**Ð²Úî²ð²ðàôÂÚàôÜ (Ð²ÞìºîìàôÂÚàôÜ)**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ÀÜÂ²ò²Î²ð¶àì ÎÜøì²Ì ä**²ÚØ²Ü²¶ðԵՐÆ Ø²êÆÜ

### ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ÀÜÂ²ò²Î²ð¶àì ÀÜÂ²ò²Î²ð¶Æ Ì²ÌÎ²¶ÆðÀª «ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-15/1– ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ՇՀԱՊՁԲ-7/1»

ä³ïíÇñ³ïáõÝ` ÐÐ պաշտպանության Ý³Ë³ñ³ñáõÃÛáõÝÁ, áñÁ ·ïÝíáõÙ ¿ ք. Երևան, Բագրևանդի 5 Ñ³ëó»áõÙ, ëïáñ¨ Ý»ñÏ³Û³óÝáõÙ ¿ «ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-15/1– ՀՀ ՊՆ ՆՏԱԴ-ՇՀԱՊՁԲ-7/1» Í³ÍÏ³·ñáí Ñ³Ûï³ñ³ñí³Í շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ÁÝÃ³ó³Ï³ñ·Ç ³ñ¹ÛáõÝùáõÙ ÏÝùí³Í å³ÛÙ³Ý³·ñÇ Ù³ëÇÝ ï»Õ»Ï³ïíáõÃÛáõÝÁ:

**(տեխնիկական բնութագիր)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ** | | | | | | | | |
| **Չափա -բաժնի համարը** | **Անվանումը** | **Չափ-ման միա-վորը** | **Քանակը** | | **Նախահաշվային գինը** | | **Համառոտ նկարագրությունը**  **(տեխնիկական բնութագիր)** | **Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | **ընդհանուր** |
| 1 | Ավիավառելանյութ | տ |  | 2000 |  |  | ԳՕՍՏ 10227-86 Տեսակը` ՌՏ  Մինչգերձայնային ավիացիայի ռեակտիվ շարժիչների համար:  -խտությունը 200C-ում ոչ պակաս` 775կգ/մ3,  -թորման սկիզբը` 1350C - 1550C,  - 10% թորվում է ` ոչ բարձր` 1750C  - 50% թորվում է ` ոչ բարձր` 2250C,  - 90% թորվում է ` ոչ բարձր` 2700C,  - 98% թորվում է ` ոչ բարձր` 2800C,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը.  20 0C-ում` ոչ պակաս 1.25 մմ2/վրկ (1.25 սՍտ),  - 40 0C-ում ` ոչ ավել 16 մմ2/վրկ (16 սՍտ),  - փակ տիգելում բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ ցածր 280C,  - բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը` ոչ բարձր - 550C,  - այրման նվազագույն ջերմությունը` ոչ պակաս 43120 կՋ/կգ,  - թթվայնությունը` 0.2-0.7 մգKOH 100սմ3 վառելիքում,  - յոդային թիվ` ոչ ավել 0.5 գI 100գ վառելիքում,  - չծխացող կրակի բարձրությունը` որ ավել 25մմ,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 22%,  - ջրի և մեխանիկական խառնուրդների պարունակումը` բացակա,  - փոստացի խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 4մգ/100սմ3,  - ընդհանուր ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 0.1%,  - մերկապտանային ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 0.001%,  - ծծմբաջրածնի զանգվածային բաժինը` բացակա,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 100ՕC-ում` դիմանում է,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.003%,  - ջրում լուծվող թթուների և հիմքերի պարունակությունը` բացակա,  - նավթենային թթուների օճառների պարունակությունը` բացակա,  - նավթալինային ածխաջրածինների զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 1.5%,  - լյունինամետրիկ թիվը` ոչ պակաս 50,  - ջերմաօքսիդիչ կայունությունը դինամիկ մեթոդով 150-180 ՕC-ում.  ա. ճնճման անկում ֆիլտրի վրա 5 ժամվա ընթացքում` ոչ ավել 10կՊա,  բ. նստվածքւ տաքացուցիչի վրա` ոչ ավել 2 բալ,  - փոխազդեցությունը ջրի հետ.  ա. բաժանման մակերևույթի վիճակը` ոչ ավել 1 բալ,  բ. բաժանված ֆազաների վիճակը` ոչ ավել 1 բալ,  - տեսակարար էլեկտրահաղորդականությունը`  ա. տեխնիկայի լցավորման ջերմաստիչանի ժամանակ` ոչ պակաս 50 պՍմ/մ,  բ. 20 ՕC-ում` ոչ ավել 600 պՍմ/մ,  - ջերմաօքսիդիչ կայունությունը ստատիկ պայմաններում` 150 ՕC-ում.  ա. նստվածքի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 6մգ,  բ. լուծվող խեժերի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 30մգ,  գ. չլուծվող խեժերի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 3մգ:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: | ԳՕՍՏ 10227-86 Տեսակը` ՌՏ  Մինչգերձայնային ավիացիայի ռեակտիվ շարժիչների համար:  -խտությունը 200C-ում ոչ պակաս` 775կգ/մ3,  -թորման սկիզբը` 1350C - 1550C,  - 10% թորվում է ` ոչ բարձր` 1750C  - 50% թորվում է ` ոչ բարձր` 2250C,  - 90% թորվում է ` ոչ բարձր` 2700C,  - 98% թորվում է ` ոչ բարձր` 2800C,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը.  20 0C-ում` ոչ պակաս 1.25 մմ2/վրկ (1.25 սՍտ),  - 40 0C-ում ` ոչ ավել 16 մմ2/վրկ (16 սՍտ),  - փակ տիգելում բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ ցածր 280C,  - բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը` ոչ բարձր - 550C,  - այրման նվազագույն ջերմությունը` ոչ պակաս 43120 կՋ/կգ,  - թթվայնությունը` 0.2-0.7 մգKOH 100սմ3 վառելիքում,  - յոդային թիվ` ոչ ավել 0.5 գI 100գ վառելիքում,  - չծխացող կրակի բարձրությունը` որ ավել 25մմ,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 22%,  - ջրի և մեխանիկական խառնուրդների պարունակումը` բացակա,  - փոստացի խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 4մգ/100սմ3,  - ընդհանուր ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 0.1%,  - մերկապտանային ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 0.001%,  - ծծմբաջրածնի զանգվածային բաժինը` բացակա,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 100ՕC-ում` դիմանում է,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.003%,  - ջրում լուծվող թթուների և հիմքերի պարունակությունը` բացակա,  - նավթենային թթուների օճառների պարունակությունը` բացակա,  - նավթալինային ածխաջրածինների զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 1.5%,  - լյունինամետրիկ թիվը` ոչ պակաս 50,  - ջերմաօքսիդիչ կայունությունը դինամիկ մեթոդով 150-180 ՕC-ում.  