**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-95Ոչ 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-95Ոչ 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-92Ոչ 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-92Ոչ 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-92Ոչ 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-92Ոչ 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)