**Վառելիքի լիցքավորումը պետք է կատարվի կտրոններով ՀՀ Լոռու մարզ Ալավերդի քաղաքում 24 ժամյա ռեժիմով գործող բենզալցակայաններից:**

**Заправка осуществляется по талонам на круглосуточных заправочных станциях города Алаверди Лорийского марза .**

1 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` 15oC 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%, եռաբութիլ 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>>

1 Внешний вид чистый и простой, октановое число, определенное исследовательским методом, не менее 91, моторным методом не менее 81, давление насыщенных паров бензина от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более. 5 мг/дм3, объемная доля бензола не более 1%, плотность при 15оС от 720 до 775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объемная доля окислителей, не более: метанол-3%, этанол-5%, спирт изопропиловый-10%, спирт изобутиловый-10%, спирт тербутиловый-7%, эфиры (С5 и более)-15%, другие окислители- 10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА от 2004 года. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный решением N 1592 от 11 ноября.

2. Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս,Ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս,խտությունը 150 C ջերաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3,ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի,բռնկման ջերմաստիճանը 550 C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400 C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2 /վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00 C-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:

2. «Цетановое число не менее 51,Цетановое число от -46 до нет меньше, плотность от 820 до 845 при 150°С кг/м3, содержание серы не более 350 мг/кг. не более, температура воспламенения не ниже 550 С, остаточный углерод в осадке 10% Не более 0,3%, вязкость при 400 С от 2,0. до 4,5 мм2/с, мутность температура не выше 00 С, безопасность,маркировка и упаковка: согласно постановлению Правительства РА от 11 ноября 2004 года № 1592 утвержден решением «Внутреннего сгорания техническое регулирование моторных топлив.