթիլթիո) -էն-պրոպան (CAS 63905-10-2),
2903 62	6. 1,4- բիս (2- քլորոէթիլթիո) -էն-բութան (CAS 142868-93-7),
2903 69	7. 1,5- բիս (2- քլորոէթիլթիո)-էն-պենտան(CAS 142868-94-8),
2930 10	8. Բիս (2- քլորոէթիլթիոմէթիլ) էթեր (CAS 63918-90-1),
2930 90	9.Բիս (2- քլորոէթիլթիոէթիլ) էթեր (CAS 63918-89-8),
2844 41 000 0	b. Լյուհիստները, ինչպես օրինակ`
2844 42 000 0	1. 2- քլորոպինիլդիքլորոարսին (CAS 541-25-3),
2844 43 000 0	2. Թրիս (2- քլորոպինիլ) արսին (CAS 40334-70-1),
2844 44 000 0	3. Բիս (2-քլորոպինիլ) քլորոարսին (CAS 40334-69-8),
2801 10 000 0	c. Ազոտային մանանեխներ, ինչպես օրինակ`
2806 10 000 0	1. HN1: բիս (2- քլորոէթիլ) էթիլամին (CAS 538-07-8),
2806 20 000 0	2. HN2: բիս (2- քլորոէթիլ) մեթիլամին (CAS 51-75-2),
2711 14 000	3. HN3: բիս (2- քլորոէթիլ) ամին (CAS 555-77-1),
2711 19 000 0	3. Ժամանակավորապես շարքից հանող մարտական քիմիակա
	սյուլթեր, ինչպես օրինակ`
2901 22 000 0	a. 3-Քվինոլոքլիդիլիսիլ բենզիլատ (BZ) (CAS 6581- 06-2),
3002 42,	4. Տերևաթափող մարտական քիմիական թունավորող սյուլթեր
3002 41 000 0	a. Բուլթիլ 2-քլորո-4-ֆլուորոֆենոքսիացելատ (LNF),

3002 51	b. 2,4,5-տրիքլորոֆենոքսիացետիկ թթու (CAS 93-76-5) խառնվածքային 2,4-դիքլորոֆենոքսիացետիկ թթվի (CAS 94-75-7) հետ (Օրանժ)
3002 59	
3002 90	ՌՆ7.с. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր/ բինար և հիմնական նախանյութեր, ինչպես նշված է ստորև.
2901 21 000 0	1. Ալքիլ (մեթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիլ դիֆոսֆատներ (մեթիլ ֆոսֆոնիլդիֆլուորիդ (CAS 676-99-3))
2901 23 000 0	
2901 29 000 0	2. Օ-Ալքիլ (H կամ հավասար կամ ավելի քիչ քան C10, ներառյալ 2-դիալքիլ (մեթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) կամ իզոպրոպիլ (մեթիլ, էթիլ, էն-պրոպիլ կամ իզոպրոպիլ) ֆոսֆոնիտներ, համապատասխան ալքիլացված և պրոտոնացված աղեր, ինչպես նաև էթիլ Օ-2-դի- իզոպրոպիլամինոէթիլ մեթիլֆոսֆոնիտ (CAS 578-07-9))
2901 24 000 0	
2902 11 000 0	3. Զլորոզարին. Օ-իզոպրոպիլ մեթիլֆոսֆոնոքլոր-րիդատ (CAS 100-10-5)
2811 12 000 0	
2811 19 800 0	4. Զլորոզոման. Օ-պինաքոլիլ մեթիլֆոսֆոնոքլորիդատ (CAS 70-10-8)
2837 20 000 0	ՌՆ7.d. «Չանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութադադրության քիմիկատներ և դրանց միացությունները, ներառյալ՝

1. α-Բրոմոբենզենադեհիդրատի, (Բրոմոբենզիլ ցիանիդ) (CA) (CAS 100-02-7),
2. [(2-քլորոֆենիլ) մեթիլեն] պրոպանեդիլիտի, (օ- քլորոբենզիլիդենեմալոնոսիտիլ) (CS) (CAS 2698-41-1),
3. 2-Քլորո-1-ֆենիլէթանոն, ֆենիլացիլիկ քլորիդ (ω- քլորոացետոֆենոլ) (CAS 532-27-4),
4. Դիբենզ-(b,f)-1,4-օքսազեֆին, (CR) (CAS 257-07-8),
5. 10-Քլորո-5,10-դիհիդրոֆենոարսազին, (ֆենարսազին քլորիդ) (CAS 578-94-9),
6. N-Նոնանիլմորֆոլին, (MPA) (CAS 5299-64-9),

Նկարագիր 1. ՌՆ7.d. կետը չի վերաբերում «զանգվածային անկարգությունների վերահսկման նյութեր», որոնք առանձին փաթեթավորված են և նախատեսված են հիմնականում սպառողական նպատակներով:

Նկարագիր 2. ՌՆ7.d. կետը չի վերաբերում ակտիվ բաղադրանքային քիմիկատներին և դրանց միացություններին, որոնք պիտակավորված են հատուկ սննդի արդյունաբերության համար նպատակներով:

ՌՆ7.e. Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված նշանակության օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված հետևյալից որևէ մեկը տարածելու համար, և դրանց համար հ

Նախագծված բաղադրամասերը.

1. Նյութեր կամ ագենտներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.ա., ՌՆ7.բ. կետերում կամ

2. Մարտական քիմիական թունավորող նյութեր, որոնք պատրաստված են նախանյութերից, որոնք հատկանշված են ՌՆ 7. c. կետում:

ՌՆ7.բ. Պաշտպանական և ախտազերծող սարքավորումներ, որոնք հատկանշված կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության համար, բաղադրամասեր և քիմիական խառնուրդներ, ինչպես

1. սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի պաշտպանվելու համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.ա., ՌՆ7.բ. կետերում և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչներ,

2. սարքավորում, որը նախագծված կամ փոփոխված է այն առաջատար ախտազերծելու համար, որոնք ախտահարվել են այնպիսի նյութերից հատկանշված են ՌՆ7.ա. կամ ՌՆ7.բ. կետերում և դրանց հատուկ բաղադրիչները,

3. քիմիական խառնուրդներ, որոնք հատուկ մշակվել են կամ ձևավորվել են առաջատար ախտազերծելու համար, որոնք ախտահարվել են նյութերով, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.ա. կամ ՌՆ7.բ. կետերում

Նկարագիր. ՌՆ7.բ.1. կետը ներառում է.

a. օդորակման սարքեր, որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են միջուկային, կենսաբանական կամ քիմիական ֆիլտրացման համար:

b. պաշտպանական հագուստ:

Հատուկ նկարագիր. Քաղաքացիական գազային դիմակների, ախտահանող սարքավորման համար տես նաև Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 1A004. կետը:

ՌՆ7.գ.Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված կամ փոփոխված է նշանակության օգտագործման համար, նախագծված կամ փոփոխված է այնպիսի նյութերի բացահայտման կամ ճանաչման համար, որոնք հատկանշված են ՌՆ7.ա., ՌՆ7.բ. կամ ՌՆ7.դ.կետերում, և դրանց հատուկ նախագծված բաղադրիչները:

Նկարագիր. ՌՆ7.գ. կետը չի վերաբերում ճառագայթման անձնակազմի վերահսկման դոզիմետրերին:

Հատուկ նկարագիր. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սպրանքային 1A004. կետը:

ՌՆ7.հ. «Բիոպոլիմերներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ մշակված են նախանյութերից կամ նյութերից, որոնք հատկանշված են նախանյութերի բացահայտման և ճանաչման համար:

որոնք հատկանշված են ՌՆ7.б. կետում, և այն հատուկ բջիջներ որոնք օգտագործվում են դրանց արտադրության համար:

ՌՆ7.і. «Բիոկատալիստներ» մարտական քիմիական թունավոր ախտահանման կամ վնասազերծման համար և հարակից կենսա համակարգեր, ինչպես նշված է ստորև.

1. «Բիոկատալիստներ», որոնք հատուկ նախագծված են մարտական թունավորող նյութերի ախտահանման կամ վնասազերծման համար և հատկանշված են ՌՆ7.б. կետում և ստեղծվել են կենսաբանական ուղղորդված լաբորատոր սելեկցիայի կամ գենետիկ փոխակերպարարությամբ:

2. Կենսաբանական համակարգեր, որոնք պարունակում են ՌՆ7.б. կետում ներկայացվող բիոկատալիստների արտադրության գենետիկ տեղեկություն՝

a. էքսպրեսիոն վեկտորներ,

b. վիրուսներ,

c. բջիջների տեսակներ:

Նկարագիր 1. ՌՆ7.б. և ՌՆ7.д. կետերը չեն վերաբերում հետևյալ նյութերին:

a. Ցիանոգեն քլորիդ (CAS 506-77-4),

b. Հիդրոցիանիկ 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), արա (CAS 104-81-4),

h. Բենզիլ բրոմիդ (CAS 100-39-0),

i. Բենզիլ յոդիդ (CAS 620-05-3),

j. Բրոմոն ագետոն (CAS 598-31-2),

k. Ցիանոգեն բրոմիդ (CAS 506-68-3),

l. Բրոմո մեթիլէթիլկետոն (CAS 816-40-0),

m. Քլորոն ագետոն (CAS 78-95-5),

n. Էթիլ յոդոացետատ (CAS 623-48-3),

o. Յոդոն ագետոն (CAS 3019-04-3),

p. Քլորոպիկրին (CAS 76-06-2).

Նկարագիր 2. Բջիջների տեսակները և կենսաբանական համապատասխանության հատկանշված են ՌՆ7.հ. և ՌՆ 7.i.2. կետերում, բացառիկ են և չեն վերաբերում այն բջիջներին կամ կենսաբանական համապատասխանության օգտագործվում են քաղաքացիական նպատակներով, ինչպես գյուղատնտեսական, դեղագործական, բժշկական, անասնաբուժական, աղբահեռացման կամ սննդի արտադրության գործընթացներում:

Նկարագիր. ՌՆ7. կետը չի վերաբերում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2020 թվականի օգոստոսի 20-ի N 1368-Ն որոշմամբ հաստատված հիդրոֆտորածխածինների ցանկում ներառված «Էներգետիկ նյութերը» և հարակից նյութերը, ինչպես նշված է

ՌՆ 8. 8104 30 000 0

8109 21

8109 29

2804 50 100 0

2849 90 100 0

2825 10 000 0

2834 29 800 0

2904 91 000 0

7603 10 000 0

8109 21 000 0

8109 29 000 0

8112 12 000 0

2811 29 300 0

2811 29 900 0

2905 59

Հատուկ նկարագիր 1. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության ապրանքային 1C011. կետը:

Հատուկ նկարագիր 2. լիցքերի և սարքերի համար տե՛ս նաև ՌՆ 8 կետում նշանակության ապրանքների ցանկի 1A008. կետերը:

Տեխնիկական նկարագիր.

