

ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ՎԱՌԵԼԻՔ

ՀՀԿԱ-ՇՀԱՊՁԲ-11/1-15/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգի

Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չ/Մ	Քանակը	Տեխնիկական բնութագրերը
1	Բենզին «Ռեգուլյար» /կտրոնով/	լիտր	53000	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբուբիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»
2	Բենզին «Ռեգուլյար» /բաքով/	լիտր	7000	
3	Բենզին «Պրեմիում» /կտրոնով/	լիտր	160000	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուբիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»
4	Բենզին «Պրեմիում» /բաքով/	լիտր	60000	
5	Դիզելային վառելիք /կտրոնով/	լիտր	19000	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 550C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը՝ 10% նստվածքում՝ 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը՝ 400C-ում՝ 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ, պղտորման ջերմաստիճանը՝ 00C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»

Կտրոններն ուժի մեջ պետք է լինեն մատակարարման օրվան հաջորդող առնվազն վեց ամսվա ընթացքում:

- Ապրանքի մատակարարման և դրա դիմաց վճարման պայմանները (ժամանակացույցները) սահմանված են պայմանագրի նախագծով:

ՀՀ կառավարության աշխատակազմ