ա. ճնճման անկում ֆիլտրի վրա 5 ժամվա ընթացքում` ոչ ավել 10կՊա,  բ. նստվածքւ տաքացուցիչի վրա` ոչ ավել 2 բալ,  - փոխազդեցությունը ջրի հետ.  ա. բաժանման մակերևույթի վիճակը` ոչ ավել 1 բալ,  բ. բաժանված ֆազաների վիճակը` ոչ ավել 1 բալ,  - տեսակարար էլեկտրահաղորդականությունը`  ա. տեխնիկայի լցավորման ջերմաստիչանի ժամանակ` ոչ պակաս 50 պՍմ/մ,  բ. 20 ՕC-ում` ոչ ավել 600 պՍմ/մ,  - ջերմաօքսիդիչ կայունությունը ստատիկ պայմաններում` 150 ՕC-ում.  ա. նստվածքի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 6մգ,  բ. լուծվող խեժերի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 30մգ,  գ. չլուծվող խեժերի կոնցենտրացիան 100սմ3 վառելիքում` ոչ ավել 3մգ:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: |
| 2 | Ավտոբենզին Պրեմիում (ԱԻ-95) (կտրոն) | լ |  | 66670 |  |  | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-95  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդով` ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 85  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350: | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-95  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդով` ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 85  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350: |
| 3 | Ավտոբենզին Ռեգուլյար (ԱԻ-92) | տ |  | 1600 |  |  | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-92  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ` ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 83  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-92  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ` ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 83  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: |
| 4 | Ավտոբենզին Ռեգուլյար (ԱԻ-92) (կտրոն) | լ |  | 833350 |  |  | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-92  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ` ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 83  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350: | ԳՕՍՏ 32513-2013 Տեսակը` ԱԻ-92  Ոչ էթիլացված բենզին` բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար:  - օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ` ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 83  - կապարի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 5մգ/դմ3,  - խեժերի կոնցենտրացիան` ոչ ավել 50մգ/դմ3,  - ինդուկցիոն շրջանը` ոչ պակաս 360ր,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բենզոլի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 18%,  - արոմատիկ ածխաջրածինների ծավալային բաժինը` ոչ ավել 35%  - թթվածնի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 2.7%,  - օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  - փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում է 1-ին դասին,  - արտաքին տեսքը` պարզ, մաքուր,  - խտությունը 15ՕC-ում` 725-780 կգ/մ3  - Mn և Fe կոնցենտրացիան` բացակայություն,  - մոնոմեթիլանիլինի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 1%,  - հագեցած գոլորշիների ճնշումը` ամառային շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և միջսեզոնային շրջանում 35-100 կՊա,  - ֆրակցիոն կազմը. գոլորշիացված բենզինի ծավալային բաժինը. 70ՕC-ում` 15-50%, 100ՕC-ում` 40-70%, 150ՕC-ում` ոչ պակաս 75%,  - եռման վերջը` որ բարձր 215ՕC,  - կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը` ոչ ավել 2 %,  - գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը` 1350: |
| 5 | Ամառային դիզ.վառելանյութ | տ |  | 1700 |  |  | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս,  - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 2-4.5 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` 250 ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 360ՕC-ում,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -5 ՕC:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս,  - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 2-4.5 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` 250 ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 360ՕC-ում,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -5 ՕC:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: |