1. ՌՆ 8. կետի նպատակների համար, բացառելով ՌՆ8.c.11 կետում նշանակված «խառնուրդը» վերաբերում է երկու կամ ավելի նյութերի միացված առնվազն մեկը թվարկված է ՌՆ 8 կետի ենթակետերում:

2. ՌՆ 8 կետի ենթակետերում նշված ցանկացած նյութ պետք է նույնիսկ եթե այն օգտագործվել է հատկանշվածից տարբեր կիրառության (օրինակ. TAGN-ը հիմնականում օգտագործվում է որպես պայթուցիկ է նաև օգտագործվել կա՛մ որպես վառելիք, կա՛մ որպես օքսիդանտ):

3. ՌՆ8. կետի նպատակների համար մասնիկի չափը մասնիկի չափից է՛ քաջային կամ ծավալային: Մասնիկների չափերի նմուշառման համար կկիրառվեն միջազգային կամ համարժեք ազգային չափեր:

ՌՆ8.a. «Պայթուցիկները» ինչպես նշված է ստորև և դրանց խառնուրդները:

1. ADNBF (ամինոդինիտրոբենզոֆուրոքսան կամ 7-ամինո-4,6-դինիտրոբենզոֆուրազան-1-օքսիդ) (CAS 97096-78-1),

2. BNCP (ցիս-բիս (5-նիտրոստետրազոլատո) տետրա ամինո- կրիպտոկոպրոլիմին)

2921 44 000 0	պերքորատ) (CAS 117412-28-9),
2931 90 000	3. CL-14 (դիամանո դինիտրոբենզոֆուռոքսան կամ 5,7-դիամանո-4,6-դինիտրոբենզոֆուրազան-1-օքսիդ) (CAS 117907-00-0),
2931 44 000 0	4. CL-20 (HNIW կամ հեքսանիտրոհեքսաազաիսավուրոցիտան) քլատրատներ CL-20 կարգի (տես նաև ՌՆ8.ց.3. կետը և ց.4. կետը «նախանյութերի» համար),
2931 49	
8108 90	5. CP (2-(5-ցիանոտետրազոլատո) պենտա ամին-կոբալտ (III) սուլֆատ) (CAS 70247-32-4),
7604 29 900 0	
7608 20 890	6. DADE (1,1-դիամինո-2,2-դինիտրոէթիլեն, FOX-7) (CAS 145250-00-0),
8108 90 500	7. DATB (դիամինոտրինիտրոբենզեն) (CAS 1630-08-6),
8108 90 600	8. DDFP (1,4-դինիտրոդիֆուրազոպիպերազին),
8108 90 900	9. DDPO (2,6-դիամինո- 3,5-դինիտրոպիրազին-1-օքսիդ, PZO) (CAS 117907-00-0),
8104 11 000 0	10. DIPAM (3,3'-դիամանո-2,2',4,4',6,6'-հեքսանիտրոբիֆենիլ կապրոլատ) (CAS 17215-44-0),
2826 19 100 0	11. DNGU (DINGU կամ դինիտրոգլիկոլոլիլ) (CAS 55510-04-8),
2826 19 900 0	12. Ֆուրազաններ, ինչպես նշված է ստորև.
3602 00 000 0	a. DAAOF (դիամինոազոքսիֆուրազան),
7504 00 000	b. DAAzF (դիամինոազոֆուռազան) (CAS 78644-90-3),
7508 10 000 0	13. HMX և ածանցյալներ (տես նաև ՌՆ8.ց.5. կետը դրա «նախանյութերի» համարում ինչպես նշված է ստորև.
2920 29 000 0	a. HMX (Ցիկլոտետրամէթիլենտետրանիտրամին, օկտահիդրո-1,3,5,7-տետրանիտրո-1,3,5,7-տետրազին, 1,3,5,7-տետրազան-1,3,5,7-տետրազա-ցիկլոկտան, օկտոզեն կամ օկտոգեն) (CAS 2920-29-0),
2920 30 000 0	b. HMX-ի դիֆլուորոամինացված անալոգներ,
2920 90 700 0	c. K-55 (2,4,6,8-տետրանիտրո-2,4,6,8-տետրա-ազաբիցիկլո [3,3,1]օկտան-2,4,6,8-տետրանիտրոսեմիգլիկոլիլ կամ կետո-բիցիկլային HMX) (CAS 2920-90-7),
2812 12 000 0	14. HNAD (հեքսանիտրոադամանտան) (CAS 143850-71-9),
2931 41 000 0	15. HNS (հեքսանիտրոստիլբեն) (CAS 20062-22-0),
2931 90 000	16. Իմիդազոլներ, ինչպես նշված է ստորև.
2920 21 000 0	a. BNNII (Օկտահիդրո-2,5-բիս (նիտրոիմին) իմիդազո [4,5-d] իմիդազոլ) (CAS 2920-21-0),
2812 13 000 0	
2920 23 000 4	

2812 15 000 0	b. DNI (2,4-դինիտրոդիմիդազոլ) (CAS 5213-49-0),
2825 90	c. FDIA (1-ֆլուորո -2,4-դինիտրոդիմիդազոլ),
2825 10 000 0	d. NTDNIA (N-(2- նիտրոտրիազոլո)-2,4-դինիտրոդիմիդազոլ),
2710 12 700 0	e. PTIA (1-պիկրիլ- 2,4,5-տրինիտրոդիմիդազոլ),
2710 12 900	17. NTNMH (1-(2-նիտրոտրիազոլո)-2-դինիտրոմեթիլեն հիդրազոլ),
2710 19 210 0	18. NTO (ONTA կամ 3-նիտրո-1,2,4-տրիազոլ-5-մեկ) (CAS 932- 6
2933 69 100 0	19. Պոլինիտրոկուբաններ ավելի քան չորս նիտրո խմբերով,
2933 69 800 0	20. PYX (2,6-Բիս(պիկրիլամինո)-3,5-դինիտրոպիրիդին) (CAS 38
2826 30 000 0	21. RDX և ածանցյալներ, ինչպես նշված է ստորև:
2826 90 100 0	a. RDX (ցիկլոտրիմեթիլենտրինիտրամին, ցիկլոնիտ, T4, հեքսահիդրո-1,3,5-տրինիտրո-1,3,5-տրիազին, 1,3,5- տրինիտրոցիկլոհեքսան, հեքսոզեն կամ հեքսոջեն) (CAS 121-82-4),
2903 41	
2903 42	b. Keto-RDX (K-6 կամ 2,4,6-տրինիտրո-2,4,6- տրիազացիկլոհեք
2903 43	115029-35-1),
2903 44	22. TAGN (տրիամինոզվանիդինենիտրատ) (CAS 4000-16-2),
2903 45	23.TATB (տրիամինոտրինիտրոբենզեն) (CAS 3058-38-6) (տես 1
2903 46	դրա «Նախանյութերի» համար),
2903 47	24. TEDDZ (3,3,7,7-տետրաբիս (դիֆլուորամին) օկտահիդրո 1,
2903 48	դինիտրո-1,5-դիազոցին),
2903 49	25. Տետրազոլներ, ինչպես նշված է ստորև.
2903 51	a. NTAT (նիտրոտրիազոլ ամինոտետրազոլ),
2903 59	b. NTNT (1-N-(2-նիտրոտրիազոլո)-4-նիտրոտետրազոլ),
2903 61	26.Tetryl (տրինիտրոֆենիլմեթիլնիտրամին) (CAS 479-45-8),
2903 62	27.TNAD (1,4,5,8-տետրանիտրո-1,4,5,8-տետրաազադեկալին) (տես նաև ՌՆ8.ց.6. կետը դրա «Նախանյութերի համար»),
2903 69	28. TNAZ (1,3,3-տրինիտրոազետիդին) (CAS 97645-24-4) (տես 1
2903 79	դրա «Նախանյութերի» համար),
	29.TNGU (SORGUYL կամ տետրանիտրոզվիկոլուրիլ) (CAS 55510
	30. TNP (1,4,5,8-տետրանիտրո-պիրիդազինո[4,5-d]պիրիդազին

2903 76 100 0	229176-04-9),
2620 91 000 0	31. Տրիագիններ, ինչպես նշված է ստորև.
2825 90 200 0	a. DNAM (2-օքսի-4,6-դինիտրոամինո-էս-տրիագին) (CAS 19899
2834 29 200 0	b. NNHT (2-նիտրոմին-5-նիտրո-հեքսահիդրո-1,3,5- տրիագին
8112	130400-13-4),
2620 99 200 0	32. Տրիագոլներ, ինչպես նշված է ստորև.
2620 99 600 0	a. 5-ագիդո-2-նիտրոտրիագոլ,
2823 00 000 0	b. ADHTDN (4-ամին-3,5-դիհիդրագին-1,2,4-տրիագոլ դինիտր
2833 11 000 0	c. ADNT (1-ամին-3,5-դինիտրո-1,2,4-տրիագոլ),
2833 22 000 0	d. BDNTA ([բիս- դինիտրոտրիագոլ]ամին),
2833 29 300 0	e. DBT (3,3Ֆ-դինիտրո-5,5-bi-1,2,4- տրիագոլ) (CAS 30003-46-4),
2833 29 800 0	f. DNBT (դինիտրոբիստրիագոլ) (CAS 70890-46-9),
2833 29 600 0	g. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից
2833 29 800 0	h. NTDNT (1-N-(2-նիտրոտրիագոլ) 3,5-դինիտրոտրիագոլ),
2808 00 000 0	i. PDNT (1-պիկրիլ-3,5-դինիտրոտրիագոլ),
2620 19 000 0	j. TACOT (տետրանիտրոբենզոտրիագոլոբենզոտրիագոլ) (CAS
3815 19 100 0	33. «Պայթուցիկներ», որոնք ՌՆ8.a. կետի այլ տեղերում նշված
8106 10	հատկանիշներից ցանկացածը.
8106 90	a. 8700 մ/վ-ից ավելի մեծ դետոնացման արագություն, առավել
8108	դետոնացման ճնշում, որն ավելի բարձր է, քան 34 ԳՊա(340
	34. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից,
	35. DNAN (2,4-դինիտրոանիսոլ) (CAS 119-27-7),
	36. TEX (4,10-Դինիտրո-2,6,8,12-տետրաօքսա-4,10- դիագաիսոլ)
	37. GUDN (Գուլանիլուրեա դինիտրամիդ) FOX-12 (CAS 217464-
	38. Տետրագիններ՝ ինչպես նշված է ստորև՝

a. BTAT (Bis(2,2,2-տրիսիտրոտեթիլ)-3,6-դիամինոտետրազին,

b. LAX-112 (3,6-դիամինո-1,2,4,5-տետրազին-1,4-երկօքսիդ),

39. Էներգետիկ իոնիկ նյութեր, որոնք հալվում են 343 K(70C0) և ջերմաստիճաններում պայթյունի արագությունը գերազանցելով պայթյունի ճնշումը գերազանցելով 18ԳՊա (180 կբար),

40. BTNEN (Bis(2,2,2- տրիսիտրոտեթիլ)-նիտրամին) (CAS 19836-

41. FTDO (5,6-(3',4'-ֆուրազան)- 1,2,3,4-տետրազին-1,3-դիօքսիդ)

42. EDNA (Էթիլենդիսիտրամին) (CAS 505-71-5),

43. TKX-50 (Հիդրոքսիլամմոնի քլորիդ 5,5'-բիստետրազոլ-1,1'-ո

Նկարագիր. ՌՆ8.ա. կետը ներառում է «պայթուցիկ համաբյուր

Տեխնիկական նկարագիր.

«Պայթուցիկ համաբյուրեղապակին» կարծր նյութ է, որը բաղկացած է երեք պայթուցիկ մոլեկուլներից, որոնք դասավորված են եռաչափ դասավորվածությամբ, և որոնցից որևէ մեկը ներառված են ՌՆ

ՌՆ 8. b. «Հրթիռային վառելիքներ», ինչպես նշված է ստորև.

1. Ցանկացած կարծր «հրթիռային վառելիք» թեորետիկ հատուկ (ստանդարտ պայմաններում), որը գերազանցում է՝

a. 240 վայրկյանը՝ ոչ մետաղացված, ոչ հալոգենացված «հրթիռային վառելիք» համար,

b. 250 վայրկյանը՝ ոչ մետաղացված, հալոգենացված «հրթիռային վառելիք» համար, կամ՝

c. 260 վայրկյանը՝ մետաղացված հրթիռային վառելիքի համար

2. Չի կիրառվում սկսած 2013 թվականից:

3. «Հրթիռային վառելիքներ», որոնք ավելի քան 1,200 կՋ/կգ կարող են ունենալ:

4. «Հրթիռային վառելիքներ», որոնք կարող են պահպանել կայուն արագություն ավելի քան 38 մ/վ տևողությամբ ստանդարտ արագության (չափված ինհիբացված մեկ շարքով) 6,89 ՄՊա ճնշում և 294Կ

5. Elastomer Modified Cast Double Base (EMCDB) տեսակի «հրթիռային վառելիք» առավելագույն ճնշման դեպքում ավելի քան 5% երկարող, 233Կ

6. Ցանկացած «հրթիռային վառելիք», որը պարունակում է այլ

հատկանշված են ՌՆՑ.ա. կետում,

7. Հրթիռային վառելիքներ, որոնք Ռազմական նշանակության ցանկում որևէ տեղ նշված չեն և հատուկ նախատեսված են ոչ նշանակության օգտագործման համար:

ՌՆՑ.գ. «Պիրոտեխնիկական» նյութեր, վառելիքներ և հարակից նշված է ստորև, և դրանց խառնուրդները.

1. Ինքնաթիռային վառելիքներ հատուկ ստեղծված ռազմական օգտագործման համար,

Նկարագիր 1. ՌՆՑ.գ.1. կետը չի վերաբերում հետևյալ տեսակի վառելիքներին՝ JP-4, JP-5 և JP-8:

Նկարագիր 2. Ինքնաթիռային վառելիքներ, որոնք հատկանշված կետում, վերջնական արտադրանքներ են, և ոչ դրանց փոխարինիչներ:

2. Ալեյն (այլումինի հիդրիդ) (CAS 7784-21-6),

3. Բորաններ, ինչպես նշված է, և նրանց ածանցյալները՝

a. Կարբորաններ,

b. Բորանի հոմոլոգներ, ինչպես նշված է.

1. Դեկաբորան (14) (CAS 17702-41-9),

2. Պենտաբորան (9) (CAS 19624-22-7),

3. Պենտաբորան (11) (CAS 18433-84-6)

4. Հիդրազին և ածանցյալները, ինչպես նշված է ստորև (տե՛ս՝ կետերը օքսիդացնող հիդրազինի ածանցյալների համար).

a. Հիդրազին (CAS 302-01-2) 70% կամ ավելի խտությամբ,

b. Մոնոմեթիլ հիդրազին (CAS 60-34-4),

c. Սիմետրիկ դիմեթիլ հիդրազին (CAS 540-73-8),

d. Ոչ սիմետրիկ դիմեթիլ հիդրազին (CAS 57-14-7),

Նկարագիր. ՌՆՑ.գ.4.ա. կետը չի վերաբերում հիդրազինի «խառնուրդներ» որոնք հատուկ կազմված են կոռոզիայի վերահսկման համար:

5. Մետաղական վառելիքներ, վառելիքի «խառնուրդներ» կամ «պիրոտեխնիկական» խառնուրդներ՝ մասնիկային ձևում կամ

ատումացված, սֆերոիդալ, փաթիլավոր կամ մանրահատիկ, ապակախի սյուրթերից, որոնք 99 %-ով կամ ավելի կազմված են հիդրոսյուրթից.

a. Մետաղներ, ինչպես նշված է ստորև և դրանց «խառնուրդներ»

1. Բերիլիում (CAS 7440-41-7)՝ 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկներով:

2. Երկաթի փոշի (CAS 7439-89-6)՝ 3 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկներով կամ արտադրված ջրածնով երկաթի օքսիդի ռեդուկացիայի արտադրանք:

b. «խառնուրդներ», որոնք պարունակում են հետևյալ սյուրթերից

1. Ցիրկոնիում (CAS 7440-67-7), մագնեզիում (CAS 7439-95-4) կամ նրանց համաձուլվածքները 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկներով:

2. Բորային (CAS 7440-42-8) կամ բորի կարբիդային (CAS 12069-80-8) 85% կամ ավելի բարձր մաքրության և 60 միկրո մ կամ ավելի պակաս մասնիկային չափերով:

Նկարագիր 1. ՌՆ.8.с.5 կետը վերաբերում է պայթուցիկներին և մետաղական կամ կամ ոչ մետաղական կամ այլուղի միջուկ, մետաղական կամ բերիլիումի մեջ ինկապտուկացված/ներպատված համաձուլվածքներին:

Նկարագիր 2. ՌՆ.8.с.5.б ենթակետը վերաբերում է միայն մասնիկներին մետաղական վառելիքին, որը, խառնվելով այլ սյուրթերի հետ, կազմակերպում է նշանակության օգտագործման համար անհրաժեշտ ինչպիսիք են վառելիքի հեղուկ լուծույթը, պինդ վառելիքը կամ խառնուրդները:—

Նկարագիր 3. ՌՆ 8. с.5. б.2. կետը չի վերաբերում բորին և բորի հարստացված է բոր-10-ով (20% կամ ավելի բոր-10 պարունակող):

6. Ռազմական սյուրթեր, որոնք պարունակում են խտացնող սյուրթի հիդրոկարբոնային վառելիքների համար, հատուկ կազմված հիդրոկարբոնային զինամթերքի համար, ինչպես օրինակ մետաղային սյուրթ (օրինակ. օկտալ (CAS 637-12-7)) կամ պալմիտատները:

7. Պերքլորատներ, քլորատներ և քրոմատներ, կազմված փոշի կամ այլ բարձր էներգատար վառելիքային բաղադրիչներով:

8. Այլումինի սֆերիկ կամ սֆերոիդալ փոշի (CAS 7429-90-5) 60 պակաս մասնիկային չափերով, արտադրված սյուրթից, որն ունի այլումինային պարունակություն:

9. Տիտանիում սուլֆիդրադ (TiHn), որի ստեխիոմետրիան հավանաբար 0.65-1.68,

10. Հեղուկ բարձր էներգիայով խտությամբ վառելիքներ, որոնք ենթակետում ինչպես նշված է ստորև՝

a. խառնված վառելիքներ, որոնք ներառում են թե՛ սոլիդ և թե՛ (օրինակ, բորոնի հեղուկ կավ), որն ունի 40 մջ/կգ կամ ավելի քան էներգիական խտություն,

b. այլ բարձր էներգիական խտությամբ վառելիքներ կամ վառե (օրինակ, կուբան, իոնիկ լուծույթներ, JP-7, JP-10), որն ունի 37.5 հիմնված էներգիական խտություն՝ ամեն խորանարդ մետրի հաշվված 293K(20C0) ջերմաստիճանում և մեկ մթնոլորտային ճնշման (կայասկալ):

Լկարագիր. ՌՆ 8.c.10.b. ենթակետը չի վերաբերում հանածոների վառելանյութին կամ բիովառելանյութին, կամ քաղաքացիական օգտագործվող՝ հավաստագրված շարժիչների վառելանյութին:

11. «Պիրոտեխնիկ» և պիրոֆորիկ նյութեր՝ ինչպես նշված է ստորև՝

a. «Պիրոտեխնիկ» կամ պիրոֆորիկ նյութեր՝ հատուկ մշակված ցանկացած մասում ռադիացված էներգիայի արտադրությունը կառավարելու համար,

b. Մագնեզիումի, պոլիտետրաֆլուորէթիլենի (PTFE) և վինիլէթիլեն հաքսաֆլուորոպրոպիլեն կոպոլիմերին խառնուրդներ (օր.՝ Մագնեզիում/Տեֆլոն/Վիտոն (MTV)).

12. Վառելիքի խառնուրդներ, «Պիրոտեխնիկ» խառնուրդներ կամ նյութեր», որոնք ՌՆ8 կետի այլ տեղերում նշված չեն և պարունակում են նշված նյութերից՝

a. ստորև նշվածների մասնիկներից 0.5 տոկոսից ավելի պարունակում են՝

1. Ալյումին,

2. Բերիլիում,

3. Բորոն,

4. Ցիրկոնիում,

5. Մագնեզիում, կամ

6. Տիտան:

b. Ցանկացած ուղղությամբ 200 նմ չափից փոքր մասնիկներ, որոնք ՌՆ8.c.12. a ենթակետում, և

c. ՌՆ8.c.12.a. ենթակետում նշված մասնիկներ՝ 60 տոկոս կամ ավելի բաղադրությամբ:

Նկարագիր. ՌՆ 7.c.12 ենթակետը ներառում է թերմիտները:

ՌՆ 8.d. Օքսիդացնողներ, ինչպես նշված է ստորև, և դրանց «ի»

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 հետևյալ

a. Այլ հալոգեններ,

b. Թթվածին, կամ

c. Ազոտ,

Նկարագիր 1. ՌՆ 8.d.3. կետը չի վերաբերում քլորինտրիֆլուոր
7790-91-2).

Նկարագիր 2. ՌՆ 8.d.3. կետը չի վերաբերում ազոտային տրիֆ
վերջինիս գազային վիճակում (CAS 7783- 54-2):

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 ինհի
փրփրող ազոտային թթու և (IRFNA) (CAS 8007-58-7),

Նկարագիր. ՌՆ 8.d.10. կետը չի վերաբերում ոչ ինհիբացված պ
թթվին:

ՌՆ 8. e. Մածող/կապող, պլաստիկացնող, մոնոմեր և պոլիմեր
նշված են ստորև`

1. AMMO (ազիդոմեթիլմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (CA
(տե՛ս նաև ML8.g.1. կետը` նախանյութերի համար),

2. BAMO (3,3-բիսազիդոմեթիլօքսետան և դրա պոլիմերները) (C
(տե՛ս նաև ՌՆ8.g.1. կետը` դրա նախանյութերի համար),

3. BDNPA (բիս (2,2-դինիտրոպրոպիլ) ացետալ) (CAS 5108-69-0

4. BDNPF (բիս (2,2-դիսիտրոպրոպիլ) ֆորմալ) (CAS 5917-61-3),

5. BTTN (բուտանտրիոլտրիսիտրատ) (CAS 6659-60-5)

(տե՛ս նաև ՌՆ8.ց.8. կետը՝ դրա նախանյութերի համար):

6. Էներգետիկ մոնոմերները, պլաստիկացնողները կամ պոլիմերացման կազմված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար են ստորև նշվածներից յուրաքանչյուրը՝

a. նիտրո խմբեր,

b. ազիդո խմբեր,

c. նիտրատ խմբեր,

d. նիտրազա խմբեր, կամ

e. դիֆլուորամինային խմբեր,

7. FAMA0 (3-դիֆլուորամինոմեթիլ-3-ազիդոմեթիլ օքսետան) և

8. FEFO (բիս-(2-ֆլուորո-2,2-դիսիտրոնեթիլ) ֆորմալ) (CAS 17003

9. FPF-1 (պոլի-2,2,3,3,4,4-հեքսաֆլուորոպենտան-1,5-դիոլ ֆորմալ)

10. FPF-3 (պոլի-2,4,4,5,5,6,6-հեպտաֆլուորո-2-տրի-ֆլուորոմեթիլ-3-օքսահեպտան-1,7-դիոլ ֆորմալ),

11. GAP (գլիկիդիլազիդ պոլիմեր) (CAS 143178-24-9) և դրա ած

12. HTPB (հիդրոքսիլով կրճատված պոլիբուտադիեն) հիդրոքսիլ գործառնությամբ 2.2 կամ ավելի մեծ և ավելի պակաս կամ հավասարապես հիդրոքսիլային արժեք է ավելի պակաս քան 0.77 meq/g, և որի 30՛C է, ավելի քիչ քան 47 կետ հավասարակշռությամբ (CAS 69

13. 10000-ից քիչ մոլեկուլյար քաշով, ալկոհոլային ֆունկցիոնալ (Էպիքլորոհիդրին), ինչպիսիք են՝

a. պոլի (Էպիքլորոհիդրինդիոլ),

b. պոլի (Էպիքլորոհիդրինտրիոլ),

14. NENAs (նիտրատո՛թիլնիտրամինային բաղադրիչներ) (CAS 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 և 85954-06-9),

15. PGN (պոլի- GLYN, պոլիգլիկիդիսիտրատ կամ պոլի(նիտրատ) (CAS 27814-48-8),

16. Poly-NIMMO (պոլի նիտրատոմեթիլմեթիլօքսետան) կամ պոլի

Նիտրատմեթիլ-3-մեթիլօքսետան]) (CAS 84051-81-0),

17. Պոլինիտրոօրթոկարբատներ,

18. TVOPA (1,2,3-տրիս[1,2- բիս(դիֆլուորոամինո)էթոքսի] պրոպիլնոքսի պրոպան արտադրանք) (CAS 53159-39-0),

19. 4,5 դիազիդոմեթիլ-2մեթիլ-1,2,3-տրիազոլ (iso-DAMTR),

20. PNO (Պոլի (3-նիտրատ օքսետան):

21. TMETN (Տրիմեթիլուլէթանի տրինիտրատ) (CAS 3032-55-1):

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. Կատոցեն (2,2-բիս-էթիլֆերոդենիլ պրոպան) (CAS 37206-42-5)

c. Ֆերոցեն կարբոքսիլային թթուներ՝ ներառյալ՝ ֆերոցեն կարբոքսիլ (CAS 1271-42-7), ֆերոցեն դիկարբոքսիլային թթու (CAS 1293-80-0)

d. Էն-բուտիլ-ֆերոցեն (CAS 31904-29-7),

e. Այլ արտադրված պոլիմեր ֆերոցենային ածանցյալներ, որոնք ենթակետում և այլ տեղերում նշված չեն,

f. Եթիլ ֆեռոսեն (CAS 1273-89-8),

g. Պռոպիլ ֆեռոսեն,

h. Պենտիլ ֆեռոսեն (CAS 1274-00-6),

i. Դիսիկլոպենտիլ ֆեռոսեն,

j. Դիսիկլոհեքսիլ ֆեռոսեն,

k. Դիէթիլ ֆեռոսեն (CAS 1273-97-8),

l. Դիպռոպիլ ֆեռոսեն,

m. Դիբուտիլ ֆեռոսեն (CAS 1274-08-4),

n. Դիհեքսիլ ֆեռոսեն (CAS 93894-59-8),

o. Ացետիլ ֆեռոսեն (CAS 1271-55-2)/1,1'-դիացետիլ ֆեռոսեն (C

5. Արճիճի բետա-ռեզորցիլատ (CAS 20936-32-7),

6. Արճիճի ցիտրատ (CAS 14450-60-3),

7. Արճիճ -պղիճ քելատային բետա-ռեզորցիլատներ կամ սալիկ (CAS 68411-07-4),

8. Արճիճի մալեաթ (CAS 19136-34-6),

9. Արճիճի սալիցիլատ (CAS 15748-73-9),

10. Արճիճի ստանևաթ (CAS 12036-31-6),

11. MAPO (տրիս-1-(2-մեթիլ)ազիրիդինիլ ֆոսֆին օքսիդ) (CAS 50000-00-0) կամ իս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) 2-(2-հիդրոքսիպրոպանոքսի) պրոպիլ օքսիդ), և այլ MAPO ածանցյալներ,

12. Մեթիլ BAPO (բիս(2-մեթիլ ազիրիդինիլ) մեթիլամինո ֆոսֆին օքսիդ) (CAS 85068-72-0),

13. N-մեթիլ- p-նիտրոանիլին (CAS 100-15-2),

14. 3-Նիտրազա-1,5-պենտան դիհնցիանատ (CAS 7406-61-9),

15. Օրգանո-մետաղական միացման ազեոտներ, ինչպես նշված

a. Նեոպենտիլ[դիալիլ]օքսի, տրի[դիոկտիլ]ֆոսֆատո- տիտանիլ (CAS 103850-22-2), որը հայտնի է նաև որպես տիտանիում IV, 2,2[բի(2-մեթիլ, բուտանոլատո, տրիս(դիոկտիլ) ֆոսֆատո)] (CAS 110430-12 (CAS 103850-22-2),

b. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1) մեթիլ, n-պրոպանոլատո-1, բուտանոլատո-1, տրիս[դիոկտիլ] պիրոֆոսֆատ կամ KR3538,

c. Տիտանիում IV, [(2-պրոպենոլատո-1)մեթիլ, n- պրոպանոլատո-1, բուտանոլատո-1, տրիս(դիոկտիլ)ֆոսֆատ,

16. Պոլիցիանոդիֆլուորոամինոէթիլենօքսիդ,

17. Կապող ազեոտներ՝ ինչպես նշված է ստորև՝

a. 1,1 R, 1S-տոլիմետոլ-տոլիմետոլ-տոլիս (2-եթիլազիռիդին) (HX-8000) (CAS 7722-73-8),

b. բազմաֆունկցիոնալ ազիռիդինի ամիդներ՝ իսոպտալիկ, տրիպտոֆանիկ կամ տրիմեթիլադիպիկ հիմքով նաև ունենալու

մեթիլ ազիրիդինի խումբ:

Նկարագիր. ՌՆ8.f.17.b ենթակետը ներառում է՝

a. 1,1 H-հսոպտալոյլ-բիս (2- մեթիլազիրոզին) (HX-752)

(CAS 7652-64- 4),

b. 2,4,6-տոնիս(2-եթիլ-1-ազիրոզինի)-1,3,5-տոնիազին (HX-874)

(CAS 18924-91-9),

c. 1,1-տոնիմեթիլադիպոյլ- բիս (2-եթիլ ազառոզին)(HX-877)

(CAS 71463-62-2):

18. Պրոպիլենիմին (2-մեթիլազիրոզին) (CAS 75-55-8),

19. Գերնուրբ երկաթի օքսիդ (Fe2O3) (CAS 1317-60-8) հատուկ
ավելի մեծ է քան 250 մ2/գ և մասնիկների միջին չափը 3.0 նմ կ

20. TEPAN (տետրաէթիլենտաամինակրիլոնիտրիլ) (CAS 6
ցիանէթիլացված պոլիամիններ և դրանց աղերը,

21. TEPANOL (տետրաէթիլենտաամինակրիլոնիտրիլգլիցիր
68412-46-4), ցիանէթիլացված պոլիամիններ արտադրված գլի
աղերով,

22. TPB (տրիպենիլ բիսմուտ) (CAS 603-33-8),

23. TEPB (ր (եթոքսիֆենիլ) բիսմութ) (CAS 90591-48-3):

ՌՆ 8.g. նախանյութեր” ինչպես նշված է ստորև.

Հատուկ նկարագիր. ՌՆ8.g. կետի հղումները վերաբերում են
«Էներգետիկ նյութերին», որոնք պատրաստված են այս նյութ

1. BCMO (3,3-բիսքլորոմեթիլօքսետան) (CAS 78-71-7) (տե՛ս նաև
կետերը):

2. Դինիտրոազետիդին-տ-բուտիլ աղ (CAS 125735-38-8) (տե՛ս նաև
կետը),

3. Հեքսաա-գաիսօվոլուոզիտան ածանցյալներ՝ ներառյալ HBIM
հեքսաազաիսօ-վոլուոզիտան) (CAS 124782-15-6) (տե՛ս նաև ՌՆ

4. Չի կիրառվում՝ սկսած 2013 թվականից,

5. TAT (1,3,5,7 տետրաացետիլ-1,3,5,7,-տետրաազա ցիցլոկտ 41378-98-7) (տես նաև ՌՆ 8.a.13. կետը),

6. 1,4,5,8-տետրաազադեկալին (CAS 5409-42-7) (տե՛ս նաև ՌՆ a.27. կետը),

7. 1,3,5-տրիքլորոբենզեն (CAS 108-70-3) (տե՛ս նաև ՌՆ 8. a.23.

8. 1,2,4-տրիհիդրոքսիբուտան (1,2,4-բուտանետրիոլ) (CAS 306 ՌՆ 8.e.5. կետը),

9. DADN (1,5-դիացետիլ-3,7-դինիտրո-1,3,5,7-տետրաացա- ցիկլոկտ նաև ՌՆ8.e.5 ենթակետը):

ՌՆ8. h. «Ռեակտիվ նյութերի» փոշիներ և ձևավորումներ, ինչպես

1. ստորև թվարկված նյութերից բաղկացած փոշիներ, որոնց մեջ չի գերազանցում 250 միկրոմետր որևէ ուղղությամբ և որոնք ներկայումս կետերում.

a. այլումին,

b. սիոբիում,

c. բոր,

d. ցիրկոնիում,

e. մագնեզիում,

f. տիտան,

g. տանտալ,

h. վոլֆրամ,

i. մոլիբդեն, կամ

j. հաֆնիում,

2. ձևավորումներ, որոնք նշված չեն ՌՆ 3-րդ, 4-րդ, 12-րդ կամ 13-րդ բաղկացած են ՌՆ8.h.1 կետում նշված փոշիներից:

Տեխնիկական նկարագիր.

1. Ռեակտիվ նյութերը նախատեսված են միայն տեղաշարժի բացակայությանը էկզոթերմիկ ռեակցիայի համար և որպես ներդրում մարտագլխիկներում պատյան կիրառելու համար:

2. Ռեակտիվ նյութի փոշիերը արտադրվում են, օրինակ, բարձր գնդավոր աղվածքի գործընթացով:

3. Ռեակտիվ նյութի ձևերը արտադրվում են, օրինակ, ընտրով սինթեզով:

Նկարագիր 1. ՌՆ 8. կետը չի վերաբերում հետևյալ նյութերին, չեն կազմված կամ խառնված «Էներգետիկ նյութերի» հետ, որոնք են ՌՆ 8. ա. կետում կամ փոշի մետաղներից, որոնք հատկանշված կետում:

a. Ամոնիում պիկրատ (CAS 131-74-8),

b. Սև փոշի,

c. Հեքսանիտրոդիֆենիլամին (CAS 131-73-7),

d. Դիֆլուորոամին (CAS 10405-27-3),

e. Նիտրոկրախմալ (CAS 9056-38-6),

f. Կալիումի նիտրատ (CAS 7757-79-1),

g. Տետրանիտրոնաֆթալին,

h. Տրինիտրոանիզոլ,

i. Տրինիտրոնաֆթալին,

j. Տրինիտրոքսիլեն,

k. N-պիրրոդիլինոն, 1-մեթիլ-2- պիրրոլիդինոն (CAS 872-50-4),

l. Դիոկտիմալեաթ (CAS 142-16-5),

m. Էթիլհեքսիլակրիլատ (CAS 103-11-7),

n. Տրիէթիլայլոմինիոլ (TEA), տրիմեթիլայլոմինիոլ (TMA), և մետաղային ալքիլներ և լիթիումի, կալիումի, մագնեզիումի, գիստրիլներ (TEA) (CAS 97- 93-8) (TMA) (CAS 75-24-1),

o. Նիտրոցեյլոլոգ (CAS 9004-70-0).

p. Նիտրոգլիցերին (կամ գլիցերոլտրինիտրատ, տրինիտրոգլիցերոլ (CAS 55-63-0),

q. 2,4,6-տրինիտրոտոլուեն (TNT) (CAS 118-96-7),

r. Էթիլենդիամինեդիսիտոատ (EDDN) (CAS 20829-66-7),

s. Պենտաէրիթրիտոլտետրանիտրատ (PETN) (CAS 78-11-5),

t. Արճիճի ազիդ (CAS 13424-46-9), նոբմալ (CAS 15245-44-0) և կոստիֆնատ (CAS 12403-82-6), և առաջնային պայթուցիկներ կաթաղադրիչներ, որոնք պարունակում են ազիդներ կամ ազիդային

u. Տրիէթիլէնէգլիկոլիհիտրատ (TEGDN) (CAS 111-22-8),

v. 2,4,6-տրիհիտրոնէգրոցինոլ (ստիֆնիկ թթու) (CAS 82-71-3),

w. Դիէթիլդիֆենիլ միզանյութ (CAS 85-93-3), դիմէթիլդիֆենիլ սուլֆատ (CAS 611-92-7), մէթիլէթիլդիֆենիլ միզանյութ [Ցենտրալիտներ],

x. N,N-դիֆենիլ միզանյութ (ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ) (CAS 101-83-2),

y. Մէթիլ-N,N-դիֆենիլ միզանյութ (մէթիլ ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ (CAS 13114-72-2)),

z. Էթիլ-N,N-դիպիէնիլ միզանյութ (էթիլ ոչ սիմետրիկ դիֆենիլ միզանյութ (CAS 64544-71-4)),

aa. 2-Նիտրոդիֆենիլամին (2-NDPA) (CAS 119-75-5),

bb. 4-Նիտրոդիֆենիլամին (4-NDPA) (CAS 836-30-6),

cc. 2,2-դիհիտրոպրոպանոլ (CAS 918-52-5),

dd. Նիտրոզվանիդին (տե՛ս Երկակի նշանակության ապրանքանիշ 1C011.d. կետը) (CAS 556-88-7).

Նկարագիր 2. ՌՆ8-ը չի տարածվում ամոնիում պերխլորատին (ՌՆ8.a.18), կամ կատոցենին (ՌՆ8.f.4.b.), և համապատասխան չափանիշներին.

a. հատուկ կազմված են քաղաքացիական գազ արտադրող սահմանափակ համար,

b. կազմված կամ խառնված են ոչ ակտիվ թերմոստեթ բայնդերնային պլաստիֆիկատորներից և 250 գրամից ցածր զանգված ունեն

c. ակտիվ նյութում ունեն առավելագույնը 80 տոկոս ամոնիում (ՌՆ8.d.2.),

d. ունեն 4 գրամին հավասար կամ պակաս NTO (ՌՆ8.a.18.), և

e. ունեն 1 գրամին հավասար կամ պակաս կատոցենին (ՌՆ 8.

Նկարագիր 3. ՌՆ 8. կետը չի վերաբերում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2020 թվականի օգոստոսի 20-ի N 1368-Ն որոշման հաստատված հիդրոֆտորածխածինների ցանկում ներառված

<p>ՌՆ 9.</p>	<p>8906 10 000</p> <p>8906 90</p> <p>8907</p> <p>8907 90 000</p> <p>8408 10</p> <p>8415 82 000 0</p> <p>8411 11 000</p> <p>8411 12</p> <p>8411 81 000</p> <p>8411 82 200</p> <p>8411 82 600</p> <p>8411 82 800</p> <p>8411 99 00</p> <p>8411 99 009</p> <p>9014 20</p> <p>9014 20 200</p> <p>9014 20 800</p> <p>9032 89 000 0</p> <p>8526</p> <p>8482</p> <p>8482 10</p> <p>8482 10 900</p> <p>8482 20 000</p> <p>8482 30 000</p> <p>8482 40 000</p>	<p>Ռազմական նավեր (մակերեսային կամ ստորջրյա), հատուկ ծրագրավորում, հավելյալ հարմարանքներ, բաղադրամասեր և նավեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p><u>Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդող և նավիգացիոն սարքավորման ՌՆ11. կետը:</u></p> <p>ՌՆ9.ա.Նավեր և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.</p> <p>1. Նավեր (վերջրյա կամ ստորջրյա), որոնք հատուկ նախագծված փոփոխված ռազմական նշանակության օգտագործման համար ընթացիկ ֆիզիկական վիճակից կամ աշխատանքային պայմանային բանից, որ դրանք ունեն գեներալի հեռարձակման համակարգահապատում, թե ոչ, ինչպես նաև ֆյուլգելաժներ /կամ իրան ֆյուլգելաժների մասեր նման նավերի համար, որոնք հատուկ նշանակության օգտագործման համար:</p> <p><u>Նկարագիր. ՌՆ9.ա.1. կետը ներառում է սուզորդներին փոխադրված հատուկ նախագծված կամ ձևափոխված փոխադրամիջոցներ</u></p> <p>2. Վերջրյա նավեր, տարբեր նրանցից, որոնք հատկանշված չեն ունեն հետևյալից որևէ մեկը, ֆիքսված կամ ինտեգրված նավի</p> <p>a. ՌՆ 1. կետում հատկորոշված ավտոմատիկ գեներեր կամ գեներատորներով հատկորոշված են ՌՆ 2., ՌՆ 4., ՌՆ 12. կամ ՌՆ 19. կետերում, և ամրակներ՝ 12.7 մմ կամ ավելի տրամաչափ ունեցող գեներերի</p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <p>«Կանգեր» նշանակում է գեներերի ամրակներ կամ հենակներ կառուցվածքային ամրություններ գեներ տեղադրելու համար</p> <p>b. Հրդեհների վերահսկման համակարգեր, որոնք հատկորոշված են</p> <p>c. Որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները.</p> <p>1. 'Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային պաշտպանության համար', <u>և</u></p> <p>2. Ախտահանման նպատակների համար նախագծված «նախադիմացիկ համակարգեր», <u>կամ</u></p> <p><u>Տեխնիկական նկարագիր.</u></p> <p>1. «Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային պաշտպանության» համակարգը ունի ինքնուրույն գործող ներքին պարունակող հատկանիշ, ինչպես օրինակ գերճնշումային մեկնափոխման համակարգի մեկուսացում, օդափոխանակման և օդափոխման հատուկ CBRN ֆիլտրեր և սահմանափակ մուտքեր աշխատանքի դրոնք նաև անջատված են ներկառուցված օդարգելող սրահի</p>
---------------------	--	--

8482 50 000

(շյուղաներով):

8482 80 000

2. «Նախալվացող և վվացող համակարգերը»՝ ծովային ջուր փշեցնել, որոնք կարող են միաժամանակ թրջել նավի արտաքին իրարմ տախտակամածները:

d. Ակտիվ գեների հակազդման համակարգերը, որոնք հատկապես ՌՆ5.с. կամ ՌՆ11.а. կետերում և ունեն հետևյալ հատկանիշները:

1. «Քիմիական, կենսաբանական, ռադիոճառագայթային և միջուկային պաշտպանություն»,

2. Ֆյուզելաժային կորպուսը և հիմնական իրանը, որոնք հատկապես այնպես, որ ռադարային ճառագայթների խաչաձևումը պակաս

3. Թերմալ հետքերի կրճատման սարքեր (օրինակ, արտամղվող համակարգ), բացի նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են կայանի արդյունավետության ընդհանուր մեծացման կամ բնակավրա թողած ազդեցության նվազեցման համար կամ

4. Ապամագնիսացնող համակարգ՝ նախագծված ամբողջ նավի կամ հետագծային հետքը կրճատելու համար:

ՌՆ9.б. Շարժիչներ և առաջամուղ համակարգեր, ինչպես նշված հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործողանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

1. Դիզելային շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավի

2. Էլեկտրական շարժիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են սուզանավի համար և ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները.

a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը ավելի քան 0.75 ՄՎ (1,000 ձիաուժ)

b. Արագ ռեվերսիկ,

c. հեղուկով սառեցվող, և

d. Ամբողջությամբ ներպարփակված,

3. Դիզելային շարժիչներ, որոնք ունեն բոլոր հետևյալ հատկանիշները.

a. Էլեկտրական հոսանքի ելքը՝ 37.3 կՎ (50 ձիաուժ) կամ ավելի

b. Ընդհանուր զանգվածի 75%-ից ավելի ոչ մագնիսական պարունակություն

Տեխնիկական նկարագիր.

ՌՆ 9.Բ.3 կետի նպատակների համար «ոչ մագնիսական» հասկանալի է, որ հարաբերական թափանցելիությունը 2-ից պակաս է:

4. «Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգեր, որոնք հատուկ են սուզանավերի համար:

Տեխնիկական նկարագիր.

«Օդից անկախ առաջամուղ» (AIP) համակարգը թույլ է տալիս չափազանց արագ և անվտանգ աշխատանքներ իր առաջամուղ համակարգը առաջնությունից հետո կապի, ավելի երկար ժամանակի ընթացքում քայլեր անել մարտկոցները այլ կերպ: ՌՆ9.Բ.4. կետի նպատակներով 'առաջամուղ' (AIP) համակարգի մեջ չի մտնում միջուկային էներգիա:

ՌՆ9.Կ. Ստորջրյա բացահայտման սարքեր, որոնք հատուկ նախատեսված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, դրանց վերահսկող համակարգերը և բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախատեսված են նշանակության օգտագործման համար:

ՌՆ9.Դ. Հակասուզանավային և հակատորպետային ցանցեր, որոնք նախատեսված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

ՌՆ9.Ե. Չի օգտագործվում սկսած 2003 թվականից:

ՌՆ9.Բ. Ֆյուզելաժ կամ իրան ներթափանցող սարքեր և միացրած սարքեր, որոնք հատուկ նախատեսված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և թույլ են տալիս փոխադարձ կապ պահպանել նավի կապի զտնվող սարքերի հետ և դրանց բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախատեսված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար,

Նկարագիր. ՌՆ 9. Բ. կետը ներառում է նավի համար միացնող միալար են, բազմալար և մեկառանցքային կամ հյուսված տարրեր ներթափանցող սարքերը, որոնք երկուսն էլ կարող են ջրակայուն պահպանել իրենց աշխատանքային կարողությունները 100 մ-ի խորություններում և օպտիկամալուխային կապերին և ֆյուզելաժ օպտիկական ներթափանցողներ, որոնք հատուկ նախատեսված են անկախ «լազերային» ճառագայթների փոխանցման համար: ՌՆ9.Բ.4. կետի նպատակներով 'առաջամուղ' սարքերին և հիդրոդինամիկ ֆյուզելաժի զոնդային ներթափանցիչներին:

ՌՆ9.Գ. Անձայն առանցքակալներ, որոնք ունեն հետևյալ հատկություններ և դրանց բաղադրիչներ և սարքավորումներ, որոնք կրող առանցքակալներից, որոնք հատուկ նախատեսված են ռազմական օգտագործման համար.

1. գազային կամ մագնետիկ միացումով,

2. ակտիվ սիգնատուրային վերահսկումով, կամ

3. վիբրացիան մեղմացնող վերահսկումով:

ՌՆ 9. հ. Միջուկային էներգիա գեներացնող սարքավորում կամ սարքավորում, որոնք հատուկ նախագծված են ՌՆ9.ա. կետում նավերի համար և դրանց բաղադրամասեր, որոնք հատուկ նախագծված են «փոփոխված» են ռազմական նշանակության օգտագործման համար

Տեխնիկական նկարագիր.

ՌՆ9.հ. կետի նպատակներով, «փոփոխված» նշանակում է ցամաքային կառուցվածքային, էլեկտրական, մեխանիկական կամ այլ փոփոխված ռազմական պարագային կամ առարկային տալիս է ռազմական օգտագործման համար հատուկ նախագծված առարկաներին պարագաներին հավասարազոր կարողություններ.

ՌՆ 10. 8801 00

8802

8807

8804 00 000 0

8805

8481 80 591 0

8481 80 599 0

9014 20

9026 20

9022 19 000 0

9030 10 000 0

Նկարագիր. ՌՆ9.հ. կետը ներառում է «միջուկային ռեակտորներ», «ինքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր», անօդաչու թռչող սարքեր և «ինքնաթիռային» սարքավորում, հարակից բաղադրիչները, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, ինչպես նշված է ստորև.

Հատուկ նկարագիր. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորումներ
ՌՆ11. կետը:

a. մարտական «ինքնաթիռներ», «օդից թեթև թռչող սարքեր» և «անօդաչու թռչող սարքեր» համար նախագծված բաղադրամասերը,

b. չեն օգտագործվել 2011 թվականից:

c. «Անօդաչու թռչող սարքեր» և «օդից թեթև թռչող սարքեր» և «անօդաչու թռչող սարքեր» սարքավորումներ, ինչպես նշված է ստորև, և նրանց հատուկ նախագծված բաղադրամասեր.

1. «անօդաչու թռչող սարքեր», հեռադեկավարվող օդային թռչող սարքեր և ավտոնոմ ծրագրավորվող սարքեր և անօդաչու «օդից թեթև թռչող սարքեր»:

2. արձակող սարքեր, վերականգնման սարքավորումներ, վերականգնող սարքավորումներ,

3. ղեկավարման և վերահսկման համար նախագծված սարքավորումներ:

d. Ավիաշարժիչները և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր:

e. Ստորև նշվածներից ցանկացածի համար հատուկ նախագծված ձևափոխված օդային վերալիցքավորման սարքավորում և նրանց համար նախագծված բաղադրիչներ.

1. ՌՆ10. a. կետում նշված «ինքնաթիռ», կամ

2. ՌՆ10. c. կետում նշված «անօդաչու թռչող սարքերը:

f. ՌՆ10. a. կետում նշված «ինքնաթիռների» համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր:

վերգետնյա սարքավորում կամ ՌՆ10. d. կետում նշված ավիա

Նկարագիր. ՌՆ10.f. կետը ներառում է ճնշման տակ վառելիքի սարքավորումներ և սարքավորումներ՝ որոնք նախագծված են գործողությունները սահմանափակ տարածքներում, ներառյալ որոնք գտնվում են օդանանավի վրա:

g. Օդանավի անձնակազմի կյանքի ապահովման սարքավորում անվտանգության սարքավորում և արտակարգ փրկության հարմարություններ նշված չեն ՌՆ10.a. կետում, սակայն նախագծված են ՌՆ10. նշված «ինքնաթիռների» համար:

Նկարագիր. ՌՆ10.g. ենթակետը չի վերահսկում օդանավի անձնակազմի սաղավարտները, որոնք չեն պարունակում կամ ունեն հեծանակներ Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված սահմաններում:

Հատուկ նկարագիր. Սաղավարտների համար տե՛ս նաև ՌՆ13.

h. Պարաշյուտներ, պարազլայդերներ, հարակից սարքավորումներ և համար հատուկ նախատեսված բաղադրամասեր, ինչպիսիք են

1. պարաշյուտները, որոնք նշված չեն Ռազմական նշանակության ցանկում,

2. պարազլայդերները,

3. սարքավորումները, որոնք հատուկ նախատեսված են մեծ բարձր պարաշյուտիստների անկման համար (օրինակ, հատուկ համար սաղավարտներ, շնչառության համակարգեր, նավիգացիոն սարքեր)

i. վերահսկվող բացման սարքավորումներ կամ ավտոմատ հարմարություններ նախատեսված բեռների իջեցման համար:

Նկարագիր 1. ՌՆ10.a. ենթակետը չի վերաբերում այն «ինքնաթիռներ և թռչող սարքերին» կամ այդ «ինքնաթիռների» տարբերակները հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար որոնք ունեն բոլոր հետևյալ բնութագրերը՝

a. ոչ մարտական «ինքնաթիռներ» են,

b. փոփոխված չեն ռազմական նշանակության օգտագործման հարմարեցված սարքավորման հետ կամ այլ հավելյալ հարմարություններ հատուկ նախագծված կամ փոփոխված են ռազմական օգտագործման համար, և

c. հավաստագրված են քաղաքացիական օգտագործման համար Վաստենարյան համաձայնագրի անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի կողմից:

Նկարագիր 2. ՌՆ 10.d. ենթակետը չի վերաբերում

a. Ավիաշարժիչներին, որոնք նախագծված կամ փոփոխված են նշանակության օգտագործման համար, որոնք հավաստագրված ավելի Վասենաարյան համաձայնագրի անդամ պետության քաղաքացիայի մարմնի կողմից «Քաղաքացիական ինքնաթիռներ օգտագործվելու համար, կամ դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը.

b. Միտոցային շարժիչները և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը՝ բացառությամբ նրանցից, որոնք հատուկ նախագծված են անօդաչու թռչող սարքերի համար:

Նկարագիր 3. ՌՆ10.a. և ՌՆ10.d. ենթակետերի նպատակների ռազմական «ինքնաթիռների» համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը և հարակից սարքավորումները կամ ռազմական նշանակության համար փոփոխված ավիաշարժիչները կիրառելի են միայն այն բաղադրամասերի նկատմամբ և հարակից ռազմական սարքավորումները որոնք պետք են եղել ռազմական նշանակության օգտագործման փոփոխելու համար:

Նկարագիր 4. ՌՆ10.a. ենթակետում նշված նպատակներով, ու նշանակության օգտագործումը ներառում է մարտական գործողության ռազմական հետախուզություն, աջակցություն, ռազմական ուժերի նյութատեխնիկական աջակցություն, զորքերի կամ ռազմական սարքավորումների փոխադրում և դեսանտավորում:

Նկարագիր 5. ՌՆ 10 ենթակետը չի վերաբերում «ինքնաթիռներ, թեթև թռչող սարքերին», որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշները

a. արտադրվել են մինչև 1946 թվականը,

b. չեն ներառում Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հատկանշված բաղադրամասեր, եթե չի պահանջվում, որ այդ սարքերը և նյութերը համապատասխանեն մեկ կամ ավելի Վասենաարյան անդամ պետության քաղաքացիական ավիացիայի մարմնի անվտանգության թռչելու ունակության չափանիշներին, և

c. չեն ներառում Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հատկանշված զենքեր՝ բացառելով այն զենքերը, որոնք չեն աշխարհում վերականգնվել աշխատունակ վիճակի:

Նկարագիր 6. ՌՆ10.d. ենթակետը չի վերաբերում ավիաշարժիչներ, արտադրվել են մինչև 1946 թվականը:

Էլեկտրոնային սարքավորումներ, «տիեզերական ապարատներ, որոնք Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում այնպիսի հատկանշված, ինչպես նշված է ստորև.

**ՌՆ 8517 18 000 0
11.**

8517 61 000

8517 62 000

a. Էլեկտրոնային սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են նշանակության օգտագործման համար և դրանց համար հատուկ

8517 71	բաղադրամասեր:
8517 79	<u>Նկարագիր. ՌՆ 11.կետը ներառում է.</u>
8543 70	a. Էլեկտրոնային հակազդող և էլեկտրոնային հակա խափանող սարքավորումներ (այսինքն, սարքավորում, որը նախատեսված է ռադիո հաղորդակցման ընդունիչին արտաքին կամ սխալակալ տալու կամ այլ կերպ ընդունումը արգելակելու, գործողությանը հակառակորդի էլեկտրոնային ընդունիչների աշխատանքը խանց ներառյալ դրանց խափանող սարքավորումը), ներառյալ հաղորդականագրող և հակախանցարող սարքավորումները:
8525 50 000 0	
8525 60 00	
8526	b. Հաճախականության դինամիկ խողովակներ:
8527 21 200	c. Էլեկտրոնային համակարգեր կամ սարքավորում, որոնք նախատեսված են ռազմական հետախուզության էլեկտրամագնիսական սպեկտրի վերահսկման համար կամ անվտանգության նպատակներով կամ հակազդեցության համար, ինչպես օրինակ հետախուզումը և խափանումը:
8527 21 700 0	
8526 91	d. Ստորջրյա հակա միջոցներ, ներառյալ ակուստիկ և մագնիսական և շեղումը, և սոնար ընդունիչներին արտաքին շեղող կամ խափանող հաղորդելու համար նախագծված սարքավորումները:
8526 91 200 0	
8526 91 800 0	
8526 92 000	e. Տվյալներ մշակող անվտանգության սարքավորում, տվյալներ սարքավորում և փոխանցման ու ազդանշանման անվտանգության սարքավորում, որոնք օգտագործում են ծածկագրման գործընթացներ:
9030 10 000 0	
9014 20	f. Իդենտիֆիկացնող, նույնականացնող, և ծածկագիր բեռնող ծածկագրերի կառավարման, ստեղծման և բաշխման սարքավորումներ:
9014 20 200	g. Ուղղորդման և նավիգացիոն սարքավորում:
9014 20 800	h. Թվային տրոպոսֆերային ռադիո հաղորդակցման փոխանցման սարքավորումներ:
9022 19 000 0	i. Թվային դեմոդուլյատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են հետախուզություն համար:
9027 50 000 0	
9030 40 000 0	j. «Ավտոմատ կառավարման և վերահսկման համակարգեր»:
9006 30 000 0	<u>Հատուկ նկարագիր. Ռազմական «ծրագրավորվող» պարամետր ռադիոկապի հետ ասոցացվող «ծրագրային ապահովման» համակարգեր:</u>
8504 40	b. «Արբանյակային նավիգացիոն համակարգերը» խափանող դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասերը:
	c. «Տիեզերական ապարատներ», որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար, և «տիեզերական ապարատների» բաղադրամասեր, որոնք հատուկ նախագծված են նշանակության օգտագործման համար:

ՌՆ 12. Վերահսկվում է ցանկի այլ կատեգորիաներով (ՌՆ2; 4) և	Բարձր արագության կինետիկ էներգիայով աշխատող գեներերը դրանց հարակից սարքավորումը, ինչպես նշված է ստորև, և համար նախագծված բաղադրամասերը.
9031	a. Կինետիկ էներգիայով գեներների համակարգեր, որոնք հատուկ թիրախի ոչնչացման կամ գործունեության խափանման համար
9033 00 000 0	b. Հատուկ նախագծված փորձարկման և գնահատման հարմարություններ փորձարկման մոդելներ, ներառյալ դիագնոստիկ գործիքները և կինետիկ էներգիայով աշխատող հրթիռների և համակարգերի փորձարկման համար:
9032	

Հատուկ նկարագիր. Ենթափողային զինամթերք օգտագործող համակարգերի կամ միայն քիմիական իմպուլսով աշխատող գեներների համար և դրանց հարակից զինամթերքի համար 4 կետերը:

Նկարագիր 1. ՌՆ 12. կետը ներառում է

a. հետևյալը, երբ դրանք հատուկ նախագծված են կինետիկ էներգիայով համակարգերի համար. a.Արձակող առաջամուկ համակարգերի 0.1 գ-ից ավելի մեծ զանգված ունեցող առարկային հաղորդել 1 բարձր արագացում, մեկ արձակման կամ արագ կրակահերթի

b. Առաջնային հզորության գեներացման, էլեկտրական գրահալի էներգիայի կուտակման (օրինակ, բարձր էներգիայի պահպանման կոնդենսատորներ), ջերմային կառավարման, հոսանքի կանոնավորման փոխանցման կամ վառելանյութի կառավարման սարքավորումներ էլեկտրական ինտերֆեյսներ էլեկտրական հոսանքի, հրանոթի էլեկտրական միացման ֆունկցիաների միջև:

Հատուկ նկարագիր. Բարձր էներգիայի պահպանման կոնդենսատորներն սառնակային Երկակի նշանակության սպրանքների ցանկի 3A00:

c. Թիրախի ճանաչման, հետագծի որոշման, կրակի վերահսկման գնահատման համակարգեր:

d. Հետադարձի որոնման, ուղղորդման կամ կողային արձակման (արագացման) համակարգեր հրթիռների համար:

-

Նկարագիր 2. ՌՆ 12. կետը վերաբերում է գեներների համակարգերի օգտագործում են արձակման հետևյալ մեթոդներից որևէ մեկը

- a. Էլեկտրամագնիսական,
- b. Էլեկտրաջերմային,
- c. Պլազմային,

ՌՆ 13. 6204 29 900 0
6204 39 110 0
6204 33 100 0
6204 33 900 0
6204 59

d. Թեթև գազային, կամ

e. Քիմիական (երբ օգտագործվում է վերոհիշյալ եղանակներից համատեղ):

Չրահապատ կամ պաշտպանական սարքավորում, կառույցներ և հարմարանքներ, ինչպես նշված է ստորև.

a. Մետաղական կամ ոչ մետաղական զրահապատ թիթեղ, որևէ հատկանիշներից որևէ մեկը.

1. արտադրված է համապատասխան ռազմական ստանդարտ սպեցիֆիկացիայի, կամ

2. հարմար է ռազմական նշանակության օգտագործման համար

Հատուկ նկարագիր. Չրահաբաճկոնների սալիկների համար սահմանված կետը:

b. Մետաղական կամ ոչ մետաղական կառույցներ, կամ դրանց համակցություններ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական բալիստիկ պաշտպանության համար, և հատուկ դրանց համար բաղադրամասեր:

c. Սաղավարտներ, և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.

1. սաղավարտներ, որոնք արտադրված են ըստ ռազմական ստանդարտի տեխնիկական պահանջների կամ համեմատելի են ազգային ստանդարտների:

2. ՌՆ13.c.1. կետում հատկանշված սաղավարտների համար համարվում են նախագծված խեցիկներ, ներդիրներ կամ հարմարավետության համար

3. ՌՆ13.c.1. կետում հատկանշված սաղավարտների համար համարվում են նախագծված հավելյալ բալիստիկ պաշտպանության տարրեր:

Հատուկ նկարագիր. Այլ ռազմական սաղավարտների բաղադրամասերի համար տե՛ս համապատասխան ՌՆ գրառումները:

d. Չրահաբաճկոններ, պաշտպանական հագուստներ և դրանց բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.

1. թեթև զրահաբաճկոններ և պաշտպանական հագուստներ, արտադրված են համաձայն ռազմական ստանդարտների կամ սպեցիֆիկացիաների, կամ դրանց համազոր և հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր,

Նկարագիր. ՌՆ13.d.1 կետի նպատակների համար ռազմական կամ սպեցիֆիկացիաները ներառում են նվազագույնը բեկորապաշտպանության վերաբերյալ սպեցիֆիկացիաներ:

2. ծանր զրահաբաճկոններ և դրանց համար նախատեսված սպառազինություններ և սպառազինություններ են կամ գերազանցում III մակարդակի ձգաբանակայանները (NIJ 0101.06, 2008թ. հուլիս) կամ համարժեքներ:

Նկարագիր 1. ՌՆ 13.b. կետը ներառում է նյութեր, որոնք հատուկ պայթուցիկ ռեակտիվ զրահ կազմելու կամ ռազմական ապաստան կառուցելու համար:

Նկարագիր 2. ՌՆ 13.c. կետը չի վերաբերում սաղավարտների և հետևյալ հատկանիշները՝

a. արտադրվել են մինչև 1970թ., և

b. փոփոխված կամ նախագծված չեն ըստ հարմարության, և հետևյալ Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում հաստատված տարրերով:

Նկարագիր 3. ՌՆ 13.c. և d. կետերը չեն վերաբերում սաղավարտներին զրահաբաճկոններին կամ պաշտպանական հագուստներին, եթե օգտագործողի հետ՝ օգտագործողի անձնական պաշտպանության համար:

Նկարագիր 4. Այն սաղավարտները, որոնք հատուկ նախագծված սակրավորային անձնակազմի համար, որոնք հատկանշված են նրանք են, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

Հատուկ նկարագիր 1. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության ապրանքային կոդ 1A005. Կետը:

Հատուկ նկարագիր 2. «Հյուսվածքային կամ թելային նյութերի» օգտագործվում են զրահաբաճկոններ կամ սաղավարտներ պատրաստելու համար տե՛ս Երկակի նշանակության ապրանքների ցանկի 1C

ՌՆ 14. 8805 10 900 0
8805 21 000 0
8805 29 000
9031 20 000 0

'Մասնագիտացված սարքավորում ռազմական ուսուցման համար, ռազմական սցենարների սիմուլյացիայի համար, սիմուլյատորներ, նախագծված են ուսուցման համար, ցանկացած հրաձգային զենքի օգտագործման ուսուցման համար կամ զենքեր որոնք հատկապես կամ ՌՆ 2., կետերում, և հատուկ դրանց համար նախագծված և հավելյալ հարմարանքները:

Տեխնիկական նկարագիր.

«Ռազմական ուսուցման համար մասնագիտացված սարքավորումներ ներառում է ռազմական հարձակումների տեսակների ուսուցման թռիչքային ուսուցման, ռադարային թիրախի հայտնաբերման ռադարային թիրախների գեներատորների, հրետանային ուսուցման սուզանավային մարտավարության ուսուցման, թռիչքի սիմուլյացիայի (ներառյալ մարդկային ցենտրիֆուգները օդաչուների/աստղաչուների) ուսուցման համար, ռադարային ուսուցման, թռիչքային գործիքային

օդազնացության ուսուցման, հրթիռ արձակող սարքերի ուսուցում, թիրախառման ուսուցման, կեղծ «ինքնաթիռների», գրահապա օգտագործման ուսուցման, անօդաչու եինքնաթիռների” վարման շարժական հարմարանքները և վերգետնյա ռազմական գործընկերության համար ուսուցման սարքավորումը:

Նկարագիր 1. ՌՆ14. կետը ներառում է պատկերներ գեներացման և քննարկման համակարգերը սիմուլյատորների համար հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

Նկարագիր 2. ՌՆ14. կետը չի վերաբերում այն սարքավորմանը, որոնք նախագծված է որսորդության կամ մարզական գեներացման ուսուցման համար:

ՌՆ 15.	8525 50 000 0	Պատկերաստեղծ և խափանիչ կամ խաթարիչ սարքավորումներ և ստորև, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար և դրանց համար հատուկ նախագծված և դրանց հավելյալ հարմարանքները.
	8525 60 000	
	8525 81 110 0	
	8525 81 190 0	a. Չայնագրիչները և պատկերների մշակման սարքավորումները,
	8525 81 300 0	b. Տեսախցիկները, լուսանկարչական սարքավորումները և ժամանակակից սարքավորումները,
	8525 81 990	c. Պատկերների ուժեղացման սարքավորումները,
	8525 81	d. Ինֆրակարմիր կամ ջերմային պատկերավորման սարքավորումները,
	8525 82	e. Ռադարների սենսորների պատկերաստեղծ սարքավորումները,
	8525 83	f. Խափանիչ կամ հակախափանիչ սարքավորումներ, այն սարքավորումները, որոնք հատկանշված են ՌՆ 15.a.-ից ՌՆ 15.e. կետերում:
	8525 89	
	8526	<u>Նկարագիր. ՌՆ15.f.</u> կետը ներառում է սարքավորում, որը նախագծված է ռազմական պատկերաստեղծ համակարգերի աշխատանքը խաթարելու համար, կամ նվազագույնի հասցնելու համար նախագծված սարքավորումները:
	8527 13 100 0	
	8527 19 000 0	<u>Նկարագիր. ՌՆ 15.</u> կետը չի վերաբերում «պատկերների ուժեղացման սերնդի օբյեկտիվներին» կամ այն սարքավորմանը, որը հատուկ նախագծված է «պատկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվներին» համար:
	8527 91 910 0	
	9032 89 000 0	<u>Հատուկ նկարագիր.</u> «Պատկերների ուժեղացման առաջին սերնդի օբյեկտիվների օպտիկական մասերի համար տե՛ս ՌՆ 1., ՌՆ 2. կետերը:

Հատուկ նկարագիր. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության սարքավորումները:

		<i>6A002.a.2. և 6A002.b. կետերը:</i>
ՌՆ 16.	ՌՆ1.-ից ՌՆ4., ՌՆ6., Մետաղյա ձուլածոներ և կտրված մասեր և այլ անավարտ արտադրանքներ, ՌՆ9., ՌՆ10., ՌՆ12. հատուկ նախագծված են ցանկացած այնպիսի արտադրանքներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ1.-ից ՌՆ4., ՌՆ6., ՌՆ9., ՌՆ10., ՌՆ12. կամ կամ ՌՆ19.	հատուկ նախագծված են ցանկացած այնպիսի արտադրանքներ, որոնք հատկանշված են ՌՆ1.-ից ՌՆ4., ՌՆ6., ՌՆ9., ՌՆ10., ՌՆ12. կամ կամ ՌՆ19.
	կետերում	<i>Նկարագիր. ՌՆ16. կետը կիրառվում է այն անավարտ ապրանքներում, որոնք, նույնականացվում են ըստ նյութի բաղադրության, ձևի և կամ գործառույթի:</i>
ՌՆ 17.	8479 50 000 0 8479 89 8401 2844 10 8456 8456 12 000 0 8457 10 900 8501 20 000 8501 53 990 0 8502 8511 50 000 8515 39 180 0	Տարբեր, լրացուցիչ սարքավորումներ, նյութեր և «պահոցներ» ստորև և դրանց համար հատուկ նախագծված բաղադրամասեր: a. Ռազմական նշանակության օգտագործման համար հատուկ սուղվելու և ստորջրյա լողի ապարատներ, ինչպես նշված է ստորև: 1. ինքնաբավ սուղվելու վերաշնչառության ապարատներ, փակ շղթա, 2. ՌՆ17.a.1 կետում հատկանշված սուղվելու ապարատների համար հատուկ նախագծված ստորջրյա լողի ապարատներ: <i>Հատուկ նկարագիր. Տե՛ս նաև Երկակի նշանակության ապրանքներ 8A002.g. կետը:</i> b. Շինարարական սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է նշանակության օգտագործման համար: c. Կադապարներ, երեսապատումներ և մշակումներ, հետքի կապակցումներ, հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծված են նշանակության օգտագործման համար: d. Դաշտային ինժեներական սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է մարտական գոտում կիրառվելու համար: e. «Ռոբոտներ», «ռոբոտ» վերահսկող սարքեր և «ռոբոտի աշխատանքային մասեր», որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը. 1. հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար: 2. ունեն ներկառուցված միջոցներ՝ հիդրավլիկ գծերը բալիստիկ դրոշմից արվող վնասներից կամ ներթափանցումներից պաշտպանության (օրինակ, որոնք ունեն ինքնուրույն փակվող գծեր) և նախագծված են հոսքերի համար, որոնց բռնկման կետն ավելի բարձր է քան 83°C: 3. հատուկ նախագծված կամ ստուգաչափված են էլեկտրամագնիսային իմպուլսային միջավայրում (EMP) աշխատելու համար:
		<i>Տեխնիկական նկարագիր</i>
		<i>Էլեկտրամագնիսական իմպուլսը չի վերաբերում այն ոչ դիտարկված միջամտությանը, որն առաջացել է Էլեկտրամագնիսական ճառագայթից:</i>

արդյունքում մոտակայքում տեղադրված սարքավորումից (օրինակ կամ էլեկտրոնային սարքերից) կամ կայծակից:

f. «Պահոցներ», որոնք հատուկ նախագծված կամ փոփոխված նշանակության օգտագործման համար՝ այնպիսի համակարգե սարքավորումների և բաղադրիչների հետ, որոնք հատկանշված նշանակության արտադրանքի ցանկում:

g. Միջուկային էներգիա ստեղծող սարքավորում կամ աշխատող սարքավորում, որոնք հատկանշված չեն որևէ այլ մասերում, հ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման հ բաղադրամասերը՝ հատուկ նախագծված կամ «փոփոխված» նշանակության օգտագործման համար:

Նկարագիր. ՌՆ17.գ. կետը ներառում է նաև «միջուկային ռեակտորներ»

h. Սարքավորում և նյութեր, շերտապատված կամ մշակված հատկանիշները քողարկելու համար, որոնք հատուկ նախագծ նշանակության օգտագործման համար, որոնք հատկորոշված նշանակության արտադրանքի ցանկի այլ մասերում:

i. Սիմուլյատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական ռեակտորների» համար:

j. Շարժական վերանորոգման արհեստանոցներ, որոնք հատուկ կամ «փոփոխված» ռազմական սարքավորմանը սպասարկելու համար:

k. Դաշտային գեներատորներ, որոնք հատուկ նախագծված են «փոփոխված» ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

l. ISO միջմոդալային տարաներ կամ հանովի տրանսպորտային (այսինքն՝ փոխվող թափք), որոնք հատուկ նախագծված են կամ ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

m. Լաստանավեր, որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկի այլ մասերում, կամուրջներ և պոնտոններ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

n. Փորձարկման մոդելներ, որոնք հատուկ նախագծված են ՌՆ ՌՆ10. կետերում հատկանշված առարկաների «մշակման» համար:

o. «Լազերային» պաշտպանության սարքավորում (օրինակ՝ աշխարհային սենսորների պաշտպանության), որոնք հատուկ նախագծված նշանակության օգտագործման համար:

p. «Վառելիքի պահոցներ», որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկի որևէ մասերում և, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական նշանակության օգտագործման համար:

Տեխնիկական նկարագիր.

1. Չի օգտագործվում 2014 թվականից:

2. ՌՆ17. կետի նպատակներով՝ «փոփոխված» նշանակում է ցածր կառուցվածքային, էլեկտրական, մեխանիկական կամ այլ փոփոխության հատկանիշներով արտադրված և նախագծված արտադրանքի համար հատուկ նախագծված արտադրանքի կարողություններ:

ՌՆ 18. 8708 29
8708 21 100 0
8708 30 100 0
8708 30 990
8456
8457 10 900

«Արտադրական» սարքավորում, շրջակա միջավայրում փորձարկման արտադրանքներ և բաղադրամասեր, ինչպես նշված է ստորև.

a. Հատուկ նախագծված կամ փոփոխված արտադրական սարքավորումներ, որոնք արտադրանք արտադրելու համար, որոնք հատկանշված նշանակության արտադրանքի ցանկում, և դրանց համար հատուկ բաղադրամասերը.

b. հատուկ նախագծված շրջակա միջավայրում փորձարկման հատուկ դրանց համար նախագծված սարքավորումներ, որոնք արտադրվում հատկանշված չեն՝ Ռազմական նշանակության արտադրանքի հատկանշված արտադրանքի հավաստագրման, որակավորման փորձարկման համար:

Տեխնիկական նկարագիր

ՌՆ18. կետի նպատակներով՝ «արտադրություն» եզրույթը ներառում է նախագծումը, քննությունը, արտադրությունը, փորձարկումը և արտադրանքի հավաստագրումը:

Նկարագիր ՌՆ18a. և ՌՆ18b. կետերը ներառում են հետևյալ ստորաբաժանները:

a. Շարունակական սխեմատորները:

b. Ցենտրիֆուգային փորձարկման ապարատը կամ այն սարքավորումները, որոնք հետևյալ հատկանիշներից որևէ մեկը.

1. աշխատում է մի շարժիչով կամ շարժիչներով, որոնց պտույտի արագությունը հավասար է կամ ավելի է քան 298 կՎ (400 ձիաուժ),

2. կարող են կրել 113 կգ կամ ավելի ծանր բեռ, կամ

3. կարող են ստեղծել 8 գ կամ ավելի մեծ ցենտրիֆուգային արագություններ, և

c. Ունեն դեհիդրացնող մամլիչներ:

d. Պտուտակային մամլիչներ, որոնք հատուկ նախագծված են ռազմական պայթուցիկների մամլման համար:

e. Մամլված հրթիռային վառելիքի կտրման համար կտրող մեքենաներ:

f. Տուրբուլենտներ 1.85 մ կամ ավելի տրամաչափով և ավելի քան 1.85 մ/վ կամ ավելի արագությամբ:

արտադրանքի տարողունակությամբ:

g. Շարունակական խառնիչներ կարծր հրթիռային վառելիքի համար:

h. Շիթային աղացներ՝ ռազմական պայթուցիկների բաղադրանքային կամ աղալու համար,

i. Սարքավորում՝ մասնիկների չափերի միատարրություն և միասնականություն ստանալու համար՝ այն մետաղյա փոշիներում, են ՌՆ 8. c.8. կետում,

j. Կոնվեկցիայի հոսանքի փոխարկիչներ այն նյութերի փոխակերպումը թվարկված են ՌՆ8.c.3. կետում:

ՌՆ 19.	8526	Ուղղորդված էներգիայով զենքերի համակարգեր (DEW), դրանց հակազդող սարքավորում և փորձարկման մոդելներ, ինչպես նաև հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր.
	8540 20 800 0	
	8540 79 000	a. «Լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են ոչնչացման կամ վերջինիս առաջադրանքի ձախողման համար:
	9031 80	
	9032 10	b. Մասնիկային ճառագայթների համակարգեր, որոնք կարող են թիրախը կամ ձախողել դրա առաջադրանքը:
	9013 20 000 0	c. Բարձր հզորության ռադիո հաճախականության (RF) համակարգեր կարող են ոչնչացնել կամ ձախողել թիրախի առաջադրանքը:
	9013 90	d. Սարքավորում, որը հատուկ նախագծված է ՌՆ19.a.-ից ՌՆ19.b. հատկանշված համակարգերի բացահայտման կամ ինքնուրույն վերջիններիս դեմ պաշտպանության համար:
		e. ՌՆ19. կետում հատկանշված համակարգերի, սարքավորման համար նախատեսված ֆիզիկական փորձարկման մոդելներ:
		f. «Լազերային» համակարգեր, որոնք հատուկ նախագծված են կամ ոչ պաշտպանված տեսողության ժամանակավոր կուրացման այսինքն անպաշտպան աչքի կամ տեսողության ուղղիչ սարքերի համար:
		<u>Նկարագիր 1. Ուղղորդված էներգիայով զենքերի այսուհետ՝ (ՌՆ19) համակարգերը, որոնք հատկանշված են ՌՆ 19. կետում, ներառում են համակարգեր, որոնց կարողությունը բխում է հետևյալ սարքերից:</u>
		a. «Լազերներ», որոնք բավարար հզորություն ունեն, այնպիսի գործողության համար, որը հավասարազոր է ավանդական զինամթերքի գործողությանը:
		b. Մասնիկների արագացուցիչներ, որոնք հեռարձակում են կորիզները լիցքավորված կամ չեզոք մասնիկային ճառագայթ,

Բարձր իմպուլսային էներգիա կամ բարձր միջին ռադիո հաճախության փոխանցիչներ, որոնք բավարար հզորության դաշտի հեռահար թիրախում էլեկտրոնային ցանցը շարքից դուրս բերող հարմարանքներ:

Նկարագիր 2. ՌՆ19. Կետը ներառում է հետևյալը, երբ դրանք համապատասխանում են նախագծված են ուղղորդվող էներգիայով գեներերի այսուհետ՝ համակարգերի համար:

a. Առաջնային հզորության գեներացման, էներգիայի կուտակման հոսանքի կանոնավորման կամ վառելիքի ապահովման սարքավորումներ:

b. Թիրախի ճանաչման կամ հետագծի որոնման համակարգեր:

c. Համակարգեր, որոնք կարող են գնահատել թիրախի վնասը և առաջադրանքի ձախողումը:

d. Ճառագայթներ նետող, տարածող կամ կետային ուղղորդող սարքավորումներ:

e. Սարքավորում, որն ունի ճառագայթային արագ ոչնչացման արագ բազմակի թիրախային գործողության ժամանակ:

f. Ադապտիվ օպտիկա և ֆազային համակցման սարքավորումներ:

g. Հոսանքի ինչեկտորներ բացասական ջրածնային իոնային ճառագայթների համար:

h. «Տիեզերական որակավորման» արագացնող բաղադրամասեր:

i. Բացասական իոնային ճառագայթ ցրող սարքավորում:

j. Սարքավորում բարձր էներգիայով իոնային ճառագայթներ վերականգնելու համար:

k. «Տիեզերական որակավորման» մետաղաթաղանթներ բացասական ճառագայթային ճառագայթների չեզոքացման համար:

**ՌՆ 9013 80
20.**

8540 20

8540 99 000 0

8802 60

Կրիոգենային և «գերհաղորդիչ» սարքավորում, ինչպես նշված հատուկ դրանց համար նախագծված բաղադրամասեր և հավելումներ:

a. Սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են կամ փոխարինվել են, ծովային, օդային կամ տիեզերական կիրառման ոչնչացման փոխադրամիջոցների վրա տեղադրելու նպատակով, որոնք կարող են շարժման ընթացքում և արտադրել կամ պահպանել 103 K (- 130°C) ջերմաստիճան:

Նկարագիր. ՌՆ20.a. Կետը ներառում է շարժական համակարգեր ներառում են կամ կիրառում հավելյալ հարմարանքներ կամ բաղադրամասեր, որոնք արտադրված են ոչ մետաղական կամ ոչ էլեկտրական հարմարանքներ:

Նյութերից, ինչպես օրինակ պլաստիկներից կամ էպոքսիդով հեղուկ նյութերից:

բ. «Գերհաղորդիչ» էլեկտրական սարքավորումը (պտտվող մեքենաներ, տրանսֆորմատորները), որոնք հատուկ նախագծված են կամ վերգետնյա, ծովային, օդային կամ տիեզերական կիրառման նպատակով փոխադրամիջոցների վրա տեղադրելու նպատակով և կարող են մեջ:

Նկարագիր. ՌՆ20.բ. կետը չի վերաբերում ուղիղ հոսանքով հիմնական գեներատորներին, որոնք ունեն միաբևեռային նորմալ ձողեր, և գերհաղորդիչ կոճերի միջոցով ստեղծված մագնիսական դաշտները, եթե այդ կոճերը միակ գերհաղորդիչ բաղադրամասն են գեներատորի «Ծրագրային ապահովում», ինչպես նշված է ստորև.

**ՌՆ
21.**

ա. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված կամ հետևյալ բնութագրերից որևէ մեկի համար`

1. այնպիսի սարքավորումներ «մշակելու», «արտադրելու», «օգտագործելու» կամ «պահպանելու» համար, որոնք նշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում,

2. այնպիսի նյութեր «մշակելու» կամ «արտադրելու» համար, որոնք նշված են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, կամ

3. այնպիսի «ծրագրային ապահովում» «մշակելու», «արտադրելու» կամ «օգտագործելու» կամ «պահպանելու» համար, որը նշված է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում:

բ. Յուրահատուկ «ծրագրային ապահովում», որը հատկանշված է ինչպես նշված է ստորև.

1. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է Ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված գեների համակարգերը մոդելավորելու, սիմուլացնելու կամ գնահատելու համար,

2. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է Ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված գործառնական սցենարները մոդելավորելու, սիմուլացնելու կամ համար,

3. «Ծրագրային ապահովում» ավանդական, քիմիական կամ կենսաբանական գեների ազդեցությունները որոշելու համար,

4. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված է Ռազմական նշանակության օգտագործման համար և հատուկ նախագծված Հաղորդակցություն, Վերասկողություն և Հետախուզություն (ՇՊՎ), Հաղորդակցություն, Վերասկողություն, Համակազմիչ և Հետախուզություն համար,

5. «Ծրագրային ապահովում», որը հատուկ նախագծված կամ ռազմական կիբեր հարձակողական գործողությունների անցկացումը:

Նկարագիր 1. ՌՆ21.Բ.5. կետը ներառում է «ծրագրային ապահովում նախագծված է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում համակարգերը, սարքավորումները կամ «ծրագրային ապահովում» կիբեր հետախուզությունը, կիբեր դեկավարումը և կառավարման ռեզնցանցները, վնասները, վատթարացումները կամ խափանելու համար:

Նկարագիր 2. ՌՆ21.Բ.5. կետը չի վերաբերում «խոցելիության» կամ «կիբեր միջադեպերի արձագանքմանը», սահմանափակված պաշտպանական կիբեր անվտանգությանը պատրաստակամ արձագանքմամբ:

Կ. «Ծրագրային ապահովում», որը հատկանշված չէ ՌՆ21.Բ., կետերում հատուկ նախագծված են կամ փոփոխված աշխատանքային սարքավորումները, որոնք հատկանշված չեն Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում այն ռազմական ֆունկցիաները կատարող սարքավորումների համար, որոնք հատկանշված են Ռազմական արտադրանքի ցանկում:

Հատուկ նկարագիր. Տե՛ս ՌՆ21.Կ. կետով հատկանշված տեղադրված «ծրագրային ապահովմամբ» ընդհանուր նպատակների համար համակարգիչների» համար Ռազմական նշանակության արտադրանքի հատկանշված համակարգերը, սարքավորումները կամ բաղադրամասերը:

ՌՆ 22.

«Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.

ա. ՌՆ22.Բ ենթակետում չնշված «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջարկի նշանակության արտադրանքի ցանկում նշված առարկաների ցանկում «արտադրության», «օգտագործման», «տեղադրման», «պահպանման» (ստուգման)», «վերանորոգման», «ընդհանուր զննման» կամ «համար:

Բ. «Տեխնոլոգիա», ինչպես նշված է ստորև.

1. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» այն առարկաների բաղադրամաս, հավաքման, գործողության, պահպանման և վերանորոգման վերջնական արտադրանքի տեղադրման համար, որոնք են Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում, եթե նախատեսված արտադրանքի տեղադրումների բաղադրամասերը հատկանշված են:

2. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» փոքր զինամթերքի «արտադրության» համար, նույնիսկ եթե սովորաբար արտադրվող գեներալ վերարտադրանքներ:

3. Չի օգտագործվում 2013 թվականից:

Հատուկ նկարագիր. Նախկինում ՌՆ22.б.3. կետով հատկանշված «Տեխնոլոգիայի» համար տե՛ս ՌՆ22.а կետը:

4. Չի օգտագործվում 2013 թվականից:

Հատուկ նկարագիր. Նախկինում ՌՆ22.б.4. կետով հատկանշված «Տեխնոլոգիայի» համար տե՛ս ՌՆ22.а կետը:

5. «Տեխնոլոգիա», որը «պահանջվում է» բացառապես ռազմափոխադրական հիմնանյութերի կամ ռազմական նյութերի մեջ «բիոկատալիստներ» տեղադրելու համար, որոնք հատկանշված կետում:

Նկարագիր 1. «Տեխնոլոգիան», որը «պահանջվում է» Ռազմաարտադրանքի ցանկում նշված առարկաների «գարգացման», «օգտագործման», «տեղադրման», «պահպանման (ստուգման)» «վերանորոգման», «ընդհանուր զննման» կամ «թարմացման» վերահսկողության տակ, եթե նույնիսկ կիրառելի է ցանկացած նկատմամբ, որը նշված է Ռազմական նշանակության արտադրանքի ցանկում:

Նկարագիր 2. ՌՆ22. կետը չի վերաբերում.

a. Այն «տեխնոլոգիային», որը նվազագույն անհրաժեշտ է այն տեղադրման, գործարկման կամ շահագործման (ստուգման) ու համար, որոնք չեն վերահսկվում կամ որոնց արտահանումը լիցենզիայի ենթարկվում է:

b. Այն «տեխնոլոգիային», որը «մատչելի է հանրային օգտագործման հիմնական գիտական հետազոտությունների համար» կամ ուրիշ կիրառումների համար նվազագույն անհրաժեշտ տեղեկույթ:

c. Այն «տեխնոլոգիային», որը վերաբերում է քաղաքացիական միջոցների շարունակական ներքին այրման համար անհրաժեշտ ինդուկցիային:

»:

3) Որոշման Հավելված N 2-ում.

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

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

4) Որոշման Հավելված N 3-ում.

ա. 6.դ կետում «հաշվառման համարը» բառերից հետո լրացնել «(ոչ

ռեզիդենտ, օֆշորային ընկերությունների դեպքում՝ գրանցման համարը, առկայության դեպքում՝ հարկ վճարողի հաշվառման համարը)» բառերը,

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

5) Որոշման Հավելված N 4-ում.

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

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

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

Հայաստանի Հանրապետության

Վարչապետ

Ն. Փաշինյան