**îºÊÜÆÎ²Î²Ü ´ÜàôÂ²¶Æð**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***CPV*** | ***Գնման առարկայի անվանում*** | ***Տեխնիկական բնութագիր*** | ***Չափման միավոր*** | ***Քանակ*** |
| ***1*** | 09132200 | *Բենզին ռեգուլյար* | ***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 0 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 %, 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»:«Վախենում է կրակից»:Հրավտանգ: Մատակարարում՝ Կտրոնային, Լիցքավորման կայանը Մասիս քաղաքի տարածքում*** | *Լիտր* | *19000* |
| ***2*** | 09134200 | *Դիզել* | ***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, մածուցիկոիթյունը 400C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը, ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի Մատակարարումը՝ Կտրոնային Լիցքավորման կայանը Մասիս քաղաքի տարածքում*** | *լիտր* | *9500* |