| 6 | Ամառային դիզ.վառելանյութ (կտրոն) | լ |  | 35295 |  |  | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս,  - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 2-4.5 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` 250 ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 360ՕC-ում,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -5 ՕC: | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս,  - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 2-4.5 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` 250 ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 360ՕC-ում,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -5 ՕC: |
| 7 | Ձմեռային դիզ.վառալանյութ | տ |  | 1000 |  |  | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը` ոչ պակաս 48,  - ցետանային ցուցիչը` ոչ պակաս 46,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 800-ից մինչև 840 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 400C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 1.5-4 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` մինչև 180ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 10%, մինչև 360 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 95%,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -32 ՕC,  - պղտորման ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -22 ՕC:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: | ԳՕՍՏ 32511-2013  - ցետանային թիվը` ոչ պակաս 48,  - ցետանային ցուցիչը` ոչ պակաս 46,  - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 800-ից մինչև 840 կգ/մ3,  - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների ծանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%,  - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ,  - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 400C,  - 10% թորման մնացորդի կոքսելիություն` ոչ ավել 0.3%,  - մոխրայնությունը` ոչ ավել 0.01%,  - ջրի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 200մգ/կգ,  - ընդհանուր աղտոտվածությունը` ոչ ավել 24 մգ/կգ,  - պղնձե թիթեղի կոռռոզիան 3 ժամ 50ՕC-ում` համապատասխանում 1-ին դասին,  - կինեմատիկ մածուցիկությունը 40ՕC-ում` 1.5-4 մմ2/վրկ,  - ֆրակցիոն կազմը` մինչև 180ՕC-ում թորվում է ոչ ավել 10%, մինչև 360 ՕC-ում թորվում է ոչ պակաս 95%,  - զտման սահմանային ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -32 ՕC,  - պղտորման ջերմաստիճանը` ոչ բարձր -22 ՕC:  Անվտանգությունը, փաթեթավորումը, մակնշումը և տեղափոխումը` համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | Գնման առարկան ներառված է ՀՀ ֆինանսների նախարարի 13.04.2011թ. թիվ 220-Ն հրամանով հաստատված շրջանակային համաձայնագրերով իրականացվող գնումների ցանկում | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Բաժին** | | **Խումբ** | | | | **Դաս** | | | | | | | | | | **Ծրագիր** | | | | | | | | | **Բյուջե** | | | | | | | | | **Արտաբյուջե** | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| Մրցույթն իրականացվել է ՀՀ «Գնումների մասին» օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.11.2016 | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | |
| **1** | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափաբաժնի համարը** | | | **Մասնակիցների անվանումները** | | | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **/ՀՀ դրամ/[[2]](#footnote-2)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱՀՀ** | | | | | | | | | | **ԱՀՀ** | | | | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | **ընդհանուր** | | | | | | **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | **ընդհանուր** | | | | | **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | **ընդհանուր** | |
| **1** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 666 666 666,67 | | | | | |  | | | | | | 133 333 333,33 | | | | |  | | | | | 800 000 000 | |
| **2** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 17 500 876,00 | | | | | |  | | | | | | 3 500 174,00 | | | | |  | | | | | 21 001 050 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 17 944 898 | | | | | |  | | | | | | 3 589 512 | | | | |  | | | | | 21 534 410 | |
| **3** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 520 000 000,00 | | | | | |  | | | | | | 104 000 000 | | | | |  | | | | | 624 000 000 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 560 000 000 | | | | | |  | | | | | | 112 000 000 | | | | |  | | | | | 672 000 000 | |
| **4** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 206945808 | | | | | |  | | | | | | 41 392 492 | | | | |  | | | | | 248 338 300 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 219 446 048 | | | | | |  | | | | | | 43 892 552 | | | | |  | | | | | 263 338 600 | |
| **5** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 561 000 000 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 561 000 000 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 578 000 000 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 578 000 000 | |
| **6** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 10 235 550 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 10 235 550 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 10 059 075 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 10 059 075 | |
| **7** | | | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 400 000 000 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 400 000 000 | |
| «Մաքսհուր» ՍՊԸ | | | | | | | |  | | | | 393 000 000 | | | | | |  | | | | | | - | | | | |  | | | | | 393 000 000 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | Ծանոթություն` եթե գնման ընթացակարգում կիրառվել են Գնումների ոլորտը կարգավորող օրենսդրությամբ նախատեսված բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Բանակցություններ չեն վարվել: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.12.2016թ. «Ֆլեշ» ՍՊԸ-ն գրությամբ հրաժարվել է «ավիավառելանյութ» չափաբաժնի մասով առաջարկած գնից և խնդրել չքննարկել իր կողմից տվյալ չափաբաժնի մասով ներկայացրած գնային առաջարկը, ուստի հանձնաժողովի որոշմամբ 1-ին չափաբաժինը հայտարարվեց չկայացած գնային առաջարկի բացակայության հիմքով: Մաքսհուր» ՍՊԸ-ն սահմանված ժամկետում չի ներկայացրել հրավերով պահանջվող որակավորման չափանիշներին իր համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերը ուստի հանձաժողովը որոշեց մերժել «Մաքսհուր» ՍՊԸ-ի հայտը: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը** | | | | | **Հրավերով պա-հանջվող փաստա-թղթերի առկա-յությունը** | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան հատկանիշ-ների համա-պատասխա-նությունը** | | | | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յուն** | | | | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | | | | | | **Ֆինա-նսական միջոցներ** | | | | | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | | | **Գնային առաջարկ** |
| **1** |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |
| **…** |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Տեղեկություններ` մինչև 15 % գնային նախապատվություն ստացած մասնակիցների վերաբերյալ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Այդպիսիք չկան:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **30.12.2016թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | | | |
| **31.12..2016թ.** | | | | | | | | | | | | | **09.01..2017թ** | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **11.01.2017թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մոտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **13.01.2017թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **13.01.2017թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | | | | **Գինը** | | | | | | | |
| **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | Ընդհանուր[[3]](#footnote-3) | | |
| 2-7 | «Ֆլեշ» ՍՊԸ | | | | | ՇՀԱՊՁԲ-7/1-1 | | | | | | 13.01.2017Ã. | | | | | | | 31.03.2017թ | | | | |  | | | | | | |  | | | | | 1864574900 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Հանձնաժողովի որոշմամբ 1-ին չափաբաժինը հայտարարվեց չկայացած գնային առաջարկի բացակայության հիմքով: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Մասնակիցների** ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն բոլոր հնարավոր մասնակիցնեին /գրանցված/ տեղեկատվություն է տրամադրվել էլեկտրոնային ձևով | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Գնման գործընթացում բողոքները չեն եղել** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | |
| **Տարոն Աբրահամյան** | | | | | | | | **010-29-44-18** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | gnumner@mil.am | | | | | | | | | |

Պատվիրատու` ՀՀ պաշտպանության նախարարություն

1. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել տվյալ օրվա Կենտրոնական Բանկի սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն տվյալ տարում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել տվյալ սյունյակում, իսկ տվյալ տարվանը` «ընթացիկ տարվա» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-